

ADENDA

El objetivo de la adenda de tablas de CIE 10 ES Procedimientos es identificar los cambios que se han producido en las mismas respecto a la anterior edición de 2020. Esta adenda corresponde a las modificaciones incorporadas en los originales de Estados Unidos correspondientes al fy 2020 y fy 2021.

La tipografía utilizada es la siguiente:

- Los valores nuevos están identificados en rojo.
- : valores revisados.
- : valores ya existentes en la tabla pero que ahora son nuevos en una determinada fila, permitiendo la formación de nuevos códigos.
- Los valores eliminados aparecen tachados. En aquellos casos en que se ha eliminado un valor solo para la formación de determinados códigos debe acudir a la leyenda explicativa de la tabla.
- Las filas nuevas están sombreadas en gris. Cuando en una fila nueva todos los valores de localización anatómica son nuevos, se consideran nuevos todos los valores de la fila.
- En algunas tablas se ha incorporado una leyenda explicativa para facilitar la comprensión de los cambios introducidos en la misma.

MÉDICO-QUIRÚRGICA 001-0YW

Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales 001-00X

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales
Tipo de Procedimiento	1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
6 Ventrículo Cerebral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	0 Nasofaringe 1 Seno Mastoideo 2 Aurícula 3 Vaso Sanguíneo 4 Cavity Pleural 5 Intestino 6 Cavity Peritoneal 7 Tracto Urinario 8 Médula Ósea A Espacio Subgaleal B Cisternas Cerebrales
6 Ventrículo Cerebral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	B Cisternas Cerebrales
U Canal Espinal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	2 Aurícula 4 Cavity Pleural 6 Cavity Peritoneal 7 Tracto Urinario 9 Trompa de Falopio

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales
Tipo de Procedimiento	H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cerebro	0 Abierto	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 4 Elemento Radiactivo, Implante de Colágeno con Cesio-131 M Electrodo Neuroestimulador Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
0 Cerebro	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión M Electrodo Neuroestimulador Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
6 Ventrículo Cerebral E Nervio Craneal U Canal Espinal V Médula Espinal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión M Electrodo Neuroestimulador Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO 012-01X

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	1 Sistema Nervioso Periférico
Tipo de Procedimiento	H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Y Nervio Periférico	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización M Electrodo Neuroestimulador Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

CORAZÓN Y GRANDES VASOS 021-02Y

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico 2 Corazón y Grandes Vasos Tipo de Procedimiento 1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	0 Abierto	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	3 Arteria Coronaria 8 Mamaria Interna, Derecha 9 Mamaria Interna, Izquierda C Arteria Torácica F Arteria Abdominal W Aorta
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	0 Abierto	Z Ninguno	3 Arteria Coronaria 8 Mamaria Interna, Derecha 9 Mamaria Interna, Izquierda C Arteria Torácica F Arteria Abdominal
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	3 Percutáneo	4 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco D Dispositivo Intraluminal	4 Vena Coronaria
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco D Dispositivo Intraluminal	4 Vena Coronaria
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	3 Arteria Coronaria 8 Mamaria Interna, Derecha 9 Mamaria Interna, Izquierda C Arteria Torácica F Arteria Abdominal W Aorta
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	3 Arteria Coronaria 8 Mamaria Interna, Derecha 9 Mamaria Interna, Izquierda C Arteria Torácica F Arteria Abdominal
6 Aurícula, Derecha	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda
6 Aurícula, Derecha	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	7 Aurícula, Izquierda P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda
6 Aurícula, Derecha	3 Percutáneo	Z Ninguno	7 Aurícula, Izquierda
7 Aurícula, Izquierda	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda S Vena Pulmonar, Derecha ⚡ T Vena Pulmonar, Izquierda ⚡ U Vena Pulmonar, Común
7 Aurícula, Izquierda	3 Percutáneo ▲	J Sustituto Sintético	6 Aurícula, Derecha

Continúa en la siguiente página

Sección 0 Médico-Quirúrgica
 Sistema Orgánico 2 Corazón y Grandes Vasos
 Tipo de Procedimiento 1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
K Ventrículo, Derecho L Ventrículo, Izquierdo	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda
K Ventrículo, Derecho L Ventrículo, Izquierdo	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	5 Circulación Coronaria 8 Mamaría Interna, Derecha 9 Mamaría Interna, Izquierda C Arteria Torácica F Arteria Abdominal P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda W Aorta
P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	A Arteria Innominada B Subclavia D Carótida
V Vena Cava Superior	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda S Vena Pulmonar, Derecha ⊕ T Vena Pulmonar, Izquierda ⊕ U Vena Pulmonar, Común
W Aorta Torácica, Descendente	0 Abierto	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	A Arteria Innominada ▲ B Subclavia D Carótida F Arteria Abdominal G Arteria Axilar H Arteria Humeral P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda V Arteria Extremidad Inferior
W Aorta Torácica, Descendente	0 Abierto	Z Ninguno	A Arteria Innominada ▲ B Subclavia D Carótida P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda
W Aorta Torácica, Descendente	4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	A Arteria Innominada ▲ B Subclavia D Carótida P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda
X Aorta Torácica, Ascendente/Arco	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	A Arteria Innominada ▲ B Subclavia D Carótida P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	2 Corazón y Grandes Vasos
Tipo de Procedimiento	5 Destrucción: Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
4 Vena Coronaria 5 Tabique Auricular ⚡ 6 Aurícula, Derecha 8 Mecanismo de Conducción 9 Cuerdas Tendinosas D Músculo Papilar F Válvula Aórtica G Válvula Mitral H Válvula Pulmonar J Válvula Tricúspide K Ventrículo, Derecho L Ventrículo, Izquierdo M Tabique Ventricular N Pericardio P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda S Vena Pulmonar, Derecha T Vena Pulmonar, Izquierda V Vena Cava Superior W Aorta Torácica, Descendente X Aorta Torácica, Ascendente/Arco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
7 Aurícula, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	K Orejuela Aurícula Izquierda Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	2 Corazón y Grandes Vasos
Tipo de Procedimiento	B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
4 Vena Coronaria 5 Tabique Auricular ⚡ 6 Aurícula, Derecha 8 Mecanismo de Conducción 9 Cuerdas Tendinosas D Músculo Papilar F Válvula Aórtica G Válvula Mitral H Válvula Pulmonar J Válvula Tricúspide K Ventrículo, Derecho L Ventrículo, Izquierdo M Tabique Ventricular N Pericardio P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda S Vena Pulmonar, Derecha T Vena Pulmonar, Izquierda V Vena Cava Superior W Aorta Torácica, Descendente X Aorta Torácica, Ascendente/Arco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
7 Aurícula, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	K Orejuela Aurícula Izquierda X Diagnóstico Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	2 Corazón y Grandes Vasos
Tipo de Procedimiento	C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	6 Bifurcación Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico 2 Corazón y Grandes Vasos
Tipo de Procedimiento C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
4 Vena Coronaria 5 Tabique Auricular 6 Aurícula, Derecha 7 Aurícula, Izquierda 8 Mecanismo de Conducción 9 Cuerdas Tendinosas D Músculo Papilar F Válvula Aórtica G Válvula Mitral H Válvula Pulmonar J Válvula Tricúspide K Ventrículo, Derecho L Ventrículo, Izquierdo M Tabique Ventricular N Pericardio P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda S Vena Pulmonar, Derecha T Vena Pulmonar, Izquierda V Vena Cava Superior W Aorta Torácica, Descendente X Aorta Torácica, Ascendente/Arco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico 2 Corazón y Grandes Vasos
Tipo de Procedimiento F Fragmentación: Romper en fragmentos una sustancia sólida en una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
N Pericardio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda S Vena Pulmonar, Derecha T Vena Pulmonar, Izquierda	3 Percutáneo	Z Ninguno	0 Ultrasónico Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico 2 Corazón y Grandes Vasos
Tipo de Procedimiento H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	D Dispositivo Intraluminal Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
4 Vena Coronaria 6 Aurícula, Derecha 7 Aurícula, Izquierda K Ventrículo, Derecho L Ventrículo, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Monitorización, Sensor de Presión 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal J Electrodo de Marcapasos K Electrodo de Desfibrilador M Electrodo Cardíaco N Marcapasos Intracardiaco Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
A Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Q Sistema de Asistencia Cardíaca Implantable Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
A Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	R Sistema de Asistencia Cardíaca Externa de Corta Duración	J Intraoperatorio S Biventricular Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico 2 Corazón y Grandes Vasos Tipo de Procedimiento H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
N Pericardio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Monitorización, Sensor de Presión 2 Dispositivo de Monitorización J Electrodo de Marcapasos K Electrodo de Desfibrilador M Electrodo Cardíaco Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda S Vena Pulmonar, Derecha T Vena Pulmonar, Izquierda V Vena Cava Superior W Aorta Torácica, Descendente	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Monitorización, Sensor de Presión 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
X Aorta Torácica, Ascendente/Arco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Monitorización, Sensor de Presión 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico 2 Corazón y Grandes Vasos Tipo de Procedimiento N Liberación: Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias 4 Vena Coronaria 5 Tabique Auricular 6 Aurícula, Derecha 7 Aurícula, Izquierda 8 Mecanismo de Conducción 9 Cuerdas Tendinosas D Músculo Papilar F Válvula Aórtica G Válvula Mitral H Válvula Pulmonar J Válvula Tricúspide K Ventrículo, Derecho L Ventrículo, Izquierdo M Tabique Ventricular N Pericardio P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda S Vena Pulmonar, Derecha T Vena Pulmonar, Izquierda V Vena Cava Superior W Aorta Torácica, Descendente X Aorta Torácica, Ascendente/Arco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico 2 Corazón y Grandes Vasos
Tipo de Procedimiento Q **Reparación:** Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias 4 Vena Coronaria 5 Tabique Auricular ⊕ 6 Aurícula, Derecha 7 Aurícula, Izquierda 8 Mecanismo de Conducción 9 Cuerdas Tendinosas A Corazón B Corazón, lado Derecho C Corazón, lado Izquierdo D Músculo Papilar H Válvula Pulmonar K Ventrículo, Derecho L Ventrículo, Izquierdo M Tabique Ventricular N Pericardio P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda S Vena Pulmonar, Derecha T Vena Pulmonar, Izquierda V Vena Cava Superior W Aorta Torácica, Descendente X Aorta Torácica, Ascendente/Arco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
F Válvula Aórtica	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	J Válvula Troncal Z Ninguno
G Válvula Mitral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	E Válvula Atrioventricular, Izquierda Z Ninguno
J Válvula Tricúspide	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	G Válvula Atrioventricular, Derecha Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico 2 Corazón y Grandes Vasos
Tipo de Procedimiento R **Sustitución:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Tabique Auricular ⊕ 6 Aurícula, Derecha 7 Aurícula, Izquierda 9 Cuerdas Tendinosas D Músculo Papilar K Ventrículo, Derecho L Ventrículo, Izquierdo M Tabique Ventricular N Pericardio P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda S Vena Pulmonar, Derecha T Vena Pulmonar, Izquierda V Vena Cava Superior W Aorta Torácica, Descendente X Aorta Torácica, Ascendente/Arco	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
F Válvula Aórtica G Válvula Mitral H Válvula Pulmonar J Válvula Tricúspide	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
F Válvula Aórtica G Válvula Mitral H Válvula Pulmonar J Válvula Tricúspide	3 Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	H Transapical Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	2 Corazón y Grandes Vasos
Tipo de Procedimiento	T Resección: Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Tabique Auricular ⊕ 8 Mecanismo de Conducción 9 Cuerdas Tendinosas D Músculo Papilar H Válvula Pulmonar M Tabique Ventricular N Pericardio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	2 Corazón y Grandes Vasos
Tipo de Procedimiento	U Suplemento: Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias 5 Tabique Auricular ⊕ 6 Aurícula, Derecha 7 Aurícula, Izquierda 9 Cuerdas Tendinosas A Corazón D Músculo Papilar H Válvula Pulmonar K Ventrículo, Derecho L Ventrículo, Izquierdo M Tabique Ventricular N Pericardio P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda S Vena Pulmonar, Derecha T Vena Pulmonar, Izquierda V Vena Cava Superior W Aorta Torácica, Descendente X Aorta Torácica, Ascendente/Arco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
F Válvula Aórtica	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	J Válvula Troncal Z Ninguno
G Válvula Mitral	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	E Válvula Atrioventricular, Izquierda Z Ninguno
G Válvula Mitral	3 Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico K Sustituto de Tejido No Autólogo	E Válvula Atrioventricular, Izquierda Z Ninguno
G Válvula Mitral	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	E Válvula Atrioventricular, Izquierda H Transapical Z Ninguno
J Válvula Tricúspide	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	G Válvula Atrioventricular, Derecha Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	2 Corazón y Grandes Vasos
Tipo de Procedimiento	W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Tabique Auricular ⊕ M Tabique Ventricular	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	J Sustituto Sintético	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección 0 Médico-Quirúrgica
 Sistema Orgánico 2 Corazón y Grandes Vasos
 Tipo de Procedimiento W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
A Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Cardíaco N Marcapasos Intracardíaco Q Sistema de Asistencia Cardiaca Implantable Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
A Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	R Sistema de Asistencia Cardiaca Externa de Corta Duración	S Biventricular Z Ninguno
A Corazón	X Externo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Cardíaco N Marcapasos Intracardíaco Q Sistema de Asistencia Cardiaca Implantable	Z Ninguno
A Corazón	X Externo	R Sistema de Asistencia Cardiaca Externa de Corta Duración	S Biventricular Z Ninguno
F Válvula Aórtica G Válvula Mitral H Válvula Pulmonar J Válvula Tricúspide	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
Y Grandes Vasos	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Grandes Vasos	X Externo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

ARTERIAS SUPERIORES 031-03W

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
2 Arteria Innominada	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	0 Arteria Brazo, Derecho 1 Arteria Brazo, Izquierdo 2 Arteria Brazo, Bilateral 3 Arteria Antebrazo, Derecho 4 Arteria Antebrazo, Izquierdo 5 Arteria Antebrazo, Bilateral 6 Arteria Muslo, Derecho 7 Arteria Muslo, Izquierdo 8 Arteria Muslo, Bilateral 9 Arteria Pierna, Derecha B Arteria Pierna, Izquierda C Arteria Pierna, Bilateral D Vena Brazo F Vena Antebrazo J Arteria Extracraneal, Derecha K Arteria Extracraneal, Izquierda W Vena Extremidad Inferior
3 Arteria Subclavia, Derecha 4 Arteria Subclavia, Izquierda	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	0 Arteria Brazo, Derecho 1 Arteria Brazo, Izquierdo 2 Arteria Brazo, Bilateral 3 Arteria Antebrazo, Derecho 4 Arteria Antebrazo, Izquierdo 5 Arteria Antebrazo, Bilateral 6 Arteria Muslo, Derecho 7 Arteria Muslo, Izquierdo 8 Arteria Muslo, Bilateral 9 Arteria Pierna, Derecha B Arteria Pierna, Izquierda C Arteria Pierna, Bilateral D Vena Brazo F Vena Antebrazo J Arteria Extracraneal, Derecha K Arteria Extracraneal, Izquierda M Arteria Pulmonar, Derecha N Arteria Pulmonar, Izquierda W Vena Extremidad Inferior

Continúa en la siguiente página

Sección 0 Médico-Quirúrgica
 Sistema Orgánico 3 Arterias Superiores
 Tipo de Procedimiento 1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Arteria Axilar, Derecha 6 Arteria Axilar, Izquierda	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	0 Arteria Brazo, Derecho 1 Arteria Brazo, Izquierdo 2 Arteria Brazo, Bilateral 3 Arteria Antebrazo, Derecho 4 Arteria Antebrazo, Izquierdo 5 Arteria Antebrazo, Bilateral 6 Arteria Muslo, Derecho 7 Arteria Muslo, Izquierdo 8 Arteria Muslo, Bilateral 9 Arteria Pierna, Derecha B Arteria Pierna, Izquierda C Arteria Pierna, Bilateral D Vena Brazo F Vena Antebrazo J Arteria Extracraneal, Derecha K Arteria Extracraneal, Izquierda T Arteria Abdominal V Vena Cava Superior W Vena Extremidad Inferior
7 Arteria Humeral, Derecha	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	0 Arteria Brazo, Derecho 3 Arteria Antebrazo, Derecho D Vena Brazo F Vena Antebrazo V Vena Cava Superior W Vena Extremidad Inferior
8 Arteria Humeral, Izquierda	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	1 Arteria Brazo, Izquierdo 4 Arteria Antebrazo, Izquierdo D Vena Brazo F Vena Antebrazo V Vena Cava Superior W Vena Extremidad Inferior
9 Arteria Cubital, Derecha B Arteria Radial, Derecha	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	3 Arteria Antebrazo, Derecho F Vena Antebrazo
9 Arteria Cubital, Derecha B Arteria Radial, Derecha	3 Percutáneo	Z Ninguno	F Vena Antebrazo
A Arteria Cubital, Izquierda C Arteria Radial, Izquierda	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Arteria Antebrazo, Izquierdo F Vena Antebrazo
A Arteria Cubital, Izquierda C Arteria Radial, Izquierda	3 Percutáneo	Z Ninguno	F Vena Antebrazo
G Arteria Intracraneal S Arteria Temporal, Derecha T Arteria Temporal, Izquierda	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	G Arteria Intracraneal
H Arteria Carótida Común, Derecha J Arteria Carótida Común, Izquierda	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	G Arteria Intracraneal J Arteria Extracraneal, Derecha K Arteria Extracraneal, Izquierda Y Arteria Superior
K Arteria Carótida Interna, Derecha L Arteria Carótida Interna, Izquierda M Arteria Carótida Externa, Derecha N Arteria Carótida Externa, Izquierda	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	J Arteria Extracraneal, Derecha K Arteria Extracraneal, Izquierda

037

Ha sido eliminado el Calificador "6 Bifurcación"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico 3 Arterias Superiores Tipo de Procedimiento 7 Dilatación: Agrandar un orificio o la luz de una estructura anatómica tubular			
0 Arteria Mamaria Interna, Derecha 1 Arteria Mamaria Interna, Izquierda 2 Arteria Innominada 3 Arteria Subclavia, Derecha 4 Arteria Subclavia, Izquierda 5 Arteria Axilar, Derecha 6 Arteria Axilar, Izquierda 7 Arteria Humeral, Derecha 8 Arteria Humeral, Izquierda 9 Arteria Cubital, Derecha A Arteria Cubital, Izquierda B Arteria Radial, Derecha C Arteria Radial, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco 5 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Dos 6 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Tres 7 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Cuatro o Más E Dispositivo Intraluminal, Dos F Dispositivo Intraluminal, Tres G Dispositivo Intraluminal, Cuatro o Más	6 Bifurcación Z Ninguno
0 Arteria Mamaria Interna, Derecha 1 Arteria Mamaria Interna, Izquierda 2 Arteria Innominada 3 Arteria Subclavia, Derecha 4 Arteria Subclavia, Izquierda 5 Arteria Axilar, Derecha 6 Arteria Axilar, Izquierda 7 Arteria Humeral, Derecha 8 Arteria Humeral, Izquierda 9 Arteria Cubital, Derecha A Arteria Cubital, Izquierda B Arteria Radial, Derecha C Arteria Radial, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	1 Balón Recubierto de Fármaco 6 Bifurcación Z Ninguno
D Arteria Mano, Derecha F Arteria Mano, Izquierda G Arteria Intracraneal H Arteria Carótida Común, Derecha J Arteria Carótida Común, Izquierda K Arteria Carótida Interna, Derecha L Arteria Carótida Interna, Izquierda M Arteria Carótida Externa, Derecha N Arteria Carótida Externa, Izquierda P Arteria Vertebral, Derecha Q Arteria Vertebral, Izquierda R Arteria Facial S Arteria Temporal, Derecha T Arteria Temporal, Izquierda U Arteria Tiroidea, Derecha V Arteria Tiroidea, Izquierda Y Arteria Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco 5 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Dos 6 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Tres 7 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Cuatro o Más D Dispositivo Intraluminal E Dispositivo Intraluminal, Dos F Dispositivo Intraluminal, Tres G Dispositivo Intraluminal, Cuatro o Más Z Ninguno	6 Bifurcación Z Ninguno

03C

Ha sido eliminado el Calificador "6 Bifurcación"

