



Secretaría General de Salud Digital, Información
e Innovación del SNS

Subdirección General de Información Sanitaria

CIE-10-ES PROCEDIMIENTOS 2024. ADENDA DE LAS TABLAS

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 2022. Esta adenda corresponde a las modificaciones incorporadas en los originales de Estados Unidos correspondientes al FY 2022 (adenda 01 de octubre de 2021, y adenda 01 de abril de 2022) y FY 2023 (adenda de 01 de octubre de 2022).

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	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 Cerebro W Médula Espinal Cervical X Médula Espinal Dorsal Y Médula Espinal Lumbar	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	3 Terapia Térmica Intersticial con Láser Z Ninguno
1 Meninges Cerebrales 2 Duramadre 6 Ventrículo Cerebral 7 Hemisferio Cerebral 8 Ganglios Basales 9 Tálamo A Hipotálamo B Puente de Varolio C Cerebelo D Bulbo Raquídeo F Nervio Olfatorio G Nervio Óptico H Nervio Oculomotor J Nervio Troclear K Nervio Trigémino L Nervio Motor Ocular Externo M Nervio Facial N Nervio Acústico P Nervio Glossofaríngeo Q Nervio Vago R Nervio Accesorio S Nervio Hipogloso T Meninges Espinales	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales
Tipo de Procedimiento	D Extracción: Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cerebro 1 Meninges Cerebrales 2 Duramadre 7 Hemisferio Cerebral C Cerebelo F Nervio Olfatorio G Nervio Óptico H Nervio Oculomotor J Nervio Troclear K Nervio Trigémino L Nervio Motor Ocular Externo M Nervio Facial N Nervio Acústico P Nervio Glossofaríngeo Q Nervio Vago R Nervio Accesorio S Nervio Hipogloso T Meninges Espinales	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

CORAZÓN Y GRANDES VASOS 021-02Y

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 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	6 Bifurcación Z Ninguno
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	3 Percutáneo	Z Ninguno	6 Bifurcación 7 Técnica Aterectomía Orbital Z Ninguno
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
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	3 Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
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

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
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
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 J Inspección: Explorar una estructura anatómica visual y/o manualmente			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
A Corazón Y Gran Vaso ⚡	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 P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
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 Intracardiaco ⚡ 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	S Biventricular Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico 2 Corazón y Grandes Vasos
Tipo de Procedimiento P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
A Corazón	X Externo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal M Electrodo Cardíaco	Z Ninguno
Y Gran Vaso	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 Gran Vaso	X Externo	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 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
A Corazón	0 Abierto	L Biológico con Sustituto Sintético, Electrohidráulico Autorregulado M Sustituto Sintético, Neumático	Z Ninguno
F Válvula Aórtica	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
F Válvula Aórtica	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico	N Técnica de Despliegue Rápido Z Ninguno
F Válvula Aórtica	3 Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	H Transapical Z Ninguno
F Válvula Aórtica	3 Percutáneo	8 Tejido Zooplástico	H Transapical N Técnica de Despliegue Rápido Z Ninguno
G Válvula Mitral 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
G Válvula Mitral 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
H Válvula Pulmonar	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	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
H Válvula Pulmonar	3 Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	H Transapical Z Ninguno
H Válvula Pulmonar	3 Percutáneo	8 Tejido Zooplástico	H Transapical L En Conducto Existente M Sitio Nativo Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico 2 Corazón y Grandes Vasos Tipo de Procedimiento V Restricción: Cierre parcial de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
A Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
G Válvula Mitral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
L Ventrículo, Izquierdo P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha S Vena Pulmonar, Derecha T Vena Pulmonar, Izquierda V Vena Cava Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
R Arteria Pulmonar, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	T Conducto Arterioso Z Ninguno
W Aorta Torácica, Descendente X Aorta Torácica, Ascendente/Arco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal E Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Una o Dos Arterias F Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Tres o Más Arterias Z Ninguno	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
S Tabique Auricular M Tabique Ventricular	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	J Sustituto Sintético	Z Ninguno
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 Intracardiaco 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	S Biventricular 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	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 Cardiaco N Marcapasos Intracardiaco 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 Gran Vaso	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 Gran Vaso	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
7 Arteria Humeral, Derecha	3 Percutáneo ▲	Z Ninguno	F Vena Antebrazo
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
8 Arteria Humeral, Izquierda	3 Percutáneo ▲	Z Ninguno	F Vena Antebrazo
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

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
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

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 G Arteria Intracraneal Y Arteria Superior	3 Percutáneo	Z Ninguno	0 Ultrasónico Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	3 Arterias Superiores
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 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 Z Ninguno	Z Ninguno