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico 3 Arterias Superiores
Tipo de Procedimiento C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Arteria Mamaria Interna, Derecha 1 Arteria Mamaria Interna, Izquierda 2 Arteria Innominada 3 Arteria Subclavia, Derecha 4 Arteria Subclavia, Izquierda 5 Arteria Axilar, Derecha 6 Arteria Axilar, Izquierda 7 Arteria Humeral, Derecha 8 Arteria Humeral, Izquierda 9 Arteria Cubital, Derecha A Arteria Cubital, Izquierda B Arteria Radial, Derecha C Arteria Radial, Izquierda D Arteria Mano, Derecha F Arteria Mano, Izquierda R Arteria Facial S Arteria Temporal, Derecha T Arteria Temporal, Izquierda U Arteria Tiroidea, Derecha V Arteria Tiroidea, Izquierda Y Arteria Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	6 Bifurcación Z Ninguno
G Arteria Intracraneal H Arteria Carótida Común, Derecha J Arteria Carótida Común, Izquierda K Arteria Carótida Interna, Derecha L Arteria Carótida Interna, Izquierda M Arteria Carótida Externa, Derecha N Arteria Carótida Externa, Izquierda P Arteria Vertebral, Derecha Q Arteria Vertebral, Izquierda	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	6 Bifurcación Z Ninguno
G Arteria Intracraneal H Arteria Carótida Común, Derecha J Arteria Carótida Común, Izquierda K Arteria Carótida Interna, Derecha L Arteria Carótida Interna, Izquierda M Arteria Carótida Externa, Derecha N Arteria Carótida Externa, Izquierda P Arteria Vertebral, Derecha Q Arteria Vertebral, Izquierda	3 Percutáneo	Z Ninguno	6 Bifurcación 7 Stent Retriever Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico 3 Arterias Superiores
Tipo de Procedimiento F Fragmentación: Romper en fragmentos una sustancia sólida en una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
2 Arteria Innominada 3 Arteria Subclavia, Derecha 4 Arteria Subclavia, Izquierda 5 Arteria Axilar, Derecha 6 Arteria Axilar, Izquierda 7 Arteria Humeral, Derecha 8 Arteria Humeral, Izquierda 9 Arteria Cubital, Derecha A Arteria Cubital, Izquierda B Arteria Radial, Derecha C Arteria Radial, Izquierda Y Arteria Superior	3 Percutáneo	Z Ninguno	0 Ultrasónico Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico 3 Arterias Superiores Tipo de Procedimiento H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Arteria Mamaria Interna, Derecha 1 Arteria Mamaria Interna, Izquierda 2 Arteria Innominada 3 Arteria Subclavia, Derecha 4 Arteria Subclavia, Izquierda 5 Arteria Axilar, Derecha 6 Arteria Axilar, Izquierda 7 Arteria Humeral, Derecha 8 Arteria Humeral, Izquierda 9 Arteria Cubital, Derecha A Arteria Cubital, Izquierda B Arteria Radial, Derecha C Arteria Radial, Izquierda D Arteria Mano, Derecha F Arteria Mano, Izquierda G Arteria Intracraneal H Arteria Carótida Común, Derecha J Arteria Carótida Común, Izquierda M Arteria Carótida Externa, Derecha N Arteria Carótida Externa, Izquierda P Arteria Vertebral, Derecha Q Arteria Vertebral, Izquierda R Arteria Facial S Arteria Temporal, Derecha T Arteria Temporal, Izquierda U Arteria Tiroidea, Derecha V Arteria Tiroidea, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno
K Arteria Carótida Interna, Derecha L Arteria Carótida Interna, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal M Electrodo Estimulador ⚡	Z Ninguno
Y Arteria Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico 3 Arterias Superiores Tipo de Procedimiento P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Y Arteria Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Estimulador ⚡ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Arteria Superior	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal M Electrodo Estimulador ⚡	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico 3 Arterias Superiores
Tipo de Procedimiento V **Restricción:** Cierre parcial de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Arteria Mamaria Interna, Derecha 1 Arteria Mamaria Interna, Izquierda 2 Arteria Innominada 3 Arteria Subclavia, Derecha 4 Arteria Subclavia, Izquierda 5 Arteria Axilar, Derecha 6 Arteria Axilar, Izquierda 7 Arteria Humeral, Derecha 8 Arteria Humeral, Izquierda 9 Arteria Cubital, Derecha A Arteria Cubital, Izquierda B Arteria Radial, Derecha C Arteria Radial, Izquierda D Arteria Mano, Derecha F Arteria Mano, Izquierda R Arteria Facial S Arteria Temporal, Derecha T Arteria Temporal, Izquierda U Arteria Tiroidea, Derecha V Arteria Tiroidea, Izquierda Y Arteria Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
G Arteria Intracraneal H Arteria Carótida Común, Derecha J Arteria Carótida Común, Izquierda K Arteria Carótida Interna, Derecha L Arteria Carótida Interna, Izquierda M Arteria Carótida Externa, Derecha N Arteria Carótida Externa, Izquierda P Arteria Vertebral, Derecha Q Arteria Vertebral, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	B Dispositivo Intraluminal, Bioactivo ⚡ C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal H Dispositivo Intraluminal, Flow Diverter Z Ninguno	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico 3 Arterias Superiores
Tipo de Procedimiento W **Revisión:** Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Y Arteria Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Estimulador ⚡ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Arteria Superior	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Estimulador ⚡	Z Ninguno

ARTERIAS INFERIORES 041-04W

047

Ha sido eliminado el Calificador "6 Bifurcación"

Sección	0 Médico-Quirúrgica		
Sistema Orgánico	4 Arterias Inferiores		
Tipo de Procedimiento	7 Dilatación: Agrandar un orificio o la luz de una estructura anatómica tubular		
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Aorta Abdominal 1 Arteria Celíaca 2 Arteria Gástrica 3 Arteria Hepática 4 Arteria Esplénica 5 Arteria Mesentérica Superior 6 Arteria Cólica, Derecha 7 Arteria Cólica, Izquierda 8 Arteria Cólica, Media 9 Arteria Renal, Derecha A Arteria Renal, Izquierda B Arteria Mesentérica Inferior C Arteria Ilíaca Común, Derecha D Arteria Ilíaca Común, Izquierda E Arteria Ilíaca Interna, Derecha F Arteria Ilíaca Interna, Izquierda H Arteria Ilíaca Externa, Derecha J Arteria Ilíaca Externa, Izquierda K Arteria Femoral, Derecha L Arteria Femoral, Izquierda M Arteria Poplítea, Derecha N Arteria Poplítea, Izquierda P Arteria Tibial Anterior, Derecha Q Arteria Tibial Anterior, Izquierda R Arteria Tibial Posterior, Derecha S Arteria Tibial Posterior, Izquierda T Arteria Peronea, Derecha U Arteria Peronea, Izquierda V Arteria Pie, Derecho W Arteria Pie, Izquierdo Y Arteria Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	1 Balón Recubierto de Fármaco 6 Bifurcación Z Ninguno
0 Aorta Abdominal 1 Arteria Celíaca 2 Arteria Gástrica 3 Arteria Hepática 4 Arteria Esplénica 5 Arteria Mesentérica Superior 6 Arteria Cólica, Derecha 7 Arteria Cólica, Izquierda 8 Arteria Cólica, Media 9 Arteria Renal, Derecha A Arteria Renal, Izquierda B Arteria Mesentérica Inferior C Arteria Ilíaca Común, Derecha D Arteria Ilíaca Común, Izquierda E Arteria Ilíaca Interna, Derecha F Arteria Ilíaca Interna, Izquierda H Arteria Ilíaca Externa, Derecha J Arteria Ilíaca Externa, Izquierda K Arteria Femoral, Derecha L Arteria Femoral, Izquierda M Arteria Poplítea, Derecha N Arteria Poplítea, Izquierda P Arteria Tibial Anterior, Derecha Q Arteria Tibial Anterior, Izquierda R Arteria Tibial Posterior, Derecha S Arteria Tibial Posterior, Izquierda T Arteria Peronea, Derecha U Arteria Peronea, Izquierda V Arteria Pie, Derecho W Arteria Pie, Izquierdo Y Arteria Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	5 Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco, Dos 6 Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco, Tres 7 Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco, Cuatro o Más E Dispositivo Intraluminal, Dos F Dispositivo Intraluminal, Tres G Dispositivo Intraluminal, Cuatro o Más	6 Bifurcación Z Ninguno

04C

Ha sido eliminado el Calificador "6 Bifurcación"

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico 4 Arterias Inferiores
Tipo de Procedimiento C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Aorta Abdominal 1 Arteria Celíaca 2 Arteria Gástrica 3 Arteria Hepática 4 Arteria Esplénica 5 Arteria Mesentérica Superior 6 Arteria Cólica, Derecha 7 Arteria Cólica, Izquierda 8 Arteria Cólica, Media 9 Arteria Renal, Derecha A Arteria Renal, Izquierda B Arteria Mesentérica Inferior C Arteria Ilíaca Común, Derecha D Arteria Ilíaca Común, Izquierda E Arteria Ilíaca Interna, Derecha F Arteria Ilíaca Interna, Izquierda H Arteria Ilíaca Externa, Derecha J Arteria Ilíaca Externa, Izquierda K Arteria Femoral, Derecha L Arteria Femoral, Izquierda M Arteria Poplítea, Derecha N Arteria Poplítea, Izquierda P Arteria Tibial Anterior, Derecha Q Arteria Tibial Anterior, Izquierda R Arteria Tibial Posterior, Derecha S Arteria Tibial Posterior, Izquierda T Arteria Peronea, Derecha U Arteria Peronea, Izquierda V Arteria Pie, Derecho W Arteria Pie, Izquierdo Y Arteria Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	6 Bifurcación Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico 4 Arterias Inferiores
Tipo de Procedimiento F Fragmentación: Romper en fragmentos una sustancia sólida en una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
C Arteria Ilíaca Común, Derecha D Arteria Ilíaca Común, Izquierda E Arteria Ilíaca Interna, Derecha F Arteria Ilíaca Interna, Izquierda H Arteria Ilíaca Externa, Derecha J Arteria Ilíaca Externa, Izquierda K Arteria Femoral, Derecha L Arteria Femoral, Izquierda M Arteria Poplítea, Derecha N Arteria Poplítea, Izquierda P Arteria Tibial Anterior, Derecha Q Arteria Tibial Anterior, Izquierda R Arteria Tibial Posterior, Derecha S Arteria Tibial Posterior, Izquierda T Arteria Peronea, Derecha U Arteria Peronea, Izquierda Y Arteria Inferior	3 Percutáneo	Z Ninguno	0 Ultrasónico Z Ninguno

04V

Ha sido eliminado el Calificador "6 Bifurcación"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Aorta Abdominal 0 Médico-Quirúrgica 4 Arterias Inferiores V Restricción: Cierre parcial de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal E Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Una o Dos Arterias F Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Tres o Más Arterias Z Ninguno	6 Bifurcación Z Ninguno
0 Aorta Abdominal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	D Dispositivo Intraluminal	6 Bifurcación J Temporal Z Ninguno
1 Arteria Celíaca 2 Arteria Gástrica 3 Arteria Hepática 4 Arteria Esplénica 5 Arteria Mesentérica Superior 6 Arteria Cólica, Derecha 7 Arteria Cólica, Izquierda 8 Arteria Cólica, Media 9 Arteria Renal, Derecha A Arteria Renal, Izquierda B Arteria Mesentérica Inferior E Arteria Ilíaca Interna, Derecha F Arteria Ilíaca Interna, Izquierda H Arteria Ilíaca Externa, Derecha J Arteria Ilíaca Externa, Izquierda K Arteria Femoral, Derecha L Arteria Femoral, Izquierda M Arteria Poplítea, Derecha N Arteria Poplítea, Izquierda P Arteria Tibial Anterior, Derecha Q Arteria Tibial Anterior, Izquierda R Arteria Tibial Posterior, Derecha S Arteria Tibial Posterior, Izquierda T Arteria Peronea, Derecha U Arteria Peronea, Izquierda V Arteria Pie, Derecho W Arteria Pie, Izquierdo Y Arteria Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
C Arteria Ilíaca Común, Derecha D Arteria Ilíaca Común, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal E Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Una o Dos Arterias Z Ninguno	Z Ninguno

VENAS SUPERIORES 051-05W

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico 5 Venas Superiores
Tipo de Procedimiento F Fragmentación: Romper en fragmentos una sustancia sólida en una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
3 Vena Innominada, Derecha 4 Vena Innominada, Izquierda 5 Vena Subclavia, Derecha 6 Vena Subclavia, Izquierda 7 Vena Axilar, Derecha 8 Vena Axilar, Izquierda 9 Vena Humeral, Derecha A Vena Humeral, Izquierda B Vena Basílica, Derecha C Vena Basílica, Izquierda D Vena Cefálica, Derecha F Vena Cefálica, Izquierda Y Vena Superior	3 Percutáneo	Z Ninguno	0 Ultrasónico Z Ninguno

VENAS INFERIORES 061-06W

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	6 Venas Inferiores
Tipo de Procedimiento	F Fragmentación: Romper en fragmentos una sustancia sólida en una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
C Vena Ilíaca Común, Derecha D Vena Ilíaca Común, Izquierda F Vena Ilíaca Externa, Derecha G Vena Ilíaca Externa, Izquierda H Vena Hipogástrica, Derecha J Vena Hipogástrica, Izquierda M Vena Femoral, Derecha N Vena Femoral, Izquierda P Vena Safena, Derecha Q Vena Safena, Izquierda Y Vena Inferior	3 Percutáneo	Z Ninguno	0 Ultrasónico Z Ninguno

06L

La localización anatómica "2 Vena Gástrica", ha sido cambiada de fila para permitir la formación de códigos con los abordajes 7 y 8, además de los ya existentes 0, 3, y 4

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	6 Venas Inferiores
Tipo de Procedimiento	L Oclusión: Cierre completo de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Vena Cava Inferior 1 Vena Esplénica 2 Vena Gástrica 4 Vena Hepática 5 Vena Mesentérica Superior 6 Vena Mesentérica Inferior 7 Vena Cólica 8 Vena Porta 9 Vena Renal, Derecha B Vena Renal, Izquierda C Vena Ilíaca Común, Derecha D Vena Ilíaca Común, Izquierda F Vena Ilíaca Externa, Derecha G Vena Ilíaca Externa, Izquierda H Vena Hipogástrica, Derecha J Vena Hipogástrica, Izquierda M Vena Femoral, Derecha N Vena Femoral, Izquierda P Vena Safena, Derecha Q Vena Safena, Izquierda T Vena Pie, Derecho V Vena Pie, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
2 Vena Gástrica ▲ 3 Vena Esofágica	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
Y Vena Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	C Plexo Hemorroidal Z Ninguno

SISTEMAS LINFÁTICO Y HEMÁTICO 072-07Y

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	7 Sistemas Linfático y Hemático
Tipo de Procedimiento	H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
K Conducto Torácico L Cisterna del Quilo M Timo N Linfático P Bazo T Médula Ósea	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

OÍDO, NARIZ, SENOS PARANASALES 090-09W

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	9 Oído, Nariz, Senos Paranasales
Tipo de Procedimiento	H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
D Oído Interno, Derecho E Oído Interno, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	1 Elemento Radiactivo 4 Audífono, Conducción Ósea 5 Audífono, Prótesis Coclear, Monocanal 6 Audífono, Prótesis Coclear, Multicanal S Audífono	Z Ninguno
H Oído, Derecho J Oído, Izquierdo K Mucosa y Tejido Blando Nasal Y Seno	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
N Nasofaringe	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo B Dispositivo Intraluminal, Vía Aérea	Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	9 Oído, Nariz, Senos Paranasales
Tipo de Procedimiento	U Suplemento: Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Oído Externo, Derecho 1 Oído Externo, Izquierdo 2 Oído Externo, Bilateral	0 Abierto X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
5 Oído Medio, Derecho 6 Oído Medio, Izquierdo 9 Huesecillo del Oído, Derecho A Huesecillo del Oído, Izquierdo D Oído Interno, Derecho E Oído Interno, Izquierdo	0 Abierto 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
7 Membrana Timpánica, Derecha 8 Membrana Timpánica, Izquierda N Nasofaringe	0 Abierto 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
B Seno Mastoideo, Derecho C Seno Mastoideo, Izquierdo L Cornete Nasal P Seno Accesorio Q Seno Maxilar, Derecho R Seno Maxilar, Izquierdo S Seno Frontal, Derecho T Seno Frontal, Izquierdo U Seno Etmoidal, Derecho V Seno Etmoidal, Izquierdo W Seno Esfenoidal, Derecho X Seno Esfenoidal, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
K Mucosa y Tejido Blando Nasal	0 Abierto 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
M Tabique Nasal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

BOCA Y GARGANTA 0C0-0CX

OCH

El Dispositivo "1 Elemento Radiactivo" ha sido añadido al resto de Localizaciones Anatómicas de la tabla OCH

Sección O Médico-Quirúrgica
 Sistema Orgánico C Boca y Garganta
 Tipo de Procedimiento H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
7 Lengua	0 Abierto 3 Percutáneo X Externo	1 Elemento Radiactivo	Z Ninguno
A Glándula Salival S Laringe	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo ▲ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Boca y Garganta	0 Abierto 3 Percutáneo	1 Elemento Radiactivo ▲ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Boca y Garganta	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo ▲ B Dispositivo Intraluminal, Vía Aérea Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

SISTEMA GASTROINTESTINAL OD1-ODY

Sección	0 Médico-Quirúrgica		
Sistema Orgánico	D Sistema Gastrointestinal		
Tipo de Procedimiento	1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular		
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Esófago, Superior 2 Esófago, Medio 3 Esófago, Inferior 5 Esófago	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo 6 Estómago 9 Duodeno A Yeyuno B Íleon
1 Esófago, Superior 2 Esófago, Medio 3 Esófago, Inferior 5 Esófago	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo
6 Estómago 9 Duodeno	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo 9 Duodeno A Yeyuno B Íleon L Colon Transverso
6 Estómago 9 Duodeno	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo
8 Intestino Delgado	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo 8 Intestino Delgado H Ciego K Colon Ascendente L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoide P Recto Q Ano
A Yeyuno	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo A Yeyuno B Íleon H Ciego K Colon Ascendente L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoide P Recto Q Ano
A Yeyuno	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo
B Íleon	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo B Íleon H Ciego K Colon Ascendente L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoide P Recto Q Ano
B Íleon	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo
E Intestino Grueso	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo E Intestino Grueso P Recto
H Ciego	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo H Ciego K Colon Ascendente L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoide P Recto
H Ciego	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo
K Colon Ascendente	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo K Colon Ascendente L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoide P Recto

Continúa en la siguiente página

Sección **0** Médico-Quirúrgica
 Sistema Orgánico **D** Sistema Gastrointestinal
 Tipo de Procedimiento **1** Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
K Colon Ascendente	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo
L Colon Transverso	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoide P Recto
L Colon Transverso	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo
M Colon Descendente	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo M Colon Descendente N Colon Sigmoide P Recto
M Colon Descendente	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo
N Colon Sigmoide	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo N Colon Sigmoide P Recto
N Colon Sigmoide	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo

ODH

El Dispositivo "1 Elemento Radiactivo" ha sido añadido para las Localizaciones Anatómicas "6 Estómago", "8 Intestino Delgado", "9 Duodeno", "A Yeyuno", "B Íleon", "E Intestino Grueso" y "P Recto"

Sección **0** Médico-Quirúrgica
 Sistema Orgánico **D** Sistema Gastrointestinal
 Tipo de Procedimiento **H** Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Tracto Intestinal Superior D Tracto Intestinal Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
5 Esófago	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal U Dispositivo de Alimentación Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
5 Esófago	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión B Dispositivo Intraluminal, Vía Aérea D Dispositivo Intraluminal U Dispositivo de Alimentación Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
6 Estómago	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	1 Elemento Radiactivo ▲ 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal M Electrodo Estimulador Ⓢ U Dispositivo de Alimentación Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
6 Estómago	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo ▲ 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal U Dispositivo de Alimentación Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
8 Intestino Delgado 9 Duodeno A Yeyuno B Íleon	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo ▲ 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal U Dispositivo de Alimentación	Z Ninguno

ODH

El Dispositivo "1 Elemento Radiactivo" ha sido añadido para las Localizaciones Anatómicas "6 Estómago", "8 Intestino Delgado", "9 Duodeno", "A Yeyuno", "B Íleon", "E Intestino Grueso" y "P Recto"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
E Intestino Grueso P Recto	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo ▲ D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno
Q Ano	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	D Dispositivo Intraluminal L Esfínter Artificial	Z Ninguno
Q Ano	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno
R Esfínter Anal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	M Electrodo Estimulador ⚡	Z Ninguno

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Tracto Intestinal Superior D Tracto Intestinal Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo U Dispositivo de Alimentación Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
0 Tracto Intestinal Superior D Tracto Intestinal Inferior	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal U Dispositivo de Alimentación	Z Ninguno
5 Esófago	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión U Dispositivo de Alimentación Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
5 Esófago	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo D Dispositivo Intraluminal Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
5 Esófago	X Externo	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal U Dispositivo de Alimentación	Z Ninguno
6 Estómago	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Estimulador ⚡ U Dispositivo de Alimentación Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección **O Médico-Quirúrgica**
 Sistema Orgánico **D Sistema Gastrointestinal**
 Tipo de Procedimiento **P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica**

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
6 Estómago	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo U Dispositivo de Alimentación Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
6 Estómago	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal U Dispositivo de Alimentación	Z Ninguno
P Recto	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	1 Elemento Radiactivo	Z Ninguno
Q Ano	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	L Esfínter Artificial	Z Ninguno
R Esfínter Anal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	M Electrodo Estimulador ⚡	Z Ninguno
U Epiplón V Mesenterio W Peritoneo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

Sección **O Médico-Quirúrgica**
 Sistema Orgánico **D Sistema Gastrointestinal**
 Tipo de Procedimiento **W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado**

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Tracto Intestinal Superior D Tracto Intestinal Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo U Dispositivo de Alimentación Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
0 Tracto Intestinal Superior D Tracto Intestinal Inferior	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo U Dispositivo de Alimentación	Z Ninguno
5 Esófago	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
5 Esófago	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	D Dispositivo Intraluminal Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
5 Esófago	X Externo	D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	D Sistema Gastrointestinal
Tipo de Procedimiento	W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
6 Estómago	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Estimulador ⚡ U Dispositivo de Alimentación Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
6 Estómago	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo U Dispositivo de Alimentación Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
6 Estómago	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo U Dispositivo de Alimentación	Z Ninguno
8 Intestino Delgado E Intestino Grueso	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
Q Ano	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	L Esfínter Artificial	Z Ninguno
R Esfínter Anal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	M Electrodo Estimulador ⚡	Z Ninguno
U Epiplón V Mesenterio W Peritoneo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

ODX

Se ha creado una fila nueva para la localización anatómica "E Intestino Grueso"

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	D Sistema Gastrointestinal
Tipo de Procedimiento	X Transferencia: Desplazar, sin extraer, una estructura anatómica en parte o en su totalidad a otra localización para asumir total o parcialmente la funcionalidad de otra estructura

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
6 Estómago 8 Intestino Delgado E Intestino Grueso	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	5 Esófago
E Intestino Grueso	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	5 Esófago 7 Vagina

SISTEMA HEPATOBILIAR Y PÁNCREAS OF1-OFY

OF1

Se ha creado una fila nueva para la localización anatómica "F Conducto Pancreático, Accesorio" y "G Páncreas"
Se ha añadido el Calificador "4 Estómago" a la Localización Anatómica "D Conducto Pancreático"

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico F Sistema Hepatobiliar y Páncreas
Tipo de Procedimiento 1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
4 Vesícula Biliar 5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 Conducto Hepático, Común 8 Conducto Cístico 9 Colédoco	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	3 Duodeno 4 Estómago 5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 Conducto Hepático, Caudado 8 Conducto Cístico 9 Colédoco B Intestino Delgado
D Conducto Pancreático	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	3 Duodeno 4 Estómago ▲ B Intestino Delgado C Intestino Grueso
F Conducto Pancreático, Accesorio G Páncreas	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	3 Duodeno B Intestino Delgado C Intestino Grueso

OFH

El Dispositivo "1 Elemento Radiactivo" ha sido añadido para las Localizaciones Anatómicas "0 Hígado", "4 Vesícula Biliar" y "G Páncreas"

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico F Sistema Hepatobiliar y Páncreas
Tipo de Procedimiento H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado 4 Vesícula Biliar G Páncreas	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	1 Elemento Radiactivo ▲ 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
B Conducto Hepatobiliar D Conducto Pancreático	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

SISTEMA ENDOCRINO 0G2-0GW

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico G Sistema Endocrino
Tipo de Procedimiento H **Inserción:** Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
S Glándula Endocrina	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

PIEL Y MAMA OH0-OHX

En el sistema orgánico "H Piel y Mama", en la mayoría de las tablas, se ha eliminado el abordaje "X Externo", para las localizaciones anatómicas de Mama (T, U, V, Y).

Este cambio ha motivado una reorganización de las filas. Cada tabla modificada se acompaña de su leyenda explicativa.