ARTERIAS INFERIORES 041-04W

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico 4 Arterias Inferiores
Tipo de Procedimiento 1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Aorta Abdominal C Arteria Ilíaca Común, Derecha D Arteria Ilíaca Común, Izquierda	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	0 Aorta Abdominal 1 Arteria Celíaca 2 Arteria Mesentérica 3 Arteria Renal, Derecha 4 Arteria Renal, Izquierda 5 Arteria Renal, Bilateral 6 Arteria Ilíaca Común, Derecha ⊕ 7 Arteria Ilíaca Común, Izquierda ⊕ 8 Arteria Ilíaca Común, Bilateral ⊕ 9 Arteria Ilíaca Interna, Derecha B Arteria Ilíaca Interna, Izquierda C Arterias Ilíacas Internas, Bilateral D Arteria Ilíaca Externa, Derecha ⊕ F Arteria Ilíaca Externa, Izquierda ⊕ G Arterias Ilíacas Externas, Bilateral ⊕ H Arteria Femoral, Derecha J Arteria Femoral, Izquierda K Arterias Femorales, Bilateral Q Arteria Extremidad Inferior R Arteria Inferior
3 Arteria Hepática 4 Arteria Esplénica	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	3 Arteria Renal, Derecha 4 Arteria Renal, Izquierda 5 Arteria Renal, Bilateral
E Arteria Ilíaca Interna, Derecha F Arteria Ilíaca Interna, Izquierda H Arteria Ilíaca Externa, Derecha J Arteria Ilíaca Externa, Izquierda	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	9 Arteria Ilíaca Interna, Derecha B Arteria Ilíaca Interna, Izquierda C Arterias Ilíacas Internas, Bilateral D Arteria Ilíaca Externa, Derecha ⊕ F Arteria Ilíaca Externa, Izquierda ⊕ G Arterias Ilíacas Externas, Bilateral ⊕ H Arteria Femoral, Derecha J Arteria Femoral, Izquierda K Arterias Femorales, Bilateral P Arteria Pie Q Arteria Extremidad Inferior

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	4 Arterias Inferiores
Tipo de Procedimiento	1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
K Arteria Femoral, Derecha L Arteria Femoral, Izquierda	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	H Arteria Femoral, Derecha J Arteria Femoral, Izquierda K Arterias Femorales, Bilateral L Arteria Poplítea M Arteria Peronea N Arteria Tibial Posterior P Arteria Pie Q Arteria Extremidad Inferior S Vena Extremidad Inferior
K Arteria Femoral, Derecha L Arteria Femoral, Izquierda	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	Q Arteria Extremidad Inferior S Vena Extremidad Inferior
M Arteria Poplítea, Derecha N Arteria Poplítea, Izquierda	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	L Arteria Poplítea M Arteria Peronea P Arteria Pie Q Arteria Extremidad Inferior S Vena Extremidad Inferior
M Arteria Poplítea, Derecha N Arteria Poplítea, Izquierda	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	Q Arteria Extremidad Inferior S Vena Extremidad Inferior
P Arteria Tibial Anterior, Derecha Q Arteria Tibial Anterior, Izquierda R Arteria Tibial Posterior, Derecha S Arteria Tibial Posterior, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	J Sustituto Sintético	Q Arteria Extremidad Inferior S Vena Extremidad Inferior
T Arteria Peronea, Derecha U Arteria Peronea, Izquierda V Arteria Pie, Derecho W Arteria Pie, Izquierdo	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	P Arteria Pie Q Arteria Extremidad Inferior S Vena Extremidad Inferior
T Arteria Peronea, Derecha U Arteria Peronea, Izquierda V Arteria Pie, Derecho W Arteria Pie, Izquierdo	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	Q Arteria Extremidad Inferior S Vena Extremidad Inferior

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 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	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico 4 Arterias 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 Aorta Abdominal	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno

Sección		0 Médico-Quirúrgica	
Sistema Orgánico		4 Arterias 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 Aorta Abdominal	3 Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
0 Aorta Abdominal	3 Percutáneo	D Dispositivo Intraluminal	J Temporal Z Ninguno
1 Arteria Celiaca 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 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
E Arteria Ilíaca Interna, Derecha	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	T Arteria Uterina, Derecha V Arteria Prostática, Derecha Z Ninguno
F Arteria Ilíaca Interna, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	U Arteria Uterina, Izquierda W Arteria Prostática, Izquierda Z Ninguno

VENAS INFERIORES 061-06W

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 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 7 Orificio Natural o Artificial ▲ 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico ▲	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	D Extracción: Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Linfático, Cabeza 1 Linfático, Cuello lado Derecho 2 Linfático, Cuello lado Izquierdo 3 Linfático, Extremidad Superior Derecha 4 Linfático, Extremidad Superior Izquierda 5 Linfático, Axilar Derecho 6 Linfático, Axilar Izquierdo 7 Linfático, Tórax 8 Linfático, Mamaria Interna, Derecha 9 Linfático, Mamaria Interna, Izquierda B Linfático, Mesentérico C Linfático, Pelvis D Linfático, Aórtico F Linfático, Extremidad Inferior Derecha G Linfático, Extremidad Inferior Izquierda H Linfático, Inguinal Derecha J Linfático, Inguinal Izquierda K Conducto Torácico L Cisterna del Quilo	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico
M Timo P Bazo	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico
Q Médula Ósea, Esternón R Médula Ósea, Iliaca S Médula Ósea, Vertebral T Médula Ósea	0 Abierto 3 Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno

SISTEMA RESPIRATORIO OB1-0BY

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico B Sistema Respiratorio
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
1 Tráquea 2 Carina 3 Bronquio Principal, Derecho 4 Bronquio Lóbulo Superior, Derecho 5 Bronquio Lóbulo Medio, Derecho 6 Bronquio Lóbulo Inferior, Derecho 7 Bronquio Principal, Izquierdo 8 Bronquio Lóbulo Superior, Izquierdo 9 Bronquio Lígula Pulmonar B Bronquio Lóbulo Inferior, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
C Lóbulo Superior Pulmón, Derecho D Lóbulo Medio Pulmón, Derecho F Lóbulo Inferior Pulmón, Derecho G Lóbulo Superior Pulmón, Izquierdo H Lígula Pulmonar J Lóbulo Inferior Pulmón, Izquierdo K Pulmón, Derecho L Pulmón, Izquierdo M Pulmones, Bilateral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	3 Terapia Térmica Intersticial con Láser Z Ninguno
C Lóbulo Superior Pulmón, Derecho D Lóbulo Medio Pulmón, Derecho F Lóbulo Inferior Pulmón, Derecho G Lóbulo Superior Pulmón, Izquierdo H Lígula Pulmonar J Lóbulo Inferior Pulmón, Izquierdo K Pulmón, Derecho L Pulmón, Izquierdo M Pulmones, Bilateral	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
N Pleura, Derecha P Pleura, Izquierda T Diafragma	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

SISTEMA GASTROINTESTINAL OD1-ODY

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	D Sistema Gastrointestinal
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
1 Esófago, Superior 2 Esófago, Medio 3 Esófago, Inferior 4 Unión Esofagogastrica 5 Esófago 6 Estómago 7 Estómago, Píloro 8 Intestino Delgado 9 Duodeno A Yeyuno B Íleon C Válvula Ileocecal E Intestino Grueso F Intestino Grueso, Derecho G Intestino Grueso, Izquierdo H Ciego J Apéndice K Colon Ascendente L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoides P Recto	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	3 Terapia Térmica Intersticial con Láser Z Ninguno
1 Esófago, Superior 2 Esófago, Medio 3 Esófago, Inferior 4 Unión Esofagogastrica 5 Esófago 6 Estómago 7 Estómago, Píloro 8 Intestino Delgado 9 Duodeno A Yeyuno B Íleon C Válvula Ileocecal E Intestino Grueso F Intestino Grueso, Derecho G Intestino Grueso, Izquierdo H Ciego J Apéndice K Colon Ascendente L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoides P Recto	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
Q Ano	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	3 Terapia Térmica Intersticial con Láser Z Ninguno
Q Ano	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
R Esfínter Anal U Epiplón V Mesenterio W Peritoneo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

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	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	5 Esófago

Continúa en la siguiente página

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
8 Intestino Delgado	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	5 Esófago B Vejiga C Uréter, Derecho D Uréter, Izquierdo F Uréteres, Bilateral
E Intestino Grueso	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	5 Esófago 7 Vagina B Vejiga

SISTEMA HEPATOBILIAR Y PÁNCREAS OF1-OF7

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado 1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	3 Terapia Térmica Intersticial con Láser F Electroporación Irreversible Z Ninguno
4 Vesícula Biliar	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	3 Terapia Térmica Intersticial con Láser Z Ninguno
4 Vesícula Biliar	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 Conducto Hepático, Común 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	3 Terapia Térmica Intersticial con Láser Z Ninguno
5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 Conducto Hepático, Común 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
G Páncreas	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	3 Terapia Térmica Intersticial con Láser F Electroporación Irreversible Z Ninguno
G Páncreas	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado 1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo G Páncreas	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