OH0

Ha sido eliminado el Abordaje "X Externo"

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	H Piel y Mama
Tipo de Procedimiento	0 Alteración: Modificar una estructura anatómica sin afectar a su función

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral	0 Abierto 3 Percutáneo * Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	Z Ninguno

OH5

Se ha creado una fila nueva para las localizaciones anatómicas "W Pezón, Derecho" y "X Pezón, Izquierdo".
Se ha eliminado el abordaje "X Externo", para las localizaciones anatómicas T, U, V.

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	H Piel y Mama
Tipo de Procedimiento	5 Destrucción: Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Piel, Cuero Cabelludo 1 Piel, Cara 2 Piel, Oreja Derecha 3 Piel, Oreja Izquierda 4 Piel, Cuello 5 Piel, Tórax 6 Piel, Espalda 7 Piel, Abdomen 8 Piel, Nalga 9 Piel, Perineo A Piel, Inguinal B Piel, Brazo Derecho C Piel, Brazo Izquierdo D Piel, Antebrazo Derecho E Piel, Antebrazo Izquierdo F Piel, Mano Derecha G Piel, Mano Izquierda H Piel, Muslo Derecho J Piel, Muslo Izquierdo K Piel, Pierna Derecha L Piel, Pierna Izquierda M Piel, Pie Derecho N Piel, Pie Izquierdo	X Externo	Z Ninguno	D Múltiple Z Ninguno
Q Uña Dedo Mano R Uña Dedo Pie	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico * Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

OH9

Se han creado filas nuevas para las localizaciones anatómicas "W Pezón, Derecho" y "X Pezón, Izquierdo".
Se ha eliminado el abordaje "X Externo", para las localizaciones anatómicas T, U, V.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Piel, Cuero Cabelludo 1 Piel, Cara 2 Piel, Oreja Derecha 3 Piel, Oreja Izquierda 4 Piel, Cuello 5 Piel, Tórax 6 Piel, Espalda 7 Piel, Abdomen 8 Piel, Nalga 9 Piel, Perineo A Piel, Inguinal B Piel, Brazo Derecho C Piel, Brazo Izquierdo D Piel, Antebrazo Derecho E Piel, Antebrazo Izquierdo F Piel, Mano Derecha G Piel, Mano Izquierda H Piel, Muslo Derecho J Piel, Muslo Izquierdo K Piel, Pierna Derecha L Piel, Pierna Izquierda M Piel, Pie Derecho N Piel, Pie Izquierdo Q Uña Dedo Mano ☺ R Uña Dedo Pie ☺	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
0 Piel, Cuero Cabelludo 1 Piel, Cara 2 Piel, Oreja Derecha 3 Piel, Oreja Izquierda 4 Piel, Cuello 5 Piel, Tórax 6 Piel, Espalda 7 Piel, Abdomen 8 Piel, Nalga 9 Piel, Perineo A Piel, Inguinal B Piel, Brazo Derecho C Piel, Brazo Izquierdo D Piel, Antebrazo Derecho E Piel, Antebrazo Izquierdo F Piel, Mano Derecha G Piel, Mano Izquierda H Piel, Muslo Derecho J Piel, Muslo Izquierdo K Piel, Pierna Derecha L Piel, Pierna Izquierda M Piel, Pie Derecho N Piel, Pie Izquierdo Q Uña Dedo Mano ☺ R Uña Dedo Pie ☺	X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

OH9

Se han creado filas nuevas para las localizaciones anatómicas "W Pezón, Derecho" y "X Pezón, Izquierdo".
Se ha eliminado el abordaje "X Externo", para las localizaciones anatómicas T, U, V.

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico H Piel y Mama
Tipo de Procedimiento 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno

OHB

Se ha creado una fila nueva para las localizaciones anatómicas "W Pezón, Derecho" y "X Pezón, Izquierdo".
Se ha eliminado el abordaje "X Externo", para las localizaciones anatómicas T, U, V e Y.

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico H Piel y Mama
Tipo de Procedimiento B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Piel, Cuero Cabelludo 1 Piel, Cara 2 Piel, Oreja Derecha 3 Piel, Oreja Izquierda 4 Piel, Cuello 5 Piel, Tórax 6 Piel, Espalda 7 Piel, Abdomen 8 Piel, Nalga 9 Piel, Perineo A Piel, Inguinal B Piel, Brazo Derecho C Piel, Brazo Izquierdo D Piel, Antebrazo Derecho E Piel, Antebrazo Izquierdo F Piel, Mano Derecha G Piel, Mano Izquierda H Piel, Muslo Derecho J Piel, Muslo Izquierdo K Piel, Pierna Derecha L Piel, Pierna Izquierda M Piel, Pie Derecho N Piel, Pie Izquierdo Q Uña Dedo Mano ☺ R Uña Dedo Pie ☺	X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral W Pezón, derecho X Pezón, Izquierdo Y Mama Supernumeraria	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno

OHC

Se ha creado una fila nueva para las localizaciones anatómicas "W Pezón, Derecho" y "X Pezón, Izquierdo".
Se ha eliminado el abordaje "X Externo", para las localizaciones anatómicas T, U, V.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Piel, Cuero Cabelludo 1 Piel, Cara 2 Piel, Oreja Derecha 3 Piel, Oreja Izquierda 4 Piel, Cuello 5 Piel, Tórax 6 Piel, Espalda 7 Piel, Abdomen 8 Piel, Nalga 9 Piel, Perineo A Piel, Inguinal B Piel, Brazo Derecho C Piel, Brazo Izquierdo D Piel, Antebrazo Derecho E Piel, Antebrazo Izquierdo F Piel, Mano Derecha G Piel, Mano Izquierda H Piel, Muslo Derecho J Piel, Muslo Izquierdo K Piel, Pierna Derecha L Piel, Pierna Izquierda M Piel, Pie Derecho N Piel, Pie Izquierdo Q Uña Dedo Mano ↻ R Uña Dedo Pie ↻	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico H Piel y Mama
Tipo de Procedimiento D Extracción: Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Piel, Cuero Cabelludo 1 Piel, Cara 2 Piel, Oreja Derecha 3 Piel, Oreja Izquierda 4 Piel, Cuello 5 Piel, Tórax 6 Piel, Espalda 7 Piel, Abdomen 8 Piel, Nalga 9 Piel, Perineo A Piel, Inguinal B Piel, Brazo Derecho C Piel, Brazo Izquierdo D Piel, Antebrazo Derecho E Piel, Antebrazo Izquierdo F Piel, Mano Derecha G Piel, Mano Izquierda H Piel, Muslo Derecho J Piel, Muslo Izquierdo K Piel, Pierna Derecha L Piel, Pierna Izquierda M Piel, Pie Derecho N Piel, Pie Izquierdo Q Uña Dedo Mano ⊕ R Uña Dedo Pie ⊕ S Pelo	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral Y Mama Supernumeraria	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno

OHH

Se ha eliminado el abordaje "X Externo", para las localizaciones anatómicas T, U, V.
 Se han reorganizado las filas creando una fila nueva

Sección O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico H Piel y Mama
Tipo de Procedimiento H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
P Piel	X Externo	Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo N Expansor Tisular Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda	X Externo	1 Elemento Radiactivo	Z Ninguno
V Mama, Bilateral	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo N Expansor Tisular	Z Ninguno
V Mama, Bilateral W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo N Expansor Tisular	Z Ninguno
V Mama, Bilateral W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	X Externo	1 Elemento Radiactivo	Z Ninguno

OHJ

Se ha eliminado el abordaje "X Externo", para las localizaciones anatómicas T y U.

Sección O Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico H Piel y Mama Tipo de Procedimiento J Inspección: Explorar una estructura anatómica visual y/o manualmente			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
P Piel Q Uña Dedo Mano ☺ R Uña Dedo Pie ☺	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico * Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

OHN

Se ha creado una fila nueva para las localizaciones anatómicas "W Pezón, Derecho" y "X Pezón, Izquierdo".

Se ha eliminado el abordaje "X Externo", para las localizaciones anatómicas T, U, V.

Sección O Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico H Piel y Mama Tipo de Procedimiento N Liberación: Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Piel, Cuero Cabelludo 1 Piel, Cara 2 Piel, Oreja Derecha 3 Piel, Oreja Izquierda 4 Piel, Cuello 5 Piel, Tórax 6 Piel, Espalda 7 Piel, Abdomen 8 Piel, Nalga 9 Piel, Perineo A Piel, Inguinal B Piel, Brazo Derecho C Piel, Brazo Izquierdo D Piel, Antebrazo Derecho E Piel, Antebrazo Izquierdo F Piel, Mano Derecha G Piel, Mano Izquierda H Piel, Muslo Derecho J Piel, Muslo Izquierdo K Piel, Pierna Derecha L Piel, Pierna Izquierda M Piel, Pie Derecho N Piel, Pie Izquierdo Q Uña Dedo Mano ☺ R Uña Dedo Pie ☺	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico * Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

OHP

Se ha eliminado el abordaje "X Externo", para las localizaciones anatómicas T y U (se ha eliminado una fila)

Sección O Médico-Quirúrgica
 Sistema Orgánico H Piel y Mama
 Tipo de Procedimiento P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
P Piel	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Q Uña Dedo Mano ☺ R Uña Dedo Pie ☺	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
S Pelo	X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo N Expansor Tisular Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

OHQ

Se ha creado una fila nueva para las localizaciones anatómicas "W Pezón, Derecho" y "X Pezón, Izquierdo".
 Se ha eliminado el abordaje "X Externo", para las localizaciones anatómicas T, U, V e Y.

Sección O Médico-Quirúrgica
 Sistema Orgánico H Piel y Mama
 Tipo de Procedimiento Q Reparación: Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Piel, Cuero Cabelludo 1 Piel, Cara 2 Piel, Oreja Derecha 3 Piel, Oreja Izquierda 4 Piel, Cuello 5 Piel, Tórax 6 Piel, Espalda 7 Piel, Abdomen 8 Piel, Nalga 9 Piel, Perineo A Piel, Inguinal B Piel, Brazo Derecho C Piel, Brazo Izquierdo D Piel, Antebrazo Derecho E Piel, Antebrazo Izquierdo F Piel, Mano Derecha G Piel, Mano Izquierda H Piel, Muslo Derecho J Piel, Muslo Izquierdo K Piel, Pierna Derecha L Piel, Pierna Izquierda M Piel, Pie Derecho N Piel, Pie Izquierdo Q Uña Dedo Mano ☺ R Uña Dedo Pie ☺	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo Y Mama Supernumeraria	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

OHQ

Se ha creado una fila nueva para las localizaciones anatómicas "W Pezón, Derecho" y "X Pezón, Izquierdo".
Se ha eliminado el abordaje "X Externo", para las localizaciones anatómicas T, U, V e Y.

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	H Piel y Mama
Tipo de Procedimiento	Q Reparación: Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

OHR

Se ha creado una fila nueva para todas las localizaciones anatómicas de "Piel" y el valor de dispositivo "K Sustituto de Tejido no Autólogo" para poder utilizar cada dispositivo con los calificadores adecuados.
Se ha eliminado el abordaje "X Externo", para las localizaciones anatómicas T, U, V.

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	H Piel y Mama
Tipo de Procedimiento	R Sustitución: Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Piel, Cuero Cabelludo 1 Piel, Cara 2 Piel, Oreja Derecha 3 Piel, Oreja Izquierda 4 Piel, Cuello 5 Piel, Tórax 6 Piel, Espalda 7 Piel, Abdomen 8 Piel, Nalga 9 Piel, Perineo A Piel, Inguinal B Piel, Brazo Derecho C Piel, Brazo Izquierdo D Piel, Antebrazo Derecho E Piel, Antebrazo Izquierdo F Piel, Mano Derecha G Piel, Mano Izquierda H Piel, Muslo Derecho J Piel, Muslo Izquierdo K Piel, Pierna Derecha L Piel, Pierna Izquierda M Piel, Pie Derecho N Piel, Pie Izquierdo	X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo K Sustituto de Tejido No Autólogo	2 Técnica de Suspensión Celular 3 Espesor Total 4 Espesor Parcial
0 Piel, Cuero Cabelludo 1 Piel, Cara 2 Piel, Oreja Derecha 3 Piel, Oreja Izquierda 4 Piel, Cuello 5 Piel, Tórax 6 Piel, Espalda 7 Piel, Abdomen 8 Piel, Nalga 9 Piel, Perineo A Piel, Inguinal B Piel, Brazo Derecho C Piel, Brazo Izquierdo D Piel, Antebrazo Derecho E Piel, Antebrazo Izquierdo F Piel, Mano Derecha G Piel, Mano Izquierda H Piel, Muslo Derecho J Piel, Muslo Izquierdo K Piel, Pierna Derecha L Piel, Pierna Izquierda M Piel, Pie Derecho N Piel, Pie Izquierdo	X Externo	J Sustituto Sintético	3 Espesor Total 4 Espesor Parcial Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

OHR

Se ha creado una fila nueva para todas las localizaciones anatómicas de "Piel" y el valor de dispositivo "K Sustituto de Tejido no Autólogo" para poder utilizar cada dispositivo con los calificadores adecuados.

Se ha eliminado el abordaje "X Externo", para las localizaciones anatómicas T, U, V.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Piel, Cuero Cabelludo 1 Piel, Cara 2 Piel, Oreja Derecha 3 Piel, Oreja Izquierda 4 Piel, Cuello 5 Piel, Tórax 6 Piel, Espalda 7 Piel, Abdomen 8 Piel, Nalga 9 Piel, Perineo A Piel, Inguinal B Piel, Brazo Derecho C Piel, Brazo Izquierdo D Piel, Antebrazo Derecho E Piel, Antebrazo Izquierdo F Piel, Mano Derecha G Piel, Mano Izquierda H Piel, Muslo Derecho J Piel, Muslo Izquierdo K Piel, Pierna Derecha L Piel, Pierna Izquierda M Piel, Pie Derecho N Piel, Pie Izquierdo	X Externo	K Sustituto de Tejido No Autólogo	3 Espesor Total 4 Espesor Parcial
Q Uña Dedo Mano ☺ R Uña Dedo Pie ☺ S Pelo	X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral	0 Abierto	7 Sustituto de Tejido Autólogo	5 Colgajo Miocutáneo del Dorsal Ancho 6 Colgajo Miocutáneo Transverso del Recto Abdominal 7 Colgajo de Perforantes de la Arteria Epigástrica Inferior Profunda 8 Colgajo de Arteria Epigástrica Inferior Superficial 9 Colgajo de Perforantes de la Arteria Glútea Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral	0 Abierto	J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral	3 Percutáneo X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

Sección **O** Médico-Quirúrgica
 Sistema Orgánico **H** Piel y Mama
 Tipo de Procedimiento **T** Resección: Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Q Uña Dedo Mano ☺ R Uña Dedo Pie ☺ W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral Y Mama Supernumeraria	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno

OHU

Se ha creado una fila nueva para las localizaciones anatómicas "W Pezón, Derecho" y "X Pezón, Izquierdo".
Se ha eliminado el abordaje "X Externo", para las localizaciones anatómicas T, U, V.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

OHW

Se ha eliminado el abordaje "X Externo", para las localizaciones anatómicas T y U (se ha eliminado una fila)

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
P Piel	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Q Uña, Dedo Mano R Uña, Dedo Pie	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
S Pelo	X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo N Expansor Tisular Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

TEJIDO SUBCUTÁNEO Y FASCIA OJO-OJX

OJH

Se ha creado una fila nueva para la localización anatómica "8 Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen"

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	J Tejido Subcutáneo y Fascia
Tipo de Procedimiento	H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuero Cabelludo 1 Tejido Subcutáneo y Fascia, Cara 4 Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Derecho 5 Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Izquierdo 9 Tejido Subcutáneo y Fascia, Nalga B Tejido Subcutáneo y Fascia, Perineo C Tejido Subcutáneo y Fascia, Región Pélvica J Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Derecha K Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Izquierda Q Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Derecho R Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo	N Expansor Tisular	Z Ninguno
6 Tejido Subcutáneo y Fascia, Tórax 8 Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Dispositivo de Monitorización, Hemodinámico 2 Dispositivo de Monitorización 4 Marcapasos, Cámara Única 5 Marcapasos, Cámara Única, con Respuesta a Frecuencia 6 Marcapasos, Doble Cámara 7 Generador de Pulso de Marcapasos de Resincronización Cardíaca 8 Generador Desfibrilador ⚡ 9 Generador de Pulso de Desfibrilador de Resincronización Cardíaca A Dispositivo de Modulación de Contractilidad B Generador Estimulador, Electrodo Único C Generador Estimulador, Electrodo Único Recargable D Generador Estimulador, Electrodo Múltiple E Generador Estimulador, Electrodo Múltiple Recargable F Electrodo de Desfibrilador Subcutáneo H Dispositivo Anticonceptivo M Generador Estimulador N Expansor Tisular P Dispositivo Relacionado con el Ritmo Cardíaco V Bomba de Infusión W Dispositivo de Acceso Vascular, Totalmente Implantable X Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

OJH

Se ha creado una fila nueva para la localización anatómica "8 Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico J Tejido Subcutáneo y Fascia Tipo de Procedimiento H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica			
7 Tejido Subcutáneo y Fascia, Espalda	0 Abierto 3 Percutáneo	B Generador Estimulador, Electrodo Único C Generador Estimulador, Electrodo Único Recargable D Generador Estimulador, Electrodo Múltiple E Generador Estimulador, Electrodo Múltiple Recargable M Generador Estimulador N Expansor Tisular V Bomba de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
8 Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Dispositivo de Monitorización, Hemodinámico 2 Dispositivo de Monitorización 4 Marcapasos, Cámara Única 5 Marcapasos, Cámara Única, con Respuesta a Frecuencia 6 Marcapasos, Doble Cámara 7 Generador de Pulso de Marcapasos de Resincronización Cardíaca 8 Generador Desfibrilador 9 Generador de Pulso de Desfibrilador de Resincronización Cardíaca A Dispositivo de Modulación de Contractilidad B Generador Estimulador, Electrodo Único C Generador Estimulador, Electrodo Único Recargable D Generador Estimulador, Electrodo Múltiple E Generador Estimulador, Electrodo Múltiple Recargable H Dispositivo Anticonceptivo M Generador Estimulador N Expansor Tisular P Dispositivo Relacionado con el Ritmo Cardíaco V Bomba de Infusión W Dispositivo de Acceso Vascular, Totalmente Implantable X Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
D Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Derecho F Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Izquierdo G Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Derecho H Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Izquierdo L Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Derecho M Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Izquierdo N Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Derecha P Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo	H Dispositivo Anticonceptivo N Expansor Tisular V Bomba de Infusión W Dispositivo de Acceso Vascular, Totalmente Implantable X Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado	Z Ninguno
S Tejido Subcutáneo y Fascia, Cabeza y Cuello V Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Superior W Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo	1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

OJH

Se ha creado una fila nueva para la localización anatómica "8 Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen"

Sección **O Médico-Quirúrgica**
 Sistema Orgánico **J Tejido Subcutáneo y Fascia**
 Tipo de Procedimiento **H Inserción:** Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
T Tejido Subcutáneo y Fascia, Tronco	0 Abierto 3 Percutáneo	1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión V Bomba de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

Sección **O Médico-Quirúrgica**
 Sistema Orgánico **J Tejido Subcutáneo y Fascia**
 Tipo de Procedimiento **P Retirada:** Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
S Tejido Subcutáneo y Fascia, Cabeza y Cuello	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo N Expansor Tisular Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
S Tejido Subcutáneo y Fascia, Cabeza y Cuello	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
T Tejido Subcutáneo y Fascia, Tronco	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo F Electrodo de Desfibrilador Subcutáneo H Dispositivo Anticonceptivo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Generador Estimulador N Expansor Tisular P Dispositivo Relacionado con el Ritmo Cardíaco V Bomba de Infusión W Dispositivo de Acceso Vascular, Totalmente Implantable X Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
T Tejido Subcutáneo y Fascia, Tronco	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión H Dispositivo Anticonceptivo V Bomba de Infusión X Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado	Z Ninguno
V Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Superior W Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo H Dispositivo Anticonceptivo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo N Expansor Tisular V Bomba de Infusión W Dispositivo de Acceso Vascular, Totalmente Implantable X Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico J Tejido Subcutáneo y Fascia Tipo de Procedimiento P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
V Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Superior W Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Inferior	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión H Dispositivo Anticonceptivo V Bomba de Infusión X Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado	Z Ninguno
Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico J Tejido Subcutáneo y Fascia Tipo de Procedimiento W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
S Tejido Subcutáneo y Fascia, Cabeza y Cuello	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo N Expansor Tisular Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
S Tejido Subcutáneo y Fascia, Cabeza y Cuello	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo N Expansor Tisular	Z Ninguno
T Tejido Subcutáneo y Fascia, Tronco	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo F Electrodo de Desfibrilador Subcutáneo H Dispositivo Anticonceptivo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Generador Estimulador N Expansor Tisular P Dispositivo Relacionado con el Ritmo Cardíaco V Bomba de Infusión W Dispositivo de Acceso Vascular, Totalmente Implantable X Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
T Tejido Subcutáneo y Fascia, Tronco	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo F Electrodo de Desfibrilador Subcutáneo H Dispositivo Anticonceptivo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Generador Estimulador N Expansor Tisular P Dispositivo Relacionado con el Ritmo Cardíaco V Bomba de Infusión W Dispositivo de Acceso Vascular, Totalmente Implantable X Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico J Tejido Subcutáneo y Fascia Tipo de Procedimiento W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
V Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Superior W Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo H Dispositivo Anticonceptivo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo N Expansor Tisular V Bomba de Infusión W Dispositivo de Acceso Vascular, Totalmente Implantable X Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
V Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Superior W Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Inferior	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo H Dispositivo Anticonceptivo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo N Expansor Tisular V Bomba de Infusión W Dispositivo de Acceso Vascular, Totalmente Implantable X Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado	Z Ninguno

MÚSCULOS OK2-OKX

Sección	O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	K Músculos
Tipo de Procedimiento	H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
X Músculo Superior Y Músculo Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	M Electrodo Estimulador ⚡ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

Sección	O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	K Músculos
Tipo de Procedimiento	P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
X Músculo Superior Y Músculo Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Estimulador ⚡ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
X Músculo Superior Y Músculo Inferior	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje M Electrodo Estimulador ⚡	Z Ninguno

Sección	O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	K Músculos
Tipo de Procedimiento	W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
X Músculo Superior Y Músculo Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Estimulador ⚡ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
X Músculo Superior Y Músculo Inferior	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Estimulador ⚡	Z Ninguno

HUESOS SUPERIORES OP2-OPW

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico P Huesos Superiores
Tipo de Procedimiento 5 **Dstrucción:** Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Esternón 1 Costillas, 1 ó 2 ☺ 2 Costillas, 3 o Más ☺ 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavityad Glenoidea, Derecha 8 Cavityad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico P Huesos Superiores
Tipo de Procedimiento 8 **División:** Cortar una estructura anatómica, sin drenar líquidos ni gases, con el fin de separar o seccionar transversalmente dicha estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Esternón 1 Costillas, 1 ó 2 ☺ 2 Costillas, 3 o Más ☺ 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavityad Glenoidea, Derecha 8 Cavityad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	P Huesos Superiores
Tipo de Procedimiento	9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Esternón 1 Costillas, 1 ó 2 ⚡ 2 Costillas, 3 o Más ⚡ 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavidad Glenoidea, Derecha 8 Cavidad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
0 Esternón 1 Costillas, 1 ó 2 ⚡ 2 Costillas, 3 o Más ⚡ 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavidad Glenoidea, Derecha 8 Cavidad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno

Sección O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico P Huesos Superiores
Tipo de Procedimiento B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Esternón 1 Costillas, 1 ó 2 ⊕ 2 Costillas, 3 o Más ⊕ 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavidad Glenoidea, Derecha 8 Cavidad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno

Sección O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico P Huesos Superiores
Tipo de Procedimiento C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Esternón 1 Costillas, 1 ó 2 ⊕ 2 Costillas, 3 o Más ⊕ 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavidad Glenoidea, Derecha 8 Cavidad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Esternón 1 Costillas, 1 ó 2 2 Costillas, 3 o Más 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavityad Glenoidea, Derecha 8 Cavityad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno

OPH

Se ha creado una fila nueva para las localizaciones anatómicas "F Diáfisis Humeral, Derecha" y "G Diáfisis Humeral, Izquierda".

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Esternón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Fijación Interna, Placa Rígida 4 Dispositivo de Fijación Interna	Z Ninguno
1 Costillas, 1 ó 2 2 Costillas, 3 o Más 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavityad Glenoidea, Derecha 8 Cavityad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna	Z Ninguno
C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 6 Dispositivo de Fijación Interna, Intramedular 8 Dispositivo de Fijación Externa, Alargamiento de Extremidad B Dispositivo de Fijación Externa, Monoplanar C Dispositivo de Fijación Externa, Anillo D Dispositivo de Fijación Externa, Híbrido	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

OPH

Se ha creado una fila nueva para las localizaciones anatómicas "F Diáfisis Humeral, Derecha" y "G Diáfisis Humeral, Izquierda".

Sección O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico P Huesos Superiores
Tipo de Procedimiento H **Inserción:** Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 6 Dispositivo de Fijación Interna, Intramedular 7 Dispositivo de Fijación Interna, Alargamiento Intramedular de Extremidad 8 Dispositivo de Fijación Externa, Alargamiento de Extremidad B Dispositivo de Fijación Externa, Monoplanar C Dispositivo de Fijación Externa, Anillo D Dispositivo de Fijación Externa, Híbrido	Z Ninguno
M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa	Z Ninguno
Y Hueso Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	M Estimulador del Crecimiento Óseo	Z Ninguno

Sección O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico P Huesos Superiores
Tipo de Procedimiento N **Liberación:** Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Esternón 1 Costillas, 1 ó 2 2 Costillas, 3 o Más 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavidad Glenoidea, Derecha 8 Cavidad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico P Huesos Superiores Tipo de Procedimiento P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Esternón 1 Costillas, 1 ó 2 Ⓢ 2 Costillas, 3 o Más Ⓢ 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavidad Glenoidea, Derecha 8 Cavidad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
0 Esternón 1 Costillas, 1 ó 2 Ⓢ 2 Costillas, 3 o Más Ⓢ 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavidad Glenoidea, Derecha 8 Cavidad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda	X Externo	4 Dispositivo de Fijación Interna	Z Ninguno
C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	X Externo	4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa	Z Ninguno
Y Hueso Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje M Estimulador del Crecimiento Óseo	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico P Huesos Superiores
Tipo de Procedimiento Q **Reparación:** Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Esternón 1 Costillas, 1 ó 2 ⊕ 2 Costillas, 3 o Más ⊕ 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavidad Glenoidea, Derecha 8 Cavidad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico P Huesos Superiores
Tipo de Procedimiento R **Sustitución:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Esternón 1 Costillas, 1 ó 2 ⊕ 2 Costillas, 3 o Más ⊕ 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavidad Glenoidea, Derecha 8 Cavidad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico P Huesos Superiores
Tipo de Procedimiento S **Reposición:** Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Esternón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Fijación Interna, Placa Rígida 4 Dispositivo de Fijación Interna Z Ninguno	Z Ninguno

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico P Huesos Superiores Tipo de Procedimiento S Reposición: Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica			
0 Esternón	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
1 Costillas, 1 ó 2 ⚡ 2 Costillas, 3 o Más ⚡ 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavidad Glenoidea, Derecha 8 Cavidad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna Z Ninguno	Z Ninguno
1 Costillas, 1 ó 2 ⚡ 2 Costillas, 3 o Más ⚡ 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavidad Glenoidea, Derecha 8 Cavidad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 6 Dispositivo de Fijación Interna, Intramedular B Dispositivo de Fijación Externa, Monoplanar C Dispositivo de Fijación Externa, Anillo D Dispositivo de Fijación Externa, Híbrido Z Ninguno	Z Ninguno
C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa Z Ninguno	Z Ninguno
M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico P Huesos Superiores
Tipo de Procedimiento T Resección: Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Esternón 1 Costillas, 1 ó 2 2 Costillas, 3 o Más 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavidad Glenoidea, Derecha 8 Cavidad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico P Huesos Superiores
Tipo de Procedimiento U Suplemento: Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Esternón 1 Costillas, 1 ó 2 2 Costillas, 3 o Más 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavidad Glenoidea, Derecha 8 Cavidad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico P Huesos Superiores Tipo de Procedimiento W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Esternón 1 Costillas, 1 ó 2 ☺ 2 Costillas, 3 o Más ☺ 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavidad Glenoidea, Derecha 8 Cavidad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
Y Hueso Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje M Estimulador del Crecimiento Óseo	Z Ninguno

HUESOS INFERIORES 0Q2-0QW

0QH

Se ha creado una fila nueva para las localizaciones anatómicas "8 Díáfisis Femoral, Derecha", "9 Díáfisis Femoral, Izquierda", "G Tibia, Derecha" y "H Tibia, Izquierda"

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	Q Huesos Inferiores
Tipo de Procedimiento	H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Vértebra Lumbar 1 Sacro 2 Hueso Pélvico, Derecho 3 Hueso Pélvico, Izquierdo 4 Acetábulo, Derecho 5 Acetábulo, Izquierdo D Rótula, Derecha F Rótula, Izquierda L Tarso, Derecho M Tarso, Izquierdo N Metatarso, Derecho P Metatarso, Izquierdo Q Falange Dedo Pie, Derecho R Falange Dedo Pie, Izquierdo S Cóccix	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa	Z Ninguno
6 Extremo Proximal Fémur, Derecho 7 Extremo Proximal Fémur, Izquierdo 8 Díáfisis Femoral, Derecha 9 Díáfisis Femoral, Izquierda B Extremo Distal Fémur, Derecho C Extremo Distal Fémur, Izquierdo G Tibia, Derecha H Tibia, Izquierda J Peroné, Derecho K Peroné, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 6 Dispositivo de Fijación Interna, Intramedular 8 Dispositivo de Fijación Externa, Alargamiento de Extremidad B Dispositivo de Fijación Externa, Monoplanar C Dispositivo de Fijación Externa, Anillo D Dispositivo de Fijación Externa, Híbrido	Z Ninguno
8 Díáfisis Femoral, Derecha 9 Díáfisis Femoral, Izquierda G Tibia, Derecha H Tibia, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 6 Dispositivo de Fijación Interna, Intramedular 7 Dispositivo de Fijación Interna, Alargamiento Intramedular de Extremidad 8 Dispositivo de Fijación Externa, Alargamiento de Extremidad B Dispositivo de Fijación Externa, Monoplanar C Dispositivo de Fijación Externa, Anillo D Dispositivo de Fijación Externa, Híbrido	Z Ninguno
Y Hueso Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	M Estimulador del Crecimiento Óseo	Z Ninguno

Sección	O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	Q Huesos Inferiores
Tipo de Procedimiento	P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Vértebra Lumbar 1 Sacro 2 Hueso Pélvico, Derecho 3 Hueso Pélvico, Izquierdo 4 Acetábulo, Derecho 5 Acetábulo, Izquierdo 6 Extremo Proximal Fémur, Derecho 7 Extremo Proximal Fémur, Izquierdo 8 Diáfisis Femoral, Derecha 9 Diáfisis Femoral, Izquierda B Extremo Distal Fémur, Derecho C Extremo Distal Fémur, Izquierdo D Rótula, Derecha F Rótula, Izquierda G Tibia, Derecha H Tibia, Izquierda J Peroné, Derecho K Peroné, Izquierdo L Tarso, Derecho M Tarso, Izquierdo N Metatarso, Derecho P Metatarso, Izquierdo Q Falange Dedo Pie, Derecho R Falange Dedo Pie, Izquierdo S Cóccix	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa ▲ 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
0 Vértebra Lumbar 1 Sacro 2 Hueso Pélvico, Derecho 3 Hueso Pélvico, Izquierdo 4 Acetábulo, Derecho 5 Acetábulo, Izquierdo 6 Extremo Proximal Fémur, Derecho 7 Extremo Proximal Fémur, Izquierdo 8 Diáfisis Femoral, Derecha 9 Diáfisis Femoral, Izquierda B Extremo Distal Fémur, Derecho C Extremo Distal Fémur, Izquierdo D Rótula, Derecha F Rótula, Izquierda G Tibia, Derecha H Tibia, Izquierda J Peroné, Derecho K Peroné, Izquierdo L Tarso, Derecho M Tarso, Izquierdo N Metatarso, Derecho P Metatarso, Izquierdo Q Falange Dedo Pie, Derecho R Falange Dedo Pie, Izquierdo S Cóccix	X Externo	4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa ▲	Z Ninguno
Y Hueso Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje M Estimulador del Crecimiento Óseo	Z Ninguno

ARTICULACIONES SUPERIORES OR2-ORW

Sección 0 Médico-Quirúrgica
 Sistema Orgánico R Articulaciones Superiores
 Tipo de Procedimiento G Fusión: Unir partes de una estructura anatómica articular haciendo que quede inmóvil

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Articulación Occipito-cervical 1 Articulación Vertebral Cervical 2 Articulación Vertebral Cervical, 2 o más 4 Articulación Vertebral Cervicodorsal 6 Articulación Vertebral Dorsal 7 Articulación Vertebral Dorsal, de 2 a 7 8 Articulación Vertebral Dorsal, de 8 o más A Articulación Vertebral Dorsolumbar	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	0 Abordaje Anterior, Columna Anterior 1 Abordaje Posterior, Columna Posterior J Abordaje Posterior, Columna Anterior
0 Articulación Occipito-cervical 1 Articulación Vertebral Cervical 2 Articulación Vertebral Cervical, 2 o más 4 Articulación Vertebral Cervicodorsal 6 Articulación Vertebral Dorsal 7 Articulación Vertebral Dorsal, de 2 a 7 8 Articulación Vertebral Dorsal, de 8 o más A Articulación Vertebral Dorsolumbar	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	A Dispositivo de Fusión Intersomática	0 Abordaje Anterior, Columna Anterior J Abordaje Posterior, Columna Anterior
C Articulación Temporomandibular, Derecha D Articulación Temporomandibular, Izquierda E Articulación Esternoclavicular, Derecha F Articulación Esternoclavicular, Izquierda G Articulación Acromioclavicular, Derecha H Articulación Acromioclavicular, Izquierda J Articulación Hombro, Derecho K Articulación Hombro, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
L Articulación Codo, Derecho M Articulación Codo, Izquierdo N Articulación Muñeca, Derecha P Articulación Muñeca, Izquierda Q Articulación Carpiana, Derecha R Articulación Carpiana, Izquierda S Articulación Carpometacarpiana, Derecha T Articulación Carpometacarpiana, Izquierda U Articulación Metacarpofalángica, Derecha V Articulación Metacarpofalángica, Izquierda W Articulación Falange Dedo Mano, Derecha X Articulación Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Fijación Interna, Compresión Sostenida 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

ARTICULACIONES INFERIORES OS2-OSW

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico S Articulaciones Inferiores Tipo de Procedimiento G Fusión: Unir partes de una estructura anatómica articular haciendo que quede inmóvil			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Articulación Vertebral Lumbar 1 Articulación Vertebral Lumbar, 2 o más 3 Articulación Lumbosacra	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	0 Abordaje Anterior, Columna Anterior 1 Abordaje Posterior, Columna Posterior J Abordaje Posterior, Columna Anterior
0 Articulación Vertebral Lumbar 1 Articulación Vertebral Lumbar, 2 o más 3 Articulación Lumbosacra	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	A Dispositivo de Fusión Intersomática	0 Abordaje Anterior, Columna Anterior J Abordaje Posterior, Columna Anterior
5 Articulación Sacrococcígea 6 Articulación Coccígea 7 Articulación Sacroilíaca, Derecha 8 Articulación Sacroilíaca, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
9 Articulación Cadera, Derecha B Articulación Cadera, Izquierda C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda F Articulación Tobillo, Derecho G Articulación Tobillo, Izquierdo H Articulación Tarso, Derecho J Articulación Tarso, Izquierdo K Articulación Tarsometatarsiana, Derecha L Articulación Tarsometatarsiana, Izquierda M Articulación Metatarsofalángica, Derecha N Articulación Metatarsofalángica, Izquierda P Articulación Falange Dedo Pie, Derecho Q Articulación Falange Dedo Pie, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Fijación Interna, Compresión Sostenida 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico S Articulaciones Inferiores Tipo de Procedimiento R Sustitución: Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Articulación Vertebral Lumbar 2 Disco Vertebral Lumbar 3 Articulación Lumbosacra 4 Disco Lumbosacro 5 Articulación Sacrococcígea 6 Articulación Coccígea 7 Articulación Sacroilíaca, Derecha 8 Articulación Sacroilíaca, Izquierda H Articulación Tarso, Derecho J Articulación Tarso, Izquierdo K Articulación Tarsometatarsiana, Derecha L Articulación Tarsometatarsiana, Izquierda M Articulación Metatarsofalángica, Derecha N Articulación Metatarsofalángica, Izquierda P Articulación Falange Dedo Pie, Derecho Q Articulación Falange Dedo Pie, Izquierdo	0 Abierto	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico S Articulaciones Inferiores
Tipo de Procedimiento R **Sustitución:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
9 Articulación Cadera, Derecha B Articulación Cadera, Izquierda	0 Abierto	1 Sustituto Sintético, Metal 2 Sustituto Sintético, Metal sobre Polietileno 3 Sustituto Sintético, Cerámica 4 Sustituto Sintético, Cerámica sobre Polietileno 6 Sustituto Sintético, Óxido de Zirconio sobre Polietileno ⚡ J Sustituto Sintético	9 Cementada A No Cementada Z Ninguno
9 Articulación Cadera, Derecha B Articulación Cadera, Izquierda	0 Abierto	7 Sustituto de Tejido Autólogo E Espaciador Articulado K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
A Articulación Cadera, Superficie Acetabular, Derecha E Articulación Cadera, Superficie Acetabular, Izquierda	0 Abierto	0 Sustituto Sintético, Polietileno 1 Sustituto Sintético, Metal 3 Sustituto Sintético, Cerámica J Sustituto Sintético	9 Cementada A No Cementada Z Ninguno
A Articulación Cadera, Superficie Acetabular, Derecha E Articulación Cadera, Superficie Acetabular, Izquierda	0 Abierto	7 Sustituto de Tejido Autólogo K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda	0 Abierto	6 Sustituto Sintético, Óxido de Zirconio sobre Polietileno ⚡ J Sustituto Sintético L Sustituto Sintético, Unicondilar Medial M Sustituto Sintético, Unicondilar Lateral N Sustituto Sintético, Patelofemoral	9 Cementada A No Cementada Z Ninguno
C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda	0 Abierto	7 Sustituto de Tejido Autólogo E Espaciador Articulado K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
F Articulación Tobillo, Derecho G Articulación Tobillo, Izquierdo T Articulación Rodilla, Superficie Femoral, Derecha U Articulación Rodilla, Superficie Femoral, Izquierda V Articulación Rodilla, Superficie Tibial, Derecha W Articulación Rodilla, Superficie Tibial, Izquierda	0 Abierto	7 Sustituto de Tejido Autólogo K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
F Articulación Tobillo, Derecho G Articulación Tobillo, Izquierdo T Articulación Rodilla, Superficie Femoral, Derecha U Articulación Rodilla, Superficie Femoral, Izquierda V Articulación Rodilla, Superficie Tibial, Derecha W Articulación Rodilla, Superficie Tibial, Izquierda	0 Abierto	J Sustituto Sintético	9 Cementada A No Cementada Z Ninguno
R Articulación Cadera, Superficie Femoral, Derecha S Articulación Cadera, Superficie Femoral, Izquierda	0 Abierto	1 Sustituto Sintético, Metal 3 Sustituto Sintético, Cerámica J Sustituto Sintético	9 Cementada A No Cementada Z Ninguno
R Articulación Cadera, Superficie Femoral, Derecha S Articulación Cadera, Superficie Femoral, Izquierda	0 Abierto	7 Sustituto de Tejido Autólogo K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

SISTEMA URINARIO OT1-OTY

Sección O Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico T Sistema Urinario Tipo de Procedimiento H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Riñón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
9 Uréter	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión M Electrodo Estimulador ⚡ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
B Vejiga	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión L Esfínter Artificial M Electrodo Estimulador ⚡ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
C Cuello de Vejiga	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	L Esfínter Artificial	Z Ninguno
D Uretra	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión L Esfínter Artificial Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
D Uretra	X Externo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión L Esfínter Artificial	Z Ninguno

Sección O Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico T Sistema Urinario Tipo de Procedimiento P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Riñón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
5 Riñón	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno
9 Uréter	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Estimulador ⚡ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección	O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	T Sistema Urinario
Tipo de Procedimiento	P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
9 Uréter	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal M Electrodo Estimulador ⚡	Z Ninguno
B Vejiga	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo L Esfínter Artificial M Electrodo Estimulador ⚡ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
B Vejiga	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal L Esfínter Artificial M Electrodo Estimulador ⚡	Z Ninguno
D Uretra	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo L Esfínter Artificial Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
D Uretra	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal L Esfínter Artificial	Z Ninguno

Sección	O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	T Sistema Urinario
Tipo de Procedimiento	W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Riñón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
5 Riñón	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
9 Uréter	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Estimulador ⚡ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	T Sistema Urinario
Tipo de Procedimiento	W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
9 Uréter	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Estimulador ⚡	Z Ninguno
B Vejiga	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo L Esfínter Artificial M Electrodo Estimulador ⚡ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
B Vejiga	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo L Esfínter Artificial M Electrodo Estimulador ⚡	Z Ninguno
D Uretra	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo L Esfínter Artificial Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
D Uretra	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo L Esfínter Artificial	Z Ninguno

SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO OU1-OUY

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico U Sistema Reproductor Femenino
Tipo de Procedimiento H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
3 Ovario	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	1 Elemento Radiactivo ▲ 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
3 Ovario	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo ▲ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
8 Trompa de Falopio D Útero y Cérvix H Vagina y Fondo de Saco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
9 Útero	0 Abierto 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo ▲ H Dispositivo Anticonceptivo	Z Ninguno
C Cérvix	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	1 Elemento Radiactivo	Z Ninguno
C Cérvix	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo H Dispositivo Anticonceptivo	Z Ninguno
F Fondo de Saco	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	G Dispositivo Intraluminal, Pesario ⚙	Z Ninguno
G Vagina	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	1 Elemento Radiactivo	Z Ninguno
G Vagina	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo G Dispositivo Intraluminal, Pesario ⚙	Z Ninguno

SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO 0V1-0VX

OVH

Se ha creado una fila nueva para el valor de localización anatómica "D Testículo"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico V Sistema Reproductor Masculino Tipo de Procedimiento H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica			
0 Próstata	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo	Z Ninguno
4 Próstata y Vesículas Seminales 8 Escroto y Túnica Vaginal M Epidídimo y Cordón Espermiático R Conducto Deferente	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
D Testículo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo ▲ 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
S Pene	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
S Pene	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
S Pene	X Externo	3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico V Sistema Reproductor Masculino Tipo de Procedimiento Y Trasplante: Implantar una estructura anatómica viva completa o parcial, de otro individuo o animal para ocupar el lugar físico y/o funcional de una estructura anatómica similar			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Escroto S Pene	0 Abierto	Z Ninguno	0 Alogénico 1 Singénico 2 Zooplástico

REGIONES ANATÓMICAS GENERALES OWO-OWY

OW1

Se ha creado una fila nueva para la localización anatómica "G Cavity Peritoneal"

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico W Regiones Anatómicas Generales
Tipo de Procedimiento 1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Cavity Craneal	0 Abierto	J Sustituto Sintético	9 Cavity Pleural, Derecha B Cavity Pleural, Izquierda G Cavity Peritoneal J Cavity Pélvica
9 Cavity Pleural, Derecha B Cavity Pleural, Izquierda J Cavity Pélvica	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo 9 Cavity Pleural, Derecha B Cavity Pleural, Izquierda G Cavity Peritoneal J Cavity Pélvica W Vena Superior Y Vena Inferior
G Cavity Peritoneal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo 6 Vejiga 9 Cavity Pleural, Derecha B Cavity Pleural, Izquierda G Cavity Peritoneal J Cavity Pélvica W Vena Superior Y Vena Inferior

OW9

Se han creado filas nuevas para la localización anatómica "J Cavity Pélvica"

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico W Regiones Anatómicas Generales
Tipo de Procedimiento 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cabeza 1 Cavity Craneal 2 Cara 3 Cavity Oral y Garganta 4 Mandíbula Superior 5 Mandíbula Inferior 6 Cuello 8 Pared Torácica 9 Cavity Pleural, Derecha B Cavity Pleural, Izquierda C Mediastino D Cavity Pericárdica F Pared Abdominal G Cavity Peritoneal H Retroperitoneo K Espalda, Parte Superior L Espalda, Parte Inferior M Perineo, Masculino N Perineo, Femenino	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno

OW9

Se han creado filas nuevas para la localización anatómica "J Cavity Pélvica"

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico W Regiones Anatómicas Generales Tipo de Procedimiento 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cabeza 1 Cavity Craneal 2 Cara 3 Cavity Oral y Garganta 4 Mandíbula Superior 5 Mandíbula Inferior 6 Cuello 8 Pared Torácica 9 Cavity Pleural, Derecha B Cavity Pleural, Izquierda C Mediastino D Cavity Pericárdica F Pared Abdominal G Cavity Peritoneal H Retroperitoneo K Espalda, Parte Superior L Espalda, Parte Inferior M Perineo, Masculino N Perineo, Femenino	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
J Cavity Pélvica	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
J Cavity Pélvica	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico W Regiones Anatómicas Generales Tipo de Procedimiento C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Cavity Craneal 3 Cavity Oral y Garganta 9 Cavity Pleural, Derecha B Cavity Pleural, Izquierda C Mediastino D Cavity Pericárdica G Cavity Peritoneal H Retroperitoneo J Cavity Pélvica	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
4 Mandíbula Superior 5 Mandíbula Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
P Tracto Gastrointestinal Q Tracto Respiratorio R Tracto Genitourinario	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

OBSTETRICIA 102-10Y

10D
 Los valores de abordaje "0 Abierto" y "4 Endoscópico Percutáneo" han sido añadidos para la localización anatómica "2 Productos de la Concepción, Ectópicos"

Sección	1 Obstetricia
Sistema Orgánico	0 Embarazo
Tipo de Procedimiento	D Extracción: Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Productos de la Concepción	0 Abierto	Z Ninguno	0 Alta 1 Baja 2 Extraperitoneal
0 Productos de la Concepción	7 Orificio Natural o Artificial	Z Ninguno	3 Fórceps Bajo 4 Fórceps Medio 5 Fórceps Alto 6 Vacuum 7 Versión Interna 8 Otra
1 Productos de la Concepción, Retenidos	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	9 Manual Z Ninguno
2 Productos de la Concepción, Ectópicos	0 Abierto ▲ 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

COLOCACIÓN 2W0-2Y5

Sección	2 Colocación
Sistema Orgánico	W Regiones Anatómicas
Tipo de Procedimiento	0 Cambio: Quitar o retirar un dispositivo de una estructura anatómica y volver a colocar un dispositivo idéntico o similar en, o dentro de, la misma localización anatómica sin cortar ni perforar la piel ni las mucosas

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cabeza 2 Cuello 3 Pared Abdominal 4 Pared Torácica 5 Espalda 6 Región Inguinal, Derecha 7 Región Inguinal, Izquierda 8 Extremidad Superior, Derecha 9 Extremidad Superior, Izquierda A Brazo, Derecho B Brazo, Izquierdo C Antebrazo, Derecho D Antebrazo, Izquierdo E Mano, Derecha F Mano, Izquierda G Pulgar, Derecho H Pulgar, Izquierdo J Dedo Mano, Derecha K Dedo Mano, Izquierda L Extremidad Inferior, Derecha M Extremidad Inferior, Izquierda N Muslo, Derecho P Muslo, Izquierdo Q Pierna, Derecha R Pierna, Izquierda S Pie, Derecho T Pie, Izquierdo U Dedo Pie, Derecho V Dedo Pie, Izquierdo	X Externo	0 Aparato de Tracción 1 Férula 2 Escayola 3 Órtesis 4 Apósito 5 Material de Taponamiento ⚡ 6 Apósito Compresivo 7 Dispositivo de Presión Intermitente Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
1 Cara	X Externo	0 Aparato de Tracción 1 Férula 2 Escayola 3 Órtesis 4 Apósito 5 Material de Taponamiento ⚡ 6 Apósito Compresivo 7 Dispositivo de Presión Intermitente 9 Alambre Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

Sección 2 Colocación
Sistema Orgánico W Regiones Anatómicas
Tipo de Procedimiento 4 Taponamiento: Colocar material en una estructura anatómica u orificio

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cabeza 1 Cara 2 Cuello 3 Pared Abdominal 4 Pared Torácica 5 Espalda 6 Región Inguinal, Derecha 7 Región Inguinal, Izquierda 8 Extremidad Superior, Derecha 9 Extremidad Superior, Izquierda A Brazo, Derecho B Brazo, Izquierdo C Antebrazo, Derecho D Antebrazo, Izquierdo E Mano, Derecha F Mano, Izquierda G Pulgar, Derecho H Pulgar, Izquierdo J Dedo Mano, Derecha K Dedo Mano, Izquierda L Extremidad Inferior, Derecha M Extremidad Inferior, Izquierda N Muslo, Derecho P Muslo, Izquierdo Q Pierna, Derecha R Pierna, Izquierda S Pie, Derecho T Pie, Izquierdo U Dedo Pie, Derecho V Dedo Pie, Izquierdo	X Externo	5 Material de Taponamiento ⚙	Z Ninguno

Sección 2 Colocación
Sistema Orgánico W Regiones Anatómicas
Tipo de Procedimiento 5 Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cabeza 2 Cuello 3 Pared Abdominal 4 Pared Torácica 5 Espalda 6 Región Inguinal, Derecha 7 Región Inguinal, Izquierda 8 Extremidad Superior, Derecha 9 Extremidad Superior, Izquierda A Brazo, Derecho B Brazo, Izquierdo C Antebrazo, Derecho D Antebrazo, Izquierdo E Mano, Derecha F Mano, Izquierda G Pulgar, Derecho H Pulgar, Izquierdo J Dedo Mano, Derecha K Dedo Mano, Izquierda L Extremidad Inferior, Derecha M Extremidad Inferior, Izquierda N Muslo, Derecho P Muslo, Izquierdo Q Pierna, Derecha R Pierna, Izquierda S Pie, Derecho T Pie, Izquierdo U Dedo Pie, Derecho V Dedo Pie, Izquierdo	X Externo	0 Aparato de Tracción 1 Férula 2 Escayola 3 Órtesis 4 Apósito 5 Material de Taponamiento ⚙ 6 Apósito Compresivo 7 Dispositivo de Presión Intermittente Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

Sección	2 Colocación
Sistema Orgánico	W Regiones Anatómicas
Tipo de Procedimiento	5 Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Cara	X Externo	0 Aparato de Tracción 1 Férula 2 Escayola 3 Órtesis 4 Apósito 5 Material de Taponamiento ⊕ 6 Apósito Compresivo 7 Dispositivo de Presión Intermitente 9 Alambre Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

Sección	2 Colocación
Sistema Orgánico	Y Orificios Anatómicos
Tipo de Procedimiento	0 Cambio: Quitar o retirar un dispositivo de una estructura anatómica y volver a colocar un dispositivo idéntico o similar en, o dentro de, la misma localización anatómica sin cortar ni perforar la piel ni las mucosas

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Boca y Faringe 1 Nasal 2 Oído 3 Anorrectal 4 Tracto Genital Femenino 5 Uretra	X Externo	5 Material de Taponamiento ⊕	Z Ninguno

Sección	2 Colocación
Sistema Orgánico	Y Orificios Anatómicos
Tipo de Procedimiento	4 Taponamiento: Colocar material en una estructura anatómica u orificio

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Boca y Faringe 1 Nasal 2 Oído 3 Anorrectal 4 Tracto Genital Femenino 5 Uretra	X Externo	5 Material de Taponamiento ⊕	Z Ninguno

Sección	2 Colocación
Sistema Orgánico	Y Orificios Anatómicos
Tipo de Procedimiento	5 Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Boca y Faringe 1 Nasal 2 Oído 3 Anorrectal 4 Tracto Genital Femenino 5 Uretra	X Externo	5 Material de Taponamiento ⊕	Z Ninguno

ADMINISTRACIÓN 302-3E1

302

Se han eliminado las localizaciones anatómicas "5 Arteria Periférica" y "6 Arteria Central"

Sección 3 Administración
 Sistema Orgánico 0 Circulatorio
 Tipo de Procedimiento 2 Transfusión: Administrar sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
3 Vena Periférica 4 Vena Central	0 Abierto 3 Percutáneo	A Células Madre, Embrionarias	Z Ninguno
3 Vena Periférica 4 Vena Central	0 Abierto 3 Percutáneo	C Células Madre/Progenitoras Hematopoyéticas, Modificadas Genéticamente	0 Autólogo
3 Vena Periférica 4 Vena Central	0 Abierto 3 Percutáneo	G Médula Ósea X Células Madre, Sangre Cordón Umbilical Y Células Madre, Hematopoyéticas	0 Autólogo 2 Alogénico, Relacionado 3 Alogénico, No Relacionado 4 Alogénico, No Especificado
3 Vena Periférica 4 Vena Central	0 Abierto 3 Percutáneo	H Sangre Total J Albúmina Sérica K Plasma Congelado L Plasma Fresco M Plasma Crioprecipitado N Hematíes P Glóbulos Rojos Congelados Q Glóbulos Blancos R Plaquetas S Globulina T Fibrinógeno V Factores Antihemofílicos⊕ W Factor IX	0 Autólogo 1 No Autólogo
3 Vena Periférica 4 Vena Central	0 Abierto 3 Percutáneo	U Células Madre, Hematopoyéticas con Depleción de Células T	2 Alogénico, Relacionado 3 Alogénico, No Relacionado 4 Alogénico, No Especificado
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	G Médula Ósea H Sangre Total J Albúmina Sérica K Plasma Congelado L Plasma Fresco M Plasma Crioprecipitado N Hematíes P Glóbulos Rojos Congelados Q Glóbulos Blancos R Plaquetas S Globulina T Fibrinógeno V Factores antihemofílicos W Factor IX X Células Madre, Sangre Cordón Umbilical Y Células Madre, Hematopoyéticas	0 Autólogo 1 No Autólogo
7 Productos de la Concepción, Circulatorio⊕	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial	H Sangre Total J Albúmina Sérica K Plasma Congelado L Plasma Fresco M Plasma Crioprecipitado N Hematíes P Glóbulos Rojos Congelados Q Glóbulos Blancos R Plaquetas S Globulina T Fibrinógeno V Factores Antihemofílicos⊕ W Factor IX	1 No Autólogo
8 Vena	0 Abierto 3 Percutáneo	B Concentrado de 4 Factores del Complejo de la Protrombina	1 No Autólogo

3EO

"Se han creado filas nuevas para la localización anatómica "M Cavity Peritoneal."

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
0 Piel y Mucosas	X Externo	0 Antineoplásico	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
0 Piel y Mucosas	X Externo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
0 Piel y Mucosas	X Externo	3 Anti-inflamatorio 4 Suero, Toxide y Vacuna B Agente Anestésico K Otra Sustancia de Diagnóstico M Pigmento N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
0 Piel y Mucosas	X Externo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
1 Tejido Subcutáneo	0 Abierto	2 Anti-infeccioso	A Envoltura Anti-infecciosa
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	0 Antineoplásico	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso A Envoltura Anti-infecciosa
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	4 Suero, Toxide y Vacuna	0 Vacuna de la Gripe Z Ninguno
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	V Hormona	G Insulina J Otra Hormona
2 Músculo	3 Percutáneo	0 Antineoplásico	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
2 Músculo	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
2 Músculo	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
2 Músculo	3 Percutáneo	4 Suero, Toxide y Vacuna	0 Vacuna de la Gripe Z Ninguno
2 Músculo	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
3 Vena Periférica	0 Abierto	0 Antineoplásico	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina 2 a Dosis Baja 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal P Clofarabina
3 Vena Periférica	0 Abierto	1 Trombolítico	6 Proteína C Activada Recombinante Humana 7 Otro Trombolítico

Continúa en la siguiente página

3E0

"Se han creado filas nuevas para la localización anatómica "M Cavity Peritoneal."

Sección 3 Administración
 Sistema Orgánico E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas
 Tipo de Procedimiento 0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
3 Vena Periférica	0 Abierto	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
3 Vena Periférica	0 Abierto	3 Anti-inflamatorio 4 Suero, Toxide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico F Anestésico Intracirculatorio ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes P Inhibidor de Plaquetas R Antiarrítmico T Agente Destructivo X Vasopresor	Z Ninguno
3 Vena Periférica	0 Abierto	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia N Disrupción de la Barrera Hematoencefálica
3 Vena Periférica	0 Abierto	U Células de Islotes Pancreáticos	0 Autólogo 1 No Autólogo
3 Vena Periférica	0 Abierto	V Hormona	G Insulina H Péptido Natriurético Humano tipo B J Otra Hormona
3 Vena Periférica	0 Abierto	W Inmunoterapia	K Inmunoestimulador L Inmunosupresión
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	0 Antineoplásico	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina 2 a Dosis Baja ⊕ 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal P Clofarabina
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	1 Trombolítico	6 Proteína C Activada Recombinante Humana 7 Otro Trombolítico
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio 4 Suero, Toxide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico F Anestésico Intracirculatorio ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes P Inhibidor de Plaquetas R Antiarrítmico T Agente Destructivo X Vasopresor	Z Ninguno
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia N Disrupción de la Barrera Hematoencefálica Q Glucarpidasa
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	U Células de Islotes Pancreáticos	0 Autólogo 1 No Autólogo
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	V Hormona	G Insulina H Péptido Natriurético Humano tipo B J Otra Hormona
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	W Inmunoterapia	K Inmunoestimulador L Inmunosupresión

3EO

"Se han creado filas nuevas para la localización anatómica "M Cavity Peritoneal."

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
Sección 3 Administración Sistema Orgánico E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas Tipo de Procedimiento 0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados			
4 Vena Central	0 Abierto	0 Antineoplásico	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina 2 a Dosis Baja ⚡ 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal P Clofarabina
4 Vena Central	0 Abierto	1 Trombolítico	6 Proteína C Activada Recombinante Humana 7 Otro Trombolítico
4 Vena Central	0 Abierto	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
4 Vena Central	0 Abierto	3 Anti-inflamatorio 4 Suero, Toxoide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico F Anestésico Intracirculatorio ⚡ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes P Inhibidor de Plaquetas R Antiarrítmico T Agente Destructivo X Vasopresor	Z Ninguno
4 Vena Central	0 Abierto	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia N Disrupción de la Barrera Hematoencefálica
4 Vena Central	0 Abierto	V Hormona	G Insulina H Péptido Natriurético Humano tipo B J Otra Hormona
4 Vena Central	0 Abierto	W Inmunoterapia	K Inmunoestimulador L Inmunosupresión
4 Vena Central	3 Percutáneo	0 Antineoplásico	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina 2 a Dosis Baja ⚡ 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal P Clofarabina
4 Vena Central	3 Percutáneo	1 Trombolítico	6 Proteína C Activada Recombinante Humana 7 Otro Trombolítico
4 Vena Central	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
4 Vena Central	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio 4 Suero, Toxoide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico F Anestésico Intracirculatorio ⚡ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes P Inhibidor de Plaquetas R Antiarrítmico T Agente Destructivo X Vasopresor	Z Ninguno
4 Vena Central	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia N Disrupción de la Barrera Hematoencefálica Q Glucarpidasa

Continúa en la siguiente página

3EO

"Se han creado filas nuevas para la localización anatómica "M Cavity Peritoneal."

Sección 3 Administración
Sistema Orgánico E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas
Tipo de Procedimiento 0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
4 Vena Central	3 Percutáneo	V Hormona	G Insulina H Péptido Natriurético Humano tipo B J Otra Hormona
4 Vena Central	3 Percutáneo	W Inmunoterapia	K Inmunoestimulador L Inmunosupresión
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Antineoplásico	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina 2 a Dosis Baja 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal P Clofarabina
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	1 Trombolítico	6 Proteína C Activada Recombinante Humana 7 Otro Trombolítico
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio 4 Suero, Toxide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico F Anestésico Intracirculatorio H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes P Inhibidor de Plaquetas R Antiarrítmico T Agente Destructivo X Vasopresor	Z Ninguno
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia N Disrupción de la Barrera Hematoencefálica
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	V Hormona	G Insulina H Péptido Natriurético Humano tipo B J Otra Hormona
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	W Inmunoterapia	K Inmunoestimulador L Inmunosupresión
7 Arteria Coronaria 8 Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo	1 Trombolítico	6 Proteína C Activada Recombinante Humana 7 Otro Trombolítico
7 Arteria Coronaria 8 Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
7 Arteria Coronaria 8 Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo	K Otra Sustancia de Diagnóstico P Inhibidor de Plaquetas	Z Ninguno
7 Arteria Coronaria 8 Corazón	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
9 Nariz	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	0 Antineoplásico	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
9 Nariz	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
9 Nariz	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	3 Anti-inflamatorio 4 Suero, Toxide y Vacuna B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno

3E0

"Se han creado filas nuevas para la localización anatómica "M Cavity Peritoneal."

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
9 Nariz	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
A Médula Ósea	3 Percutáneo	0 Antineoplásico	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
A Médula Ósea	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
B Oído	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
B Oído	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
B Oído	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	3 Anti-inflamatorio B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
B Oído	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
C Ojo	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
C Ojo	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
C Ojo	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	3 Anti-inflamatorio B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico M Pigmento N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
C Ojo	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
C Ojo	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	S Gas	F Otro Gas
D Boca y Faringe	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
D Boca y Faringe	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
D Boca y Faringe	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	3 Anti-inflamatorio 4 Suero, Toxide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes R Antiarrítmico T Agente Destructivo	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

3E0

"Se han creado filas nuevas para la localización anatómica "M Cavity Peritoneal."

Sección 3 Administración
Sistema Orgánico E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas
Tipo de Procedimiento 0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
D Boca y Faringe	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
E Productos de la Concepción G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior K Tracto Genitourinario N Reproductor Masculino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
E Productos de la Concepción G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior K Tracto Genitourinario N Reproductor Masculino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
E Productos de la Concepción G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior K Tracto Genitourinario N Reproductor Masculino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	3 Anti-inflamatorio 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
E Productos de la Concepción G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior K Tracto Genitourinario N Reproductor Masculino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
E Productos de la Concepción G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior K Tracto Genitourinario N Reproductor Masculino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	S Gas	F Otro Gas
E Productos de la Concepción G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior K Tracto Genitourinario N Reproductor Masculino	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
F Tracto Respiratorio	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
F Tracto Respiratorio	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
F Tracto Respiratorio	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	3 Anti-inflamatorio 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
F Tracto Respiratorio	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
F Tracto Respiratorio	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	S Gas	D Óxido Nítrico F Otro Gas
F Tracto Respiratorio	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia

3E0

"Se han creado filas nuevas para la localización anatómica "M Cavity Peritoneal."

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
J Tracto Biliar y Pancreático	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
J Tracto Biliar y Pancreático	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
J Tracto Biliar y Pancreático	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	3 Anti-inflamatorio 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
J Tracto Biliar y Pancreático	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
J Tracto Biliar y Pancreático	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	S Gas	F Otro Gas
J Tracto Biliar y Pancreático	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	U Células de Islotes Pancreáticos	0 Autólogo 1 No Autólogo
J Tracto Biliar y Pancreático	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	0 Abierto	5 Barrera Antiadherente	Z Ninguno
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio 5 Barrera Antiadherente 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	4 Endoscópico Percutáneo	5 Barrera Antiadherente	Z Ninguno
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas

Continúa en la siguiente página

3E0

"Se han creado filas nuevas para la localización anatómica "M Cavity Peritoneal."

Sección 3 Administración
 Sistema Orgánico E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas
 Tipo de Procedimiento 0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
M Cavity Peritoneal	0 Abierto	5 Barrera Antiadherente	Z Ninguno
M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal Y Hipertérmico
M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio 5 Barrera Antiadherente 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
M Cavity Peritoneal	4 Endoscópico Percutáneo	5 Barrera Antiadherente	Z Ninguno
M Cavity Peritoneal	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
M Cavity Peritoneal	7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
M Cavity Peritoneal	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas
P Reproductor Femenino	0 Abierto	5 Barrera Antiadherente	Z Ninguno
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio 5 Barrera Antiadherente 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico L Esperma N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo V Hormona	Z Ninguno
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo	Q Óvulo fecundado	0 Autólogo 1 No Autólogo
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
P Reproductor Femenino	4 Endoscópico Percutáneo	5 Barrera Antiadherente	Z Ninguno
P Reproductor Femenino	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
P Reproductor Femenino	7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
P Reproductor Femenino	7 Orificio Natural o Artificial	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

3E0

"Se han creado filas nuevas para la localización anatómica "M Cavity Peritoneal."

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
P Reproductor Femenino	7 Orificio Natural o Artificial	3 Anti-inflamatorio 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico L Esperma N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo V Hormona	Z Ninguno
P Reproductor Femenino	7 Orificio Natural o Artificial	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
P Reproductor Femenino	7 Orificio Natural o Artificial	Q Óvulo fecundado	0 Autólogo 1 No Autólogo
P Reproductor Femenino	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas
P Reproductor Femenino	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
P Reproductor Femenino	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
P Reproductor Femenino	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	3 Anti-inflamatorio 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
P Reproductor Femenino	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
P Reproductor Femenino	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	S Gas	F Otro Gas
Q Cavity Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
Q Cavity Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
Q Cavity Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico A Células Madre, Embrionarias B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
Q Cavity Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	E Células Madre, Somáticas	0 Autólogo 1 No Autólogo
Q Cavity Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
Q Cavity Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
Q Cavity Craneal y Cerebro	7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
Q Cavity Craneal y Cerebro	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas

Continúa en la siguiente página

3E0

"Se han creado filas nuevas para la localización anatómica "M Cavity Peritoneal."

Sección **3 Administración**
 Sistema Orgánico **E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas**
 Tipo de Procedimiento **0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados**

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
R Canal Espinal	0 Abierto	A Células Madre, Embrionarias	Z Ninguno
R Canal Espinal	0 Abierto	E Células Madre, Somáticas	0 Autólogo 1 No Autólogo
R Canal Espinal	3 Percutáneo	0 Antineoplásico	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina 2 a Dosis Baja 4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
R Canal Espinal	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
R Canal Espinal	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico A Células Madre, Embrionarias B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
R Canal Espinal	3 Percutáneo	E Células Madre, Somáticas	0 Autólogo 1 No Autólogo
R Canal Espinal	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
R Canal Espinal	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
R Canal Espinal	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas
S Espacio Epidural	3 Percutáneo	0 Antineoplásico	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina 2 a Dosis Baja 4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
S Espacio Epidural	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
S Espacio Epidural	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
S Espacio Epidural	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
S Espacio Epidural	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
S Espacio Epidural	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas
T Nervios y Plexos Periféricos X Nervios Craneales	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio B Agente Anestésico T Agente Destructivo	Z Ninguno
T Nervios y Plexos Periféricos X Nervios Craneales	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
U Articulaciones	0 Abierto	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
U Articulaciones	0 Abierto	G Otra Sustancia Terapéutica	B Proteína Morfogenética Ósea Recombinante

3E0

"Se han creado filas nuevas para la localización anatómica "M Cavity Peritoneal."

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
U Articulaciones	3 Percutáneo	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
U Articulaciones	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
U Articulaciones	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
U Articulaciones	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	B Proteína Morfogenética Ósea Recombinante C Otra Sustancia
U Articulaciones	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
U Articulaciones	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
V Huesos	0 Abierto	G Otra Sustancia Terapéutica	B Proteína Morfogenética Ósea Recombinante
V Huesos	3 Percutáneo	0 Antineoplásico	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
V Huesos	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
V Huesos	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
V Huesos	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	B Proteína Morfogenética Ósea Recombinante C Otra Sustancia
W Linfáticos	3 Percutáneo	0 Antineoplásico	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
W Linfáticos	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
W Linfáticos	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
W Linfáticos	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
Y Cavity Pericárdica	3 Percutáneo	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
Y Cavity Pericárdica	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

Continúa en la siguiente página

3E0

"Se han creado filas nuevas para la localización anatómica "M Cavity Peritoneal."

Sección	3 Administración
Sistema Orgánico	E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas
Tipo de Procedimiento	0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
Y Cavity Pericárdica	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
Y Cavity Pericárdica	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
Y Cavity Pericárdica	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
Y Cavity Pericárdica	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
Y Cavity Pericárdica	7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
Y Cavity Pericárdica	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas

3E1

Se ha creado una fila nueva para la localización anatómica "U Articulaciones."

Sección	3 Administración
Sistema Orgánico	E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas
Tipo de Procedimiento	1 Irrigación: Colocar o introducir una sustancia de limpieza

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
0 Piel y Mucosas C Ojo	3 Percutáneo X Externo	8 Sustancia de Irrigación	X Diagnóstico Z Ninguno
9 Nariz B Oído F Tracto Respiratorio G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior J Tracto Biliar y Pancreático K Tracto Genitourinario N Reproductor Masculino P Reproductor Femenino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	8 Sustancia de Irrigación	X Diagnóstico Z Ninguno
L Cavity Pleural Q Cavity Craneal y Cerebro R Canal Espinal S Espacio Epidural U Articulaciones Y Cavity Pericárdica	3 Percutáneo	8 Sustancia de Irrigación	X Diagnóstico Z Ninguno
M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	8 Sustancia de Irrigación	X Diagnóstico Z Ninguno
M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	9 Dializado	Z Ninguno
U Articulaciones	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	8 Sustancia de Irrigación	X Diagnóstico Z Ninguno

MEDICIÓN Y MONITORIZACIÓN 4A0-4B0

4A0

Se han reorganizado algunas filas con el fin de añadir determinados valores en las mismas que permitan la formación de nuevos códigos.

Sección	4 Medición y Monitorización		
Sistema Orgánico	A Sistemas Fisiológicos		
Tipo de Procedimiento	0 Medición: Determinar el nivel de una función fisiológica o física en un momento puntual del tiempo		
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Función	Calificador
0 Nervioso Central	0 Abierto	2 Conductividad 4 Actividad Eléctrica B Presión	Z Ninguno
0 Nervioso Central	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	4 Actividad Eléctrica	Z Ninguno
0 Nervioso Central	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	B Presión K Temperatura R Saturación	D Intracraneal
0 Nervioso Central	X Externo	2 Conductividad 4 Actividad Eléctrica	Z Ninguno
1 Nervioso Periférico	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	2 Conductividad	9 Sensorial B Motora
1 Nervioso Periférico	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	4 Actividad Eléctrica	Z Ninguno
2 Cardíaco	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	4 Actividad Eléctrica 9 Gasto C Frecuencia F Ritmo H Sonido P Potenciales de Acción	Z Ninguno
2 Cardíaco	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	N Toma de Muestras y Presión	6 Corazón Derecho 7 Corazón Izquierdo 8 Bilateral
2 Cardíaco	X Externo	4 Actividad Eléctrica	A Guiada Z Ninguno
2 Cardíaco	X Externo	9 Gasto C Frecuencia F Ritmo H Sonido P Potenciales de Acción	Z Ninguno
2 Cardíaco	X Externo	M Actividad Total	4 Estrés
3 Arterial	0 Abierto 3 Percutáneo	5 Flujo J Pulso	1 Periférico 3 Pulmonar C Coronario
3 Arterial	0 Abierto 3 Percutáneo	B Presión	1 Periférico 3 Pulmonar C Coronario F Otro Torácico
3 Arterial	0 Abierto 3 Percutáneo	H Sonido R Saturación	1 Periférico
3 Arterial	X Externo	5 Flujo	1 Periférico D Intracraneal ▲
3 Arterial	X Externo	B Presión H Sonido J Pulso R Saturación	1 Periférico

Continúa en la siguiente página

4A0

Se han reorganizado algunas filas con el fin de añadir determinados valores en las mismas que permitan la formación de nuevos códigos.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Función	Calificador
4 Venoso	0 Abierto 3 Percutáneo	5 Flujo B Presión J Pulso	0 Central 1 Periférico 2 Portal 3 Pulmonar
4 Venoso	0 Abierto 3 Percutáneo	R Saturación	1 Periférico
4 Venoso	4 Endoscópico Percutáneo ▲	B Presión	2 Portal
4 Venoso	X Externo	5 Flujo B Presión J Pulso R Saturación	1 Periférico
5 Circulatorio	X Externo	L Volumen	Z Ninguno
6 Linfático	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	5 Flujo B Presión	Z Ninguno
7 Visual	X Externo	0 Agudeza 7 Movilidad B Presión	Z Ninguno
8 Olfatorio	X Externo	0 Agudeza	Z Ninguno
9 Respiratorio	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	1 Capacidad 5 Flujo C Frecuencia D Resistencia L Volumen M Actividad Total	Z Ninguno
B Gastrointestinal	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	8 Motilidad B Presión G Secreción	Z Ninguno
C Biliar	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	5 Flujo B Presión	Z Ninguno
D Urinario	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	3 Contractilidad 5 Flujo B Presión D Resistencia L Volumen	Z Ninguno
F Músculo Esquelético	3 Percutáneo	3 Contractilidad	Z Ninguno
F Músculo Esquelético	3 Percutáneo	B Presión ▲	E Compartimental
F Músculo Esquelético	X Externo	3 Contractilidad	Z Ninguno
H Productos de la Concepción, Cardíaco	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	4 Actividad Eléctrica C Frecuencia F Ritmo H Sonido	Z Ninguno
J Productos de la Concepción, Nervioso	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	2 Conductividad 4 Actividad Eléctrica B Presión	Z Ninguno
Z Ninguno	7 Orificio Natural o Artificial	6 Metabolismo K Temperatura	Z Ninguno
Z Ninguno	X Externo	6 Metabolismo K Temperatura Q Sueño	Z Ninguno

4A1

Se ha creado una fila nueva para la localización anatómica "6 Linfático", separando en dos filas la monitorización de "5 Flujo y 8 Presión".

Sección	4 Medición y Monitorización		
Sistema Orgánico	A Sistemas Fisiológicos		
Tipo de Procedimiento	1 Monitorización: Determinar el nivel de una función fisiológica o física repetitivamente a lo largo de un periodo de tiempo		
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Función	Calificador
0 Nervioso Central	0 Abierto	2 Conductividad B Presión	Z Ninguno
0 Nervioso Central	0 Abierto	4 Actividad Eléctrica	G Intraoperatoria Z Ninguno
0 Nervioso Central	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	4 Actividad Eléctrica	G Intraoperatoria Z Ninguno
0 Nervioso Central	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	B Presión K Temperatura R Saturación	D Intracraneal
0 Nervioso Central	X Externo	2 Conductividad	Z Ninguno
0 Nervioso Central	X Externo	4 Actividad Eléctrica	G Intraoperatoria Z Ninguno
1 Nervioso Periférico	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	2 Conductividad	9 Sensorial B Motora
1 Nervioso Periférico	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	4 Actividad Eléctrica	G Intraoperatoria Z Ninguno
2 Cardíaco	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	4 Actividad Eléctrica 9 Gasto C Frecuencia F Ritmo H Sonido	Z Ninguno
2 Cardíaco	X Externo	4 Actividad Eléctrica	5 Ambulatoria Z Ninguno
2 Cardíaco	X Externo	9 Gasto C Frecuencia F Ritmo H Sonido	Z Ninguno
2 Cardíaco	X Externo	M Actividad Total	4 Estrés
2 Cardíaco	X Externo	S Perfusion Vascular	H Verde de Indocianina
3 Arterial	0 Abierto 3 Percutáneo	5 Flujo B Presión J Pulso	1 Periférico 3 Pulmonar C Coronario
3 Arterial	0 Abierto 3 Percutáneo	H Sonido R Saturación	1 Periférico
3 Arterial	X Externo	5 Flujo B Presión H Sonido J Pulso R Saturación	1 Periférico
4 Venoso	0 Abierto 3 Percutáneo	5 Flujo B Presión J Pulso	0 Central 1 Periférico 2 Portal 3 Pulmonar
4 Venoso	0 Abierto 3 Percutáneo	R Saturación	0 Central 2 Portal 3 Pulmonar
4 Venoso	X Externo	5 Flujo B Presión J Pulso	1 Periférico

Continúa en la siguiente página

4A1

Se ha creado una fila nueva para la localización anatómica "6 Linfático", separando en dos filas la monitorización de "5 Flujo y 8 Presión".

Sección 4 Medición y Monitorización
Sistema Orgánico A Sistemas Fisiológicos
Tipo de Procedimiento 1 Monitorización: Determinar el nivel de una función fisiológica o física repetitivamente a lo largo de un periodo de tiempo

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Función	Calificador
6 Linfático	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	5 Flujo 8 Presión	H Verde de Indocianina ▲ Z Ninguno
6 Linfático	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	B Presión	Z Ninguno
9 Respiratorio	7 Orificio Natural o Artificial X Externo	1 Capacidad 5 Flujo C Frecuencia D Resistencia L Volumen	Z Ninguno
B Gastrointestinal	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	8 Motilidad B Presión G Secreción	Z Ninguno
B Gastrointestinal	X Externo	S Perfusión Vascular	H Verde de Indocianina
D Urinario	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	3 Contractilidad 5 Flujo B Presión D Resistencia L Volumen	Z Ninguno
G Piel y Mama	X Externo	S Perfusión Vascular	H Verde de Indocianina
H Productos de la Concepción, Cardíaco	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	4 Actividad Eléctrica C Frecuencia F Ritmo H Sonido	Z Ninguno
J Productos de la Concepción, Nervioso	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	2 Conductividad 4 Actividad Eléctrica B Presión	Z Ninguno
Z Ninguno	7 Orificio Natural o Artificial	K Temperatura	Z Ninguno
Z Ninguno	X Externo	K Temperatura Q Sueño	Z Ninguno

ASISTENCIA Y SOPORTE EXTRACORPÓREOS O SISTÉMICOS 5A0-5A2

Sección 5 Asistencia y Soporte Extracorpóreos o Sistémicos Sistema Orgánico A Sistemas Fisiológicos Tipo de Procedimiento 0 Asistencia: Asumir una parte de una función fisiológica por medios extracorpóreos			
Localización Anatómica	Duración	Función	Calificador
2 Cardíaco	1 Intermitente 2 Continuo	1 Gasto	0 Balón de Contrapulsación 5 Asistencia Pulsátil 6 Otra Bomba D Bomba Impulsora
5 Circulatorio	1 Intermitente 2 Continuo	2 Oxigenación	1 Hiperbárico C Sobresaturado
9 Respiratorio	2 Continuo	0 Filtración	Z Ninguno
9 Respiratorio	3 Menos de 24 Horas Consecutivas ⊕ 4 24-96 Horas Consecutivas ⊕ 5 Más de 96 Horas Consecutivas ⊕	5 Ventilación	7 Presión Positiva Respiratoria Continua 8 Presión Positiva Respiratoria Intermitente 9 Presión Negativa Respiratoria Continua A Gafas Nasales de Alto Flujo B Presión Negativa Respiratoria Intermitente Z Ninguno

Sección 5 Asistencia y Soporte Extracorpóreos o Sistémicos Sistema Orgánico A Sistemas Fisiológicos Tipo de Procedimiento 1 Soporte: Asumir la totalidad de una función fisiológica por medios extracorpóreos			
Localización Anatómica	Duración	Función	Calificador
2 Cardíaco	0 Único	1 Gasto	2 Manual
2 Cardíaco	1 Intermitente	3 Marcapasos	Z Ninguno
2 Cardíaco	2 Continuo	1 Gasto 3 Marcapasos	Z Ninguno
5 Circulatorio	2 Continuo A Intraoperatorio	2 Oxigenación	F Membrana, Central G Membrana, Periférica Venó-arterial H Membrana, Periférica Venó-venosa
9 Respiratorio	0 Único	5 Ventilación	4 No Mecánico
9 Respiratorio	3 Menos de 24 Horas Consecutivas ⊕ 4 24-96 Horas Consecutivas ⊕ 5 Más de 96 Horas Consecutivas ⊕	5 Ventilación	Z Ninguno
C Biliar	0 Único 6 Múltiple	0 Filtración	Z Ninguno
D Urinario	7 Intermitente, Menos de 6 Horas al Día ⊕ 8 Intermitente Prolongada, 6-18 Horas al Día ⊕ 9 Continuo, Más de 18 Horas al Día ⊕	0 Filtración	Z Ninguno

OSTEOPATÍA 7W0

Sección 7 Osteopatía
Sistema Orgánico W Regiones Anatómicas
Tipo de Procedimiento 0 Tratamiento: Tratamiento manual para eliminar o mitigar una disfunción somática o trastornos relacionados

Localización Anatómica	Abordaje	Método	Calificador
0 Cabeza 1 Cervical 2 Dorsal ⚡ 3 Lumbar 4 Sacro 5 Pelvis 6 Extremidades Inferiores 7 Extremidades Superiores 8 Caja Torácica 9 Abdomen	X Externo	0 Estiramiento Articular 1 Liberación Miofascial 2 Movilización General 3 Alta Velocidad / Baja Amplitud 4 Indirecto 5 Baja Velocidad / Alta Amplitud ⚡ 6 Drenaje Linfático 7 Energía Muscular Isométrica 8 Energía Muscular Isotónica 9 Otro Método	Z Ninguno

OTROS PROCEDIMIENTOS 8CO-8EO

8EO

Se han creado filas nuevas para las localizaciones anatómicas "9 Región de Cabeza y Cuello" y "W Región del Tronco"

Sección	8 Otros Procedimientos		
Sistema Orgánico	E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas		
Tipo de Procedimiento	0 Otros Procedimientos: Métodos que intentan paliar o curar una afección o enfermedad		
Localización Anatómica	Abordaje	Método	Calificador
1 Sistema Nervioso U Sistema Reproductor Femenino	X Externo	Y Otro Método	7 Examen
2 Sistema Circulatorio	3 Percutáneo	D Espectrografía de Infrarrojo Cercano	Z Ninguno
9 Región de Cabeza y Cuello	0 Abierto	C Procedimiento Asistido Robótico	Z Ninguno
9 Región de Cabeza y Cuello	0 Abierto	E Procedimiento Guiado por Fluorescencia	M Ácido Aminolevulínico Z Ninguno
9 Región de Cabeza y Cuello W Región del Tronco	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	C Procedimiento Asistido Robótico E Procedimiento Guiado por Fluorescencia	Z Ninguno
9 Región de Cabeza y Cuello W Región del Tronco	X Externo	B Procedimiento Asistido por Ordenador	F Con Radioscopia G Con Tomografía Computarizada H Con Resonancia Magnética Z Ninguno
9 Región de Cabeza y Cuello W Región del Tronco	X Externo	C Procedimiento Asistido Robótico	Z Ninguno
9 Región de Cabeza y Cuello W Región del Tronco	X Externo	Y Otro Método	8 Retirada de Sutura
H Sistema Tegumentario y Mama	3 Percutáneo	0 Acupuntura	0 Anestesia Z Ninguno
H Sistema Tegumentario y Mama	X Externo	6 Recogida	2 Leche Materna
H Sistema Tegumentario y Mama	X Externo	Y Otro Método	9 Piercing
K Sistema Músculo Esquelético	X Externo	1 Masaje Terapéutico	Z Ninguno
K Sistema Músculo Esquelético	X Externo	Y Otro Método	7 Examen
V Sistema Reproductor Masculino	X Externo	1 Masaje Terapéutico	C Próstata D Recto
V Sistema Reproductor Masculino	X Externo	6 Recogida	3 Esperma
W Región del Tronco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	C Procedimiento Asistido Robótico E Procedimiento Guiado por Fluorescencia	Z Ninguno
W Región del Tronco	X Externo	B Procedimiento Asistido por Ordenador	F Con Radioscopia G Con Tomografía Computarizada H Con Resonancia Magnética Z Ninguno
W Región del Tronco	X Externo	C Procedimiento Asistido Robótico	Z Ninguno
W Región del Tronco	X Externo	Y Otro Método	8 Retirada de Sutura
X Extremidad Superior Y Extremidad Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Procedimiento Asistido Robótico E Procedimiento Guiado por Fluorescencia	Z Ninguno
X Extremidad Superior Y Extremidad Inferior	X Externo	B Procedimiento Asistido por Ordenador	F Con Radioscopia G Con Tomografía Computarizada H Con Resonancia Magnética Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

8E0

Se han creado filas nuevas para las localizaciones anatómicas "9 Región de Cabeza y Cuello" y "W Región del Tronco"

Localización Anatómica	Abordaje	Método	Calificador
X Extremidad Superior Y Extremidad Inferior	X Externo	C Procedimiento Asistido Robótico	Z Ninguno
X Extremidad Superior Y Extremidad Inferior	X Externo	Y Otro Método	8 Retirada de Sutura
Z Ninguno	X Externo	Y Otro Método	1 Fertilización In Vitro 4 Terapia de Yoga 5 Meditación 6 Aislamiento

QUIROPRÁCTICA 9WB

Sección	9 Quiropráctica
Sistema Orgánico	W Regiones Anatómicas
Tipo de Procedimiento	B Manipulación: Movilizar manualmente una articulación aplicando un fuerza directa, más allá de la amplitud fisiológica de movimiento, sin exceder el límite anatómico

Localización Anatómica	Abordaje	Método	Calificador
0 Cabeza 1 Cervical 2 Dorsal 3 Lumbar 4 Sacro 5 Pelvis 6 Extremidades Inferiores 7 Extremidades Superiores 8 Caja Torácica 9 Abdomen	X Externo	B No Manual C Visceral Indirecto D Extra-Articular F Visceral Directo G Contacto Específico con Palanca Larga H Contacto Específico con Palanca Corta J Contacto Específico con Palanca Larga y Corta K Asistencia Mecánica  L Otro Método	Z Ninguno

IMAGEN B00-BY4

Sección B Imagen
Sistema Orgánico 7 Sistema Linfático
Tipo de Técnica 0 Radiografía Simple: Visualización plana de una imagen desarrollada a partir de la captura de radiación ionizante externa en una placa fotográfica o fotoconductora

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
0 Linfáticos Abdominales/Retroperitoneales, Unilateral ☺ 1 Linfáticos Abdominales/Retroperitoneales, Bilateral ☺ 4 Linfáticos, Cabeza y Cuello 5 Linfáticos, Extremidad Superior, Derecha ☺ 6 Linfáticos, Extremidad Superior, Izquierda ☺ 7 Linfáticos, Extremidad Superior, Bilateral ☺ 8 Linfáticos, Extremidad Inferior, Derecha ☺ 9 Linfáticos, Extremidad Inferior, Izquierda ☺ B Linfáticos, Extremidad Inferior, Bilateral ☺ C Linfáticos, Pélvicos	0 Hiperosmolar 1 Baja Osmolaridad Y Otro Contraste	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección B Imagen
Sistema Orgánico F Sistema Hepatobiliar y Páncreas
Tipo de Técnica 5 Otra Imagen: Otra modalidad especificada para visualizar una parte del cuerpo

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
0 Conductos Biliares 2 Vesícula Biliar 3 Vesícula Biliar y Conductos Biliares 5 Hígado 6 Hígado y Bazo 7 Páncreas C Sistema Hepatobiliar, Todo	2 Agente Fluorescente	0 Verde de Indocianina Z Ninguno	0 Intraoperatoria Z Ninguno

Sección B Imagen
Sistema Orgánico W Regiones Anatómicas
Tipo de Técnica 5 Otra Imagen: Otra modalidad especificada para visualizar una parte del cuerpo

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
2 Tronco 9 Cabeza y Cuello C Extremidad Inferior J Extremidad Superior	Z Ninguno	1 Autofluorescencia Bacteriana	Z Ninguno

RADIOTERAPIA D00-DWY

D01

Se han creado filas nuevas con la finalidad de separar los calificadores de modalidad "9 Alta Tasa de Dosis (ATD)" y "B Baja Tasa de Dosis (BTD)"

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico 0 Sistema Nervioso Central y Periférico Modalidad 1 Braquiterapia			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Cerebro 1 Tronco Cerebral 6 Médula Espinal 7 Nervio Periférico	9 Alta Tasa de Dosis (ATD) ⊕ B Baja Tasa de Dosis (BTD)	7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) B Paladio 103 (Pd-103) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Cerebro 1 Tronco Cerebral 6 Médula Espinal 7 Nervio Periférico	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	6 Cesio 131 (Cs-131) 7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Cerebro 1 Tronco Cerebral 6 Médula Espinal 7 Nervio Periférico	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	B Paladio 103 (Pd-103)	1 Fuente Unidireccional Z Ninguno

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico 0 Sistema Nervioso Central y Periférico Modalidad Y Otra Radiación			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Cerebro 1 Tronco Cerebral 6 Médula Espinal 7 Nervio Periférico	7 Radiación de Contacto 8 Hipertermia C Terapia de Radiación Intraoperatoria (IORT) F Radiación en Placa K Terapia Térmica Intersticial con Láser	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico 7 Sistema Linfático y Hemático Modalidad 0 Radioterapia Externa			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Médula Ósea 1 Timo 2 Bazo 3 Linfáticos, Cuello 4 Linfáticos, Axilares ⊕ 5 Linfáticos, Tórax 6 Linfáticos, Abdomen 7 Linfáticos, Pelvis 8 Linfáticos, Inguinales ⊕	0 Fotones <1 MeV 1 Fotones 1 a 10 MeV 2 Fotones >10 MeV 4 Partículas Pesadas (Protones, Iones) 5 Neutrones 6 Captura de Neutrones	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Médula Ósea 1 Timo 2 Bazo 3 Linfáticos, Cuello 4 Linfáticos, Axilares ⊕ 5 Linfáticos, Tórax 6 Linfáticos, Abdomen 7 Linfáticos, Pelvis 8 Linfáticos, Inguinales ⊕	3 Electrones	Z Ninguno	0 Intraoperatoria Z Ninguno

D71

Se han creado filas nuevas con la finalidad de separar los calificadores de modalidad "9 Alta Tasa de Dosis (ATD)" y "B Baja Tasa de Dosis (BTD)"

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico 7 Sistema Linfático y Hemático Modalidad 1 Braquiterapia			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Médula Ósea 1 Timo 2 Bazo 3 Linfáticos, Cuello 4 Linfáticos, Axilares ⊕ 5 Linfáticos, Tórax 6 Linfáticos, Abdomen 7 Linfáticos, Pelvis 8 Linfáticos, Inguinales ⊕	9 Alta Tasa de Dosis (ATD) ⊕ B Baja Tasa de Dosis (ATD)	7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) B Paladio 103 (Pd-103) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Médula Ósea 1 Timo 2 Bazo 3 Linfáticos, Cuello 4 Linfáticos, Axilares ⊕ 5 Linfáticos, Tórax 6 Linfáticos, Abdomen 7 Linfáticos, Pelvis 8 Linfáticos, Inguinales ⊕	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	6 Cesio 131 (Cs-131) 7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Médula Ósea 1 Timo 2 Bazo 3 Linfáticos, Cuello 4 Linfáticos, Axilares ⊕ 5 Linfáticos, Tórax 6 Linfáticos, Abdomen 7 Linfáticos, Pelvis 8 Linfáticos, Inguinales ⊕	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	B Paladio 103 (Pd-103)	1 Fuente Unidireccional Z Ninguno

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico 7 Sistema Linfático y Hemático Modalidad 2 Radiocirugía Estereotáxica			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Médula Ósea 1 Timo 2 Bazo 3 Linfáticos, Cuello 4 Linfáticos, Axilares ⊕ 5 Linfáticos, Tórax 6 Linfáticos, Abdomen 7 Linfáticos, Pelvis 8 Linfáticos, Inguinales ⊕	D Otro Tipo de Radiocirugía Estereotáxica con Fotones H Radiocirugía Estereotáxica de Partículas J Radiocirugía Estereotáxica con Rayos Gamma	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico 7 Sistema Linfático y Hemático Modalidad Y Otra Radiación			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Médula Ósea 1 Timo 2 Bazo 3 Linfáticos, Cuello 4 Linfáticos, Axilares ⊕ 5 Linfáticos, Tórax 6 Linfáticos, Abdomen 7 Linfáticos, Pelvis 8 Linfáticos, Inguinales ⊕	8 Hipertermia F Radiación en Placa	Z Ninguno	Z Ninguno

D81

Se han creado filas nuevas con la finalidad de separar los calificadores de modalidad "9 Alta Tasa de Dosis (ATD)" y "B Baja Tasa de Dosis (BTD)"

Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Ojo	9 Alta Tasa de Dosis (ATD) ⊕ B Baja Tasa de Dosis (BTD)	7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) B Paladio 103 (Pd-103) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Ojo	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	6 Cesio 131 (Cs-131) 7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Ojo	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	B Paladio 103 (Pd-103)	1 Fuente Unidireccional Z Ninguno

D91

Se han creado filas nuevas con la finalidad de separar los calificadores de modalidad "9 Alta Tasa de Dosis (ATD)" y "B Baja Tasa de Dosis (BTD)"

Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Oído 1 Nariz 3 Hipofaringe 4 Boca 5 Lengua 6 Glándulas Salivales 7 Senos 8 Paladar Duro 9 Paladar Blando B Laringe D Nasofaringe F Orofaringe	9 Alta Tasa de Dosis (ATD) ⊕ B Baja Tasa de Dosis (BTD)	7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) B Paladio 103 (Pd-103) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Oído 1 Nariz 3 Hipofaringe 4 Boca 5 Lengua 6 Glándulas Salivales 7 Senos 8 Paladar Duro 9 Paladar Blando B Laringe D Nasofaringe F Orofaringe	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	6 Cesio 131 (Cs-131) 7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Oído 1 Nariz 3 Hipofaringe 4 Boca 5 Lengua 6 Glándulas Salivales 7 Senos 8 Paladar Duro 9 Paladar Blando B Laringe D Nasofaringe F Orofaringe	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	B Paladio 103 (Pd-103)	1 Fuente Unidireccional Z Ninguno

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico 9 Oído, Nariz, Boca y Garganta Modalidad Y Otra Radiación			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Oído 1 Nariz 5 Lengua 6 Glándulas Salivales 7 Senos 8 Paladar Duro 9 Paladar Blando	7 Radiación de Contacto 8 Hipertermia F Radiación en Placa	Z Ninguno	Z Ninguno
3 Hipofaringe F Orofaringe	7 Radiación de Contacto 8 Hipertermia	Z Ninguno	Z Ninguno
4 Boca B Laringe D Nasofaringe	7 Radiación de Contacto 8 Hipertermia C Terapia de Radiación Intraoperatoria (IORT) ☺ F Radiación en Placa	Z Ninguno	Z Ninguno
C Faringe	C Terapia de Radiación Intraoperatoria (IORT) ☺ F Radiación en Placa	Z Ninguno	Z Ninguno

DB1

Se han creado filas nuevas con la finalidad de separar los calificadores de modalidad "9 Alta Tasa de Dosis (ATD)" y "B Baja Tasa de Dosis (BTD)"

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico B Sistema Respiratorio Modalidad 1 Braquiterapia			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Tráquea 1 Bronquio 2 Pulmón 5 Pleura 6 Mediastino 7 Pared Torácica 8 Diafragma	9 Alta Tasa de Dosis (ATD) ☺ B Baja Tasa de Dosis (BTD)	7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) B Paladio 103 (Pd-103) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Tráquea 1 Bronquio 2 Pulmón 5 Pleura 6 Mediastino 7 Pared Torácica 8 Diafragma	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	6 Cesio 131 (Cs-131) 7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Tráquea 1 Bronquio 2 Pulmón 5 Pleura 6 Mediastino 7 Pared Torácica 8 Diafragma	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	B Paladio 103 (Pd-103)	1 Fuente Unidireccional Z Ninguno

DD1

Se han creado filas nuevas con la finalidad de separar los calificadores de modalidad "9 Alta Tasa de Dosis (ATD)" y "B Baja Tasa de Dosis (BTD)"

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico D Sistema Gastrointestinal Modalidad 1 Braquiterapia			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Esófago 1 Estómago 2 Duodeno 3 Yeyuno 4 Íleon 5 Colon 7 Recto	9 Alta Tasa de Dosis (ATD) ☺ B Baja Tasa de Dosis (BTD)	7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) B Paladio 103 (Pd-103) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Esófago 1 Estómago 2 Duodeno 3 Yeyuno 4 Íleon 5 Colon 7 Recto	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	6 Cesio 131 (Cs-131) 7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno

DD1

Se han creado filas nuevas con la finalidad de separar los calificadores de modalidad "9 Alta Tasa de Dosis (ATD)" y "B Baja Tasa de Dosis (BTD)"

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico D Sistema Gastrointestinal Modalidad 1 Braquiterapia			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Esófago 1 Estómago 2 Duodeno 3 Yeyuno 4 Íleon 5 Colon 7 Recto	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	B Paladio 103 (Pd-103)	1 Fuente Unidireccional Z Ninguno

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico D Sistema Gastrointestinal Modalidad Y Otra Radiación			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Esófago	7 Radiación de Contacto 8 Hipertermia F Radiación en Placa K Terapia Térmica Intersticial con Láser	Z Ninguno	Z Ninguno
1 Estómago 2 Duodeno 3 Yeyuno 4 Íleon 5 Colon 7 Recto	7 Radiación de Contacto 8 Hipertermia C Terapia de Radiación Intraoperatoria (IORT) ⊕ F Radiación en Placa K Terapia Térmica Intersticial con Láser	Z Ninguno	Z Ninguno
8 Ano	C Terapia de Radiación Intraoperatoria (IORT) ⊕ F Radiación en Placa K Terapia Térmica Intersticial con Láser	Z Ninguno	Z Ninguno

DF1

Se han creado filas nuevas con la finalidad de separar los calificadores de modalidad "9 Alta Tasa de Dosis (ATD)" y "B Baja Tasa de Dosis (BTD)"

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico F Sistema Hepatobiliar y Páncreas Modalidad 1 Braquiterapia			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Hígado 1 Vesícula Biliar 2 Conductos Biliares 3 Páncreas	9 Alta Tasa de Dosis (ATD) ⊕ B Baja Tasa de Dosis (BTD)	7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) B Paladio 103 (Pd-103) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Hígado 1 Vesícula Biliar 2 Conductos Biliares 3 Páncreas	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	6 Cesio 131 (Cs-131) 7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Hígado 1 Vesícula Biliar 2 Conductos Biliares 3 Páncreas	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	B Paladio 103 (Pd-103)	1 Fuente Unidireccional Z Ninguno

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico F Sistema Hepatobiliar y Páncreas Modalidad Y Otra Radiación			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Hígado 1 Vesícula Biliar 2 Conductos Biliares 3 Páncreas	7 Radiación de Contacto 8 Hipertermia C Terapia de Radiación Intraoperatoria (IORT) ⚡ F Radiación en Placa K Terapia Térmica Intersticial con Láser	Z Ninguno	Z Ninguno

DG1

Se han creado filas nuevas con la finalidad de separar los calificadores de modalidad "9 Alta Tasa de Dosis (ATD)" y "B Baja Tasa de Dosis (BTD)"

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico G Sistema Endocrino Modalidad 1 Braquiterapia			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Hipófisis 1 Glándula Pineal 2 Glándulas Suprarrenales 4 Glándulas Paratiroides 5 Tiroides	9 Alta Tasa de Dosis (ATD) ⚡ B Baja Tasa de Dosis (BTD)	7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) B Paladio 103 (Pd-103) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Hipófisis 1 Glándula Pineal 2 Glándulas Suprarrenales 4 Glándulas Paratiroides 5 Tiroides	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	6 Cesio 131 (Cs-131) 7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Hipófisis 1 Glándula Pineal 2 Glándulas Suprarrenales 4 Glándulas Paratiroides 5 Tiroides	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	B Paladio 103 (Pd-103)	1 Fuente Unidireccional Z Ninguno

DM1

Se han creado filas nuevas con la finalidad de separar los calificadores de modalidad "9 Alta Tasa de Dosis (ATD)" y "B Baja Tasa de Dosis (BTD)"

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico M Mama Modalidad 1 Braquiterapia			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Mama, Izquierda 1 Mama, Derecha	9 Alta Tasa de Dosis (ATD) ⚡ B Baja Tasa de Dosis (BTD)	7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) B Paladio 103 (Pd-103) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Mama, Izquierda 1 Mama, Derecha	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	6 Cesio 131 (Cs-131) 7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Mama, Izquierda 1 Mama, Derecha	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	B Paladio 103 (Pd-103)	1 Fuente Unidireccional Z Ninguno

DT1

Se han creado filas nuevas con la finalidad de separar los calificadores de modalidad "9 Alta Tasa de Dosis (ATD)" y "B Baja Tasa de Dosis (BTD)"

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico T Sistema Urinario Modalidad 1 Braquiterapia			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Riñón 1 Uréter 2 Vejiga 3 Uretra	9 Alta Tasa de Dosis (ATD) ☺ B Baja Tasa de Dosis (BTD)	7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) B Paladio 103 (Pd-103) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Riñón 1 Uréter 2 Vejiga 3 Uretra	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	6 Cesio 131 (Cs-131) 7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Riñón 1 Uréter 2 Vejiga 3 Uretra	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	B Paladio 103 (Pd-103)	1 Fuente Unidireccional Z Ninguno

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico T Sistema Urinario Modalidad Y Otra Radiación			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Riñón 1 Uréter 2 Vejiga 3 Uretra	7 Radiación de Contacto 8 Hipertermia C Terapia de Radiación Intraoperatoria (IORT) ☺ F Radiación en Placa	Z Ninguno	Z Ninguno

DU1

Se han creado filas nuevas con la finalidad de separar los calificadores de modalidad "9 Alta Tasa de Dosis (ATD)" y "B Baja Tasa de Dosis (BTD)"

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico U Sistema Reproductor Femenino Modalidad 1 Braquiterapia			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Ovario 1 Cérvix 2 Útero	9 Alta Tasa de Dosis (ATD) ☺ B Baja Tasa de Dosis (BTD)	7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) B Paladio 103 (Pd-103) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Ovario 1 Cérvix 2 Útero	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	6 Cesio 131 (Cs-131) 7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Ovario 1 Cérvix 2 Útero	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	B Paladio 103 (Pd-103)	1 Fuente Unidireccional Z Ninguno

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico U Sistema Reproductor Femenino Modalidad Y Otra Radiación			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Ovario 1 Cérvix 2 Útero	7 Radiación de Contacto 8 Hipertermia C Terapia de Radiación Intraoperatoria (IORT) ☺ F Radiación en Placa	Z Ninguno	Z Ninguno

DV1

Se han creado filas nuevas con la finalidad de separar los calificadores de modalidad "9 Alta Tasa de Dosis (ATD)" y "B Baja Tasa de Dosis (BTD)"

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico V Sistema Reproductor Masculino Modalidad 1 Braquiterapia			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Próstata 1 Testículo	9 Alta Tasa de Dosis (ATD) ⚡ B Baja Tasa de Dosis (BTD)	7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) B Paladio 103 (Pd-103) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Próstata 1 Testículo	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	6 Cesio 131 (Cs-131) 7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
0 Próstata 1 Testículo	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	B Paladio 103 (Pd-103)	1 Fuente Unidireccional Z Ninguno

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico V Sistema Reproductor Masculino Modalidad Y Otra Radiación			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Próstata	7 Radiación de Contacto 8 Hipertermia C Terapia de Radiación Intraoperatoria (IORT) ⚡ F Radiación en Placa K Terapia Térmica Intersticial con Láser	Z Ninguno	Z Ninguno
1 Testículo	7 Radiación de Contacto 8 Hipertermia F Radiación en Placa	Z Ninguno	Z Ninguno

DW1

Se han creado filas nuevas con la finalidad de separar los calificadores de modalidad "9 Alta Tasa de Dosis (ATD)" y "B Baja Tasa de Dosis (BTD)"

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico W Regiones Anatómicas Modalidad 1 Braquiterapia			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Cavity Craneal K Espalda, Parte Superior L Espalda, Parte Inferior P Tracto Gastrointestinal Q Tracto Respiratorio R Tracto Genitourinario X Extremidad Superior Y Extremidad Inferior	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	B Paladio 103 (Pd-103)	1 Fuente Unidireccional Z Ninguno
1 Cabeza y Cuello 2 Tórax 3 Abdomen 6 Región Pélvica	9 Alta Tasa de Dosis (ATD) ⚡ B Baja Tasa de Dosis (BTD)	7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) B Paladio 103 (Pd-103) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
1 Cabeza y Cuello 2 Tórax 3 Abdomen 6 Región Pélvica	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	6 Cesio 131 (Cs-131) 7 Cesio 137 (Cs-137) 8 Iridio 192 (Ir-192) 9 Yodo 125 (I-125) C Californio 252 (Cf-252) Y Otro Isótopo	Z Ninguno
1 Cabeza y Cuello 2 Tórax 3 Abdomen 6 Región Pélvica	B Baja Tasa de Dosis (BTD)	B Paladio 103 (Pd-103)	1 Fuente Unidireccional Z Ninguno

REHABILITACIÓN FÍSICA Y AUDIOLOGÍA DIAGNÓSTICA F00-F15

Sección F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica Calificador de Sección 0 Rehabilitación Tipo de Técnica 1 Evaluación de la función motora y/o nerviosa: Medición de las funciones motoras, nerviosas y otras relacionadas			
Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
0 Sistema Neurológico - Cabeza y Cuello 1 Sistema Neurológico - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior 2 Sistema Neurológico - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior ⚡ 3 Sistema Neurológico - Cuerpo Entero	0 Rendimiento Muscular	E Órtesis ⚡ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
0 Sistema Neurológico - Cabeza y Cuello 1 Sistema Neurológico - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior 2 Sistema Neurológico - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior ⚡ 3 Sistema Neurológico - Cuerpo Entero	1 Integridad Tegumentaria 3 Coordinación / Destreza 4 Función Motora G Integridad del Reflejo	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Sistema Neurológico - Cabeza y Cuello 1 Sistema Neurológico - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior 2 Sistema Neurológico - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior ⚡ 3 Sistema Neurológico - Cuerpo Entero	5 Rango de Movimiento e Integridad Articular 6 Conciencia / Procesamiento / Integridad Sensorial	Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
D Sistema Tegumentario - Cabeza y Cuello F Sistema Tegumentario - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior ⚡ G Sistema Tegumentario - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior ⚡ H Sistema Tegumentario - Cuerpo Entero J Sistema Músculo Esquelético - Cabeza y Cuello K Sistema Músculo Esquelético - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior L Sistema Músculo Esquelético - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior M Sistema Músculo Esquelético - Cuerpo Entero	0 Rendimiento Muscular	E Órtesis ⚡ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
D Sistema Tegumentario - Cabeza y Cuello F Sistema Tegumentario - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior ⚡ G Sistema Tegumentario - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior ⚡ H Sistema Tegumentario - Cuerpo Entero J Sistema Músculo Esquelético - Cabeza y Cuello K Sistema Músculo Esquelético - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior L Sistema Músculo Esquelético - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior M Sistema Músculo Esquelético - Cuerpo Entero	1 Integridad Tegumentaria	Z Ninguno	Z Ninguno
D Sistema Tegumentario - Cabeza y Cuello F Sistema Tegumentario - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior ⚡ G Sistema Tegumentario - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior ⚡ H Sistema Tegumentario - Cuerpo Entero J Sistema Músculo Esquelético - Cabeza y Cuello K Sistema Músculo Esquelético - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior L Sistema Músculo Esquelético - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior M Sistema Músculo Esquelético - Cuerpo Entero	5 Rango de Movimiento e Integridad Articular 6 Conciencia / Procesamiento / Integridad Sensorial	Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección	F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica
Calificador de Sección	0 Rehabilitación
Tipo de Técnica	1 Evaluación de la función motora y/o nerviosa: Medición de las funciones motoras, nerviosas y otras relacionadas

Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
N Sistema Genitourinario	0 Rendimiento Muscular	E Órtesis ⊕ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	2 Integración Visual Motora	K Audiovisual M Comunicación Aumentativa/Alternativa N Retroalimentación Biosensorial P Ordenador Q Análisis del Habla S Análisis de la Voz Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	7 Función del Nervio Facial	7 Electrofisiológico	Z Ninguno
Z Ninguno	9 Potenciales Evocados Somatosensoriales	J Somatosensorial	Z Ninguno
Z Ninguno	B Movilidad en Cama C Transferencia F Movilidad en Silla de Ruedas	E Órtesis ⊕ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	D Marcha y/o Equilibrio	E Órtesis ⊕ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica
Calificador de Sección	0 Rehabilitación
Tipo de Técnica	2 Evaluación de las Actividades de la Vida Diaria: Medición del nivel funcional para las actividades de la vida diaria

Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
0 Sistema Neurológico - Cabeza y Cuello	9 Integridad Nervio Craneal ⊕ D Desarrollo Neuromotor	Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
1 Sistema Neurológico - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior 2 Sistema Neurológico - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior ⊕ 3 Sistema Neurológico - Cuerpo Entero	D Desarrollo Neuromotor	Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
4 Sistema Circulatorio - Cabeza y Cuello 5 Sistema Circulatorio - parte Superior de la Espalda/Extremidad Superior 6 Sistema Circulatorio - parte Inferior de la Espalda/Extremidad Inferior 8 Sistema Respiratorio - Cabeza y Cuello 9 Sistema Respiratorio - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior B Sistema Respiratorio - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior	G Ventilación, Respiración y Circulación	C Mecánico G Resistencia y Condicionamiento Aeróbico Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
7 Sistema Circulatorio - Cuerpo Entero C Sistema Respiratorio - Cuerpo Entero	7 Capacidad y Resistencia Aeróbica	E Órtesis ⊕ G Resistencia y Condicionamiento Aeróbico U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
7 Sistema Circulatorio - Cuerpo Entero C Sistema Respiratorio - Cuerpo Entero	G Ventilación, Respiración y Circulación	C Mecánico G Resistencia y Condicionamiento Aeróbico Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	0 Baño / Ducha 1 Vestirse 3 Arreglo / Higiene Personal 4 Tareas Domésticas	E Órtesis ⊕ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica
Calificador de Sección	0 Rehabilitación
Tipo de Técnica	2 Evaluación de las Actividades de la Vida Diaria: Medición del nivel funcional para las actividades de la vida diaria

Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
Z Ninguno	2 Alimentación/Ingesta 8 Características Antropométricas F Dolor	Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	5 Procesamiento Perceptivo	K Audiovisual M Comunicación Aumentativa/Alternativa N Retroalimentación Biosensorial P Ordenador Q Análisis del Habla S Análisis de la Voz Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	6 Habilidades Psicosociales	Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	B Barreras Ambientales, Domésticas y Laborales C Ergonomía y Mecánica Corporal	E Órtesis ⚡ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	H Actividades Vocacionales y Habilidades de Reintegración Laboral o Comunitaria Funcional	E Órtesis ⚡ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección G Resistencia y Condicionamiento Aeróbico U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica
Calificador de Sección	0 Rehabilitación
Tipo de Técnica	7 Tratamiento Motor: Ejercicios o actividades para incrementar o mejorar la función motora

Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
0 Sistema Neurológico - Cabeza y Cuello 1 Sistema Neurológico - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior 2 Sistema Neurológico - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior ⚡ 3 Sistema Neurológico - Cuerpo Entero D Sistema Tegumentario - Cabeza y Cuello F Sistema Tegumentario - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior ⚡ G Sistema Tegumentario - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior ⚡ H Sistema Tegumentario - Cuerpo Entero J Sistema Músculo Esquelético - Cabeza y Cuello K Sistema Músculo Esquelético - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior L Sistema Músculo Esquelético - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior M Sistema Músculo Esquelético - Cuerpo Entero	0 Rango de Movimiento y Movilidad Articular 1 Rendimiento Muscular 2 Coordinación / Destreza 3 Función Motora	E Órtesis ⚡ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica
Calificador de Sección 0 Rehabilitación
Tipo de Técnica 7 Tratamiento Motor: Ejercicios o actividades para incrementar o mejorar la función motora

Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
0 Sistema Neurológico - Cabeza y Cuello 1 Sistema Neurológico - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior 2 Sistema Neurológico - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior ⚡ 3 Sistema Neurológico - Cuerpo Entero D Sistema Tegumentario - Cabeza y Cuello F Sistema Tegumentario - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior ⚡ G Sistema Tegumentario - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior ⚡ H Sistema Tegumentario - Cuerpo Entero J Sistema Músculo Esquelético - Cabeza y Cuello K Sistema Músculo Esquelético - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior L Sistema Músculo Esquelético - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior M Sistema Músculo Esquelético - Cuerpo Entero	6 Ejercicio Terapéutico	B Agentes Físicos C Mecánico D Electroterapéutico E Órtesis ⚡ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección G Resistencia y Condicionamiento Aeróbico H Mecánico o Electromecánico U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
0 Sistema Neurológico - Cabeza y Cuello 1 Sistema Neurológico - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior 2 Sistema Neurológico - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior ⚡ 3 Sistema Neurológico - Cuerpo Entero D Sistema Tegumentario - Cabeza y Cuello F Sistema Tegumentario - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior ⚡ G Sistema Tegumentario - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior ⚡ H Sistema Tegumentario - Cuerpo Entero J Sistema Músculo Esquelético - Cabeza y Cuello K Sistema Músculo Esquelético - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior L Sistema Músculo Esquelético - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior M Sistema Músculo Esquelético - Cuerpo Entero	7 Técnicas de Terapia Manual	Z Ninguno	Z Ninguno
4 Sistema Circulatorio - Cabeza y Cuello 5 Sistema Circulatorio - parte Superior de la Espalda/Extremidad Superior 6 Sistema Circulatorio - parte Inferior de la Espalda/Extremidad Inferior 7 Sistema Circulatorio - Cuerpo Entero 8 Sistema Respiratorio - Cabeza y Cuello 9 Sistema Respiratorio - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior B Sistema Respiratorio - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior C Sistema Respiratorio - Cuerpo Entero	6 Ejercicio Terapéutico	B Agentes Físicos C Mecánico D Electroterapéutico E Órtesis ⚡ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección G Resistencia y Condicionamiento Aeróbico H Mecánico o Electromecánico U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
N Sistema Genitourinario	1 Rendimiento Muscular	E Órtesis ⚡ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno

Sección F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica Calificador de Sección 0 Rehabilitación Tipo de Técnica 7 Tratamiento Motor: Ejercicios o actividades para incrementar o mejorar la función motora			
Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
N Sistema Genitourinario	6 Ejercicio Terapéutico	B Agentes Físicos C Mecánico D Electroterapéutico E Órtesis ⊕ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección G Resistencia y Condicionamiento Aeróbico H Mecánico o Electromecánico U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	4 Movilidad en Silla de Ruedas	D Electroterapéutico E Órtesis ⊕ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	5 Movilidad en Cama	C Mecánico E Órtesis ⊕ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	8 Entrenamiento en Transferencia	C Mecánico D Electroterapéutico E Órtesis ⊕ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	9 Entrenamiento de la Marcha / Deambulación Funcional	C Mecánico D Electroterapéutico E Órtesis ⊕ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección G Resistencia y Condicionamiento Aeróbico U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno

Sección F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica Calificador de Sección 0 Rehabilitación Tipo de Técnica 8 Tratamiento de las Actividades de la Vida Diaria: Ejercicios y actividades dirigidos a mejorar la competencia funcional en las actividades de la vida diaria			
Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
D Sistema Tegumentario - Cabeza y Cuello F Sistema Tegumentario - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior ⊕ G Sistema Tegumentario - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior ⊕ H Sistema Tegumentario - Cuerpo Entero J Sistema Músculo Esquelético - Cabeza y Cuello K Sistema Músculo Esquelético - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior L Sistema Músculo Esquelético - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior M Sistema Músculo Esquelético - Cuerpo Entero	5 Cuidados de Heridas	B Agentes Físicos C Mecánico D Electroterapéutico E Órtesis ⊕ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica Calificador de Sección 0 Rehabilitación Tipo de Técnica 8 Tratamiento de las Actividades de la Vida Diaria: Ejercicios y actividades dirigidos a mejorar la competencia funcional en las actividades de la vida diaria			
Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
Z Ninguno	0 Técnicas de Baño / Ducha 1 Técnicas para vestirse 2 Arreglo / Higiene Personal	E Órtesis ⊕ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	3 Alimentación/Ingesta	C Mecánico D Electroterapéutico E Órtesis ⊕ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	4 Tareas Domésticas	D Electroterapéutico E Órtesis ⊕ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	6 Habilidades Psicosociales	Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	7 Actividades Vocacionales y Habilidades de Reintegración Laboral o Comunitaria Funcional	B Agentes Físicos C Mecánico D Electroterapéutico E Órtesis ⊕ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección G Resistencia y Condicionamiento Aeróbico U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno

Sección F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica Calificador de Sección 0 Rehabilitación Tipo de Técnica C Tratamiento Vestibular: Aplicación de técnicas para mejorar, aumentar o compensar daños funcionales vestibulares y otros relacionados			
Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
3 Sistema Neurológico - Cuerpo Entero H Sistema Tegumentario - Cuerpo Entero M Sistema Músculo Esquelético - Cuerpo Entero	3 Control de la Postura	E Órtesis ⊕ F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	0 Vestibular	8 Vestibular / Equilibrio Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	1 Procesamiento Perceptivo 2 Integración Visual Motora	K Audiovisual L Ayuda Auditiva N Retroalimentación Biosensorial P Ordenador Q Análisis del Habla S Análisis de la Voz T Función Aerodinámica Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno

Sección F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica Calificador de Sección 0 Rehabilitación Tipo de Técnica D Ajuste de Dispositivo: Ajuste de un dispositivo diseñado para facilitar o ayudar a lograr un mayor grado de funcionalidad			
Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
Z Ninguno	0 Enmascarador de Tinnitus	5 Selección / Ajuste / Prueba de Audífono Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica
Calificador de Sección	O Rehabilitación
Tipo de Técnica	D Ajuste de Dispositivo: Ajuste de un dispositivo diseñado para facilitar o ayudar a lograr un mayor grado de funcionalidad

Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
Z Ninguno	1 Audífono Monoaural 2 Audífono Binaural 5 Dispositivo de Ayuda Auditiva	1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica 5 Selección / Ajuste / Prueba de Audífono K Audiovisual L Ayuda Auditiva Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	3 Sistema de Comunicación Aumentativa/Alternativa	M Comunicación Aumentativa/Alternativa	Z Ninguno
Z Ninguno	4 Voz Protésica	S Análisis de la Voz V Prótesis del Habla	Z Ninguno
Z Ninguno	6 Órtesis Dinámica 7 Órtesis Estática 8 Prótesis 9 Dispositivos de Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección	E Órtesis F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica
Calificador de Sección	O Rehabilitación
Tipo de Técnica	F Formación para cuidadores: Entrenamiento en actividades para lograr un óptimo nivel de funcionalidad del paciente

Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
Z Ninguno	0 Técnica de Baño / Ducha 1 Vestirse 2 Alimentación/Ingesta 3 Arreglo / Higiene Personal 4 Movilidad en Cama 5 Transferencia 6 Movilidad en Silla de Ruedas 7 Ejercicio Terapéutico 8 Técnicas de Eliminación de Secreciones de las Vías Aéreas 9 Cuidados de la Herida B Actividades Vocacionales y Habilidades de Reintegración Laboral o Comunitaria Funcional C Entrenamiento de la Marcha / Deambulación Funcional D Aplicación, Uso Adecuado y Cuidados de Dispositivos F Aplicación, Uso Adecuado y Cuidados de Ortesis G Aplicación, Uso Adecuado y Cuidados de Prótesis H Tareas Domésticas	E Órtesis F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	J Habilidades de Comunicación	K Audiovisual L Ayuda Auditiva M Comunicación Aumentativa/Alternativa P Ordenador Z Ninguno	Z Ninguno

NUEVA TECNOLOGÍA X2A-XY0

Sección **X Nueva Tecnología**
 Sistema Orgánico **2 Sistema Cardiovascular**
 Tipo de Procedimiento **7 Dilatación:** Agrandar un orificio o la luz de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
H Arteria Femoral, Derecha J Arteria Femoral, Izquierda K Arteria Poplítea, Proximal Derecha L Arteria Poplítea, Proximal Izquierda M Arteria Poplítea, Distal Derecha N Arteria Poplítea, Distal Izquierda P Arteria Tibial Anterior, Derecha Q Arteria Tibial Anterior, Izquierda R Arteria Tibial Posterior, Derecha S Arteria Tibial Posterior, Izquierda T Arteria Peronea, Derecha U Arteria Peronea, Izquierda	3 Percutáneo	8 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco con Liberación Sostenida 9 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco con Liberación Sostenida, Dos B Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco con Liberación Sostenida, Tres C Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco con Liberación Sostenida, Cuatro o Más	5 Nueva Tecnología Grupo 5

Sección **X Nueva Tecnología**
 Sistema Orgánico **2 Sistema Cardiovascular**
 Tipo de Procedimiento **A Asistencia:** Asumir una parte de la función fisiológica por medios extracorpóreos

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
5 Arteria Innominada y Arteria Carótida Común Izquierda	3 Percutáneo	1 Filtración Embólica Cerebral, Filtro Dual	2 Nueva Tecnología Grupo 2
6 Arco Aórtico	3 Percutáneo	2 Filtración Embólica Cerebral, Filtro Deflector Único	5 Nueva Tecnología Grupo 5
H Arteria Carótida Común, Derecha J Arteria Carótida Común, Izquierda	3 Percutáneo	3 Filtración Embólica Cerebral, Circuito Extracorpóreo de Flujo Inverso	6 Nueva Tecnología Grupo 6

Sección **X Nueva Tecnología**
 Sistema Orgánico **K Músculos, Tendones, Bursa y Ligamentos**
 Tipo de Procedimiento **0 Introducción:** Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
2 Músculo	3 Percutáneo	0 Aspirado de Médula Ósea Concentrado	3 Nueva Tecnología Grupo 3

Sección **X Nueva Tecnología**
 Sistema Orgánico **N Huesos**
 Tipo de Procedimiento **U Suplemento:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
0 Vértebra Lumbar 4 Vértebra Dorsal	3 Percutáneo	5 Sustituto Sintético, Expandible Mecánicamente (Emparejado)	6 Nueva Tecnología Grupo 6

Sección **X Nueva Tecnología**
 Sistema Orgánico **R Articulaciones**
 Tipo de Procedimiento **G Fusión:** Unir partes de una estructura anatómica articular haciendo que quede inmóvil

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
0 Articulación Occipito-cervical	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomática, Superficie Nanotexturada	2 Nueva Tecnología Grupo 2
0 Articulación Occipito-cervical	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomática, Poroso Radioluciente	3 Nueva Tecnología Grupo 3
1 Articulación Vertebral Cervical	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomática, Superficie Nanotexturada	2 Nueva Tecnología Grupo 2
1 Articulación Vertebral Cervical	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomática, Poroso Radioluciente	3 Nueva Tecnología Grupo 3

Sección		X Nueva Tecnología	
Sistema Orgánico		R Articulaciones	
Tipo de Procedimiento		G Fusión: Unir partes de una estructura anatómica articular haciendo que quede inmóvil	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
2 Articulación Vertebral Cervical, 2 o más	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomática, Superficie Nanotexturada ⚡	2 Nueva Tecnología Grupo 2
2 Articulación Vertebral Cervical, 2 o más	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomática, Poroso Radioluciente ⚡	3 Nueva Tecnología Grupo 3
4 Articulación Vertebral Cervicodorsal	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomática, Superficie Nanotexturada ⚡	2 Nueva Tecnología Grupo 2
4 Articulación Vertebral Cervicodorsal	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomática, Poroso Radioluciente ⚡	3 Nueva Tecnología Grupo 3
6 Articulación Vertebral Dorsal	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomática, Superficie Nanotexturada ⚡	2 Nueva Tecnología Grupo 2
6 Articulación Vertebral Dorsal	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomática, Poroso Radioluciente ⚡	3 Nueva Tecnología Grupo 3
7 Articulación Vertebral Dorsal, de 2 a 7	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomática, Superficie Nanotexturada ⚡	2 Nueva Tecnología Grupo 2
7 Articulación Vertebral Dorsal, de 2 a 7	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomática, Poroso Radioluciente ⚡	3 Nueva Tecnología Grupo 3
8 Articulación Vertebral Dorsal, 8 o más	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomática, Superficie Nanotexturada ⚡	2 Nueva Tecnología Grupo 2
8 Articulación Vertebral Dorsal, 8 o más	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomática, Poroso Radioluciente ⚡	3 Nueva Tecnología Grupo 3
A Articulación Vertebral Dorsolumbar	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomática, Superficie Nanotexturada ⚡	2 Nueva Tecnología Grupo 2
A Articulación Vertebral Dorsolumbar	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomática, Poroso Radioluciente ⚡	3 Nueva Tecnología Grupo 3
B Articulación Vertebral Lumbar	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomática, Superficie Nanotexturada ⚡	2 Nueva Tecnología Grupo 2
B Articulación Vertebral Lumbar	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomática, Poroso Radioluciente ⚡	3 Nueva Tecnología Grupo 3
C Articulación Vertebral Lumbar, 2 o más	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomática, Superficie Nanotexturada ⚡	2 Nueva Tecnología Grupo 2
C Articulación Vertebral Lumbar, 2 o más	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomática, Poroso Radioluciente ⚡	3 Nueva Tecnología Grupo 3
D Articulación Lumbosacra	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomática, Superficie Nanotexturada ⚡	2 Nueva Tecnología Grupo 2
D Articulación Lumbosacra	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomática, Poroso Radioluciente ⚡	3 Nueva Tecnología Grupo 3

Sección		X Nueva Tecnología	
Sistema Orgánico		T Sistema Urinario	
Tipo de Procedimiento		2 Monitorización: Determinar el nivel de una función fisiológica o física repetitivamente a lo largo de un periodo de tiempo	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
5 Riñón	X Externo	E Pirazina Fluorescente	5 Nueva Tecnología Grupo 5

XWO

Esta tabla ha sido ampliamente expandida. Presenta valores repetidos con diferentes literales en la sexta posición que dan lugar a la formación de códigos diferentes por el valor de grupo de nueva tecnología que les corresponde (séptima posición)

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	F Otra Sustancia Terapéutica Nueva Tecnología	5 Nueva Tecnología Grupo 5
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	H Otro Anticuerpo Monoclonal Nueva Tecnología K Leronlimab Anticuerpo Monoclonal S Vacuna COVID-19 1ª Dosis T Vacuna COVID-19 2ª Dosis U Vacuna COVID-19	6 Nueva Tecnología Grupo 6
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	W Caplacizumab	5 Nueva Tecnología Grupo 5
2 Músculo	3 Percutáneo	S Vacuna COVID-19 1ª Dosis T Vacuna COVID-19 2ª Dosis U Vacuna COVID-19	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	0 Brexanolone	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	2 Ceftazidima-Avibactam Anti-infeccioso ⊕	1 Nueva Tecnología Grupo 1
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	2 Nerinitide	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	3 Idarucizumab, Antídoto de Dabigatrán	1 Nueva Tecnología Grupo 1
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	3 Durvalumab Antineoplásico	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	4 Isavuconazol Anti-infeccioso ⊕ 5 Blinatumomab Inmunoterapia Antineoplásica	1 Nueva Tecnología Grupo 1
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	6 Lefamulina Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	7 Factor de Coagulación Xa, Inactivado ⊕ 9 Defibrotide Sódico Anticoagulante ⊕	2 Nueva Tecnología Grupo 2
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	9 Ceftolozano/Tazobactam Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	A Bezlotoxumab Anticuerpo Monoclonal	3 Nueva Tecnología Grupo 3
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	A Cefiderocol Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	B Citarabina y Daunorrubicina Liposomas Antineoplásicos	3 Nueva Tecnología Grupo 3
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	B Omadaciclina Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	C Inmunoterapia con células T Autólogas Modificadas con Receptor de Antígeno Quimérico	3 Nueva Tecnología Grupo 3
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	C Eculizumab D Atezolizumab Antineoplásico	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	E Remdesivir Anti-infeccioso	5 Nueva Tecnología Grupo 5
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	E Etesevimab Anticuerpo Monoclonal	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	F Otra Sustancia Terapéutica Nueva Tecnología	3 Nueva Tecnología Grupo 3
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	F Otra Sustancia Terapéutica Nueva Tecnología	5 Nueva Tecnología Grupo 5
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	F Bamlanivimab Anticuerpo Monoclonal	6 Nueva Tecnología Grupo 6

XWO

Esta tabla ha sido ampliamente expandida. Presenta valores repetidos con diferentes literales en la sexta posición que dan lugar a la formación de códigos diferentes por el valor de grupo de nueva tecnología que les corresponde (séptima posición)

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	G Plazomicina Anti-infeccioso ⊕	4 Nueva Tecnología Grupo 4
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	G Sarilumab	5 Nueva Tecnología Grupo 5
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	G REGN-COV2 Anticuerpo Monoclonal	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	H Angiotensina II Humana Sintética	4 Nueva Tecnología Grupo 4
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	H Tocilizumab	5 Nueva Tecnología Grupo 5
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	H Otro Anticuerpo Monoclonal Nueva Tecnología	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	K Fosfomicina Anti-infeccioso	5 Nueva Tecnología Grupo 5
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	L CD24Fc Inmunomodulador	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	N Meropenem-vaborbactam Anti-infeccioso Q Tagraxofusp-erzs Antineoplásico S Iobenguano I-131 Antineoplásico U Imipenem-cilastatina-relebactam Anti-infeccioso W Caplacizumab	5 Nueva Tecnología Grupo 5
4 Vena Central	3 Percutáneo	O Brexanolone	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	2 Ceftazidima-Avibactam Anti-infeccioso ⊕	1 Nueva Tecnología Grupo 1
4 Vena Central	3 Percutáneo	2 Nerinitide	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	3 Idarucizumab, Antídoto de Dabigatrán	1 Nueva Tecnología Grupo 1
4 Vena Central	3 Percutáneo	3 Durvalumab Antineoplásico	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	4 Isavuconazol Anti-infeccioso ⊕ 5 Blinatumomab Inmunoterapia Antineoplásica	1 Nueva Tecnología Grupo 1
4 Vena Central	3 Percutáneo	6 Lefamulina Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	7 Factor de Coagulación Xa, Inactivado ⊕ 9 Defibrotide Sódico Anticoagulante ⊕	2 Nueva Tecnología Grupo 2
4 Vena Central	3 Percutáneo	9 Ceftolozano/Tazobactam Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	A Bezlotoxumab Anticuerpo Monoclonal	3 Nueva Tecnología Grupo 3
4 Vena Central	3 Percutáneo	A Cefiderocol Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	B Citarabina y Daunorrubicina Liposomas Antineoplásicos	3 Nueva Tecnología Grupo 3
4 Vena Central	3 Percutáneo	B Omadaciclina Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	C Inmunoterapia con células T Autólogas Modificadas con Receptor de Antígeno Quimérico	3 Nueva Tecnología Grupo 3
4 Vena Central	3 Percutáneo	C Eculizumab D Atezolizumab Antineoplásico	6 Nueva Tecnología Grupo 6

Continúa en la siguiente página

XWO

Esta tabla ha sido ampliamente expandida. Presenta valores repetidos con diferentes literales en la sexta posición que dan lugar a la formación de códigos diferentes por el valor de grupo de nueva tecnología que les corresponde (séptima posición)

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
4 Vena Central	3 Percutáneo	E Remdesivir Anti-infeccioso	5 Nueva Tecnología Grupo 5
4 Vena Central	3 Percutáneo	E Etesevimab Anticuerpo Monoclonal	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	F Otra Sustancia Terapéutica Nueva Tecnología	3 Nueva Tecnología Grupo 3
4 Vena Central	3 Percutáneo	F Otra Sustancia Terapéutica Nueva Tecnología	5 Nueva Tecnología Grupo 5
4 Vena Central	3 Percutáneo	F Bamlanivimab Anticuerpo Monoclonal	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	G Plazomicina Anti-infeccioso	4 Nueva Tecnología Grupo 4
4 Vena Central	3 Percutáneo	G Sarilumab	5 Nueva Tecnología Grupo 5
4 Vena Central	3 Percutáneo	G REGN-COV2 Anticuerpo Monoclonal	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	H Angiotensina II Humana Sintética	4 Nueva Tecnología Grupo 4
4 Vena Central	3 Percutáneo	H Tocilizumab	5 Nueva Tecnología Grupo 5
4 Vena Central	3 Percutáneo	H Otro Anticuerpo Monoclonal Nueva Tecnología	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	K Fosfomicina Anti-infeccioso	5 Nueva Tecnología Grupo 5
4 Vena Central	3 Percutáneo	L CD24Fc Inmunomodulador	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	N Meropenem-vaborbactam Anti-infeccioso Q Tagraxofusp-erzs Antineoplásico S Iobenguano I-131 Antineoplásico U Imipenem-cilastatina-relebactam Anti-infeccioso W Caplacizumab	5 Nueva Tecnología Grupo 5
9 Nariz	7 Orificio Natural o Artificial	M Esketamina Clorhidrato	5 Nueva Tecnología Grupo 5
D Boca y Faringe	X Externo	6 Lefamulina Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
D Boca y Faringe	X Externo	8 Triacetato de Uridina	2 Nueva Tecnología Grupo 2
D Boca y Faringe	X Externo	F Otra Sustancia Terapéutica Nueva Tecnología J Apalutamide Antineoplásico L Erdafitinib Antineoplásico	5 Nueva Tecnología Grupo 5
D Boca y Faringe	X Externo	M Baricitinib	6 Nueva Tecnología Grupo 6
D Boca y Faringe	X Externo	R Venetoclax Antineoplásico T Ruxolitinib V Gilteritinib Antineoplásico	5 Nueva Tecnología Grupo 5
G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior	7 Orificio Natural o Artificial	M Baricitinib	6 Nueva Tecnología Grupo 6
G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	8 Agente Hemostático Tópico a base de Minerales	6 Nueva Tecnología Grupo 6
Q Cavidad Craneal y Cerebro	3 Percutáneo	1 Eladocagene exuparvovec	6 Nueva Tecnología Grupo 6

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	W Regiones Anatómicas
Tipo de Procedimiento	2 Transfusión: Administrar sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
3 Vena Periférica 4 Vena Central	3 Percutáneo	4 Brexucabtagene Autoleucel Inmunoterapia 7 Lisocabtagene Maraleucel Inmunoterapia	6 Nueva Tecnología Grupo 6

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	X Sistemas Fisiológicos
Tipo de Procedimiento	E Medición: Determinar el nivel de una función fisiológica o física en un momento puntual del tiempo

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
5 Circulatorio	X Externo	M Infección, Detección Microbiana a base de Ácido Nucleico en Sangre Total	5 Nueva Tecnología Grupo 5
5 Circulatorio	X Externo	N Infección, Identificación, Concentración y Susceptibilidad de Microorganismo por Hibridación Fluorescente en Hemocultivo Positivo	6 Nueva Tecnología Grupo 6
B Respiratorio	X Externo	Q Infección, Detección Microbiana a base de Ácido Nucleico en Líquido del Tracto Respiratorio Inferior	6 Nueva Tecnología Grupo 6