SISTEMA ENDOCRINO 0G2-0GW

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico G Sistema Endocrino
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 Hipófisis 1 Glándula Pineal 2 Glándula Suprarrenal, Izquierda 3 Glándula Suprarrenal, Derecha 4 Glándulas Suprarrenales, Bilateral 6 Cuerpo Carotídeo, Izquierdo 7 Cuerpo Carotídeo, Derecho 8 Cuerpos Carotídeos, Bilateral 9 Cuerpo Para-aórtico B Glomus Coccígeo C Glomus Yugular D Cuerpo Aórtico F Extremidad de Paraganglio G Lóbulo Glándula Tiroides, Izquierdo H Lóbulo Glándula Tiroides, Derecho K Glándula Tiroides L Glándula Paratiroides Superior, Derecha M Glándula Paratiroides Superior, Izquierda N Glándula Paratiroides Inferior, Derecha P Glándula Paratiroides Inferior, Izquierda Q Glándulas Paratiroides, Múltiples R Glándula Paratiroides	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	3 Terapia Térmica Intersticial con Láser Z Ninguno

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

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hipófisis 1 Glándula Pineal 2 Glándula Suprarrenal, Izquierda 3 Glándula Suprarrenal, Derecha 4 Glándulas Suprarrenales, Bilateral 6 Cuerpo Carotídeo, Izquierdo 7 Cuerpo Carotídeo, Derecho 8 Cuerpos Carotídeos, Bilateral 9 Cuerpo Para-aórtico B Glomus Coccígeo C Glomus Yugular D Cuerpo Aórtico F Extremidad de Paraganglio G Lóbulo Glándula Tiroides, Izquierdo H Lóbulo Glándula Tiroides, Derecho K Glándula Tiroides L Glándula Paratiroides Superior, Derecha M Glándula Paratiroides Superior, Izquierda N Glándula Paratiroides Inferior, Derecha P Glándula Paratiroides Inferior, Izquierda Q Glándulas Paratiroides, Múltiples R Glándula Paratiroides	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno

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

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hipófisis 1 Glándula Pineal 2 Glándula Suprarrenal, Izquierda 3 Glándula Suprarrenal, Derecha 4 Glándulas Suprarrenales, Bilateral 6 Cuerpo Carotídeo, Izquierdo 7 Cuerpo Carotídeo, Derecho 8 Cuerpos Carotídeos, Bilateral ⚡ 9 Cuerpo Para-aórtico B Glomus Coccígeo C Glomus Yugular D Cuerpo Aórtico F Extremidad de Paraganglio G Lóbulo Glándula Tiroides, Izquierdo H Lóbulo Glándula Tiroides, Derecho K Glándula Tiroides L Glándula Paratiroides Superior, Derecha M Glándula Paratiroides Superior, Izquierda N Glándula Paratiroides Inferior, Derecha P Glándula Paratiroides Inferior, Izquierda Q Glándulas Paratiroides, Múltiples R Glándula Paratiroides	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	G Sistema Endocrino
Tipo de Procedimiento	B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hipófisis 1 Glándula Pineal 2 Glándula Suprarrenal, Izquierda 3 Glándula Suprarrenal, Derecha 4 Glándulas Suprarrenales, Bilateral 6 Cuerpo Carotídeo, Izquierdo 7 Cuerpo Carotídeo, Derecho 8 Cuerpos Carotídeos, Bilateral ⚡ 9 Cuerpo Para-aórtico B Glomus Coccígeo C Glomus Yugular D Cuerpo Aórtico F Extremidad de Paraganglio G Lóbulo Glándula Tiroides, Izquierdo H Lóbulo Glándula Tiroides, Derecho J Istmo de la Glándula Tiroides L Glándula Paratiroides Superior, Derecha M Glándula Paratiroides Superior, Izquierda N Glándula Paratiroides Inferior, Derecha P Glándula Paratiroides Inferior, Izquierda Q Glándulas Paratiroides, Múltiples R Glándula Paratiroides	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno

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

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hipófisis 1 Glándula Pineal 2 Glándula Suprarrenal, Izquierda 3 Glándula Suprarrenal, Derecha 4 Glándulas Suprarrenales, Bilateral 6 Cuerpo Carotídeo, Izquierdo 7 Cuerpo Carotídeo, Derecho 8 Cuerpos Carotídeos, Bilateral 9 Cuerpo Para-aórtico B Glomus Coccígeo C Glomus Yugular D Cuerpo Aórtico F Extremidad de Paraganglio G Lóbulo Glándula Tiroides, Izquierdo H Lóbulo Glándula Tiroides, Derecho K Glándula Tiroides L Glándula Paratiroides Superior, Derecha M Glándula Paratiroides Superior, Izquierda N Glándula Paratiroides Inferior, Derecha P Glándula Paratiroides Inferior, Izquierda Q Glándulas Paratiroides, Múltiples R Glándula Paratiroides	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico G Sistema Endocrino
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 Hipófisis 1 Glándula Pineal 2 Glándula Suprarrenal, Izquierda 3 Glándula Suprarrenal, Derecha 4 Glándulas Suprarrenales, Bilateral 6 Cuerpo Carotídeo, Izquierdo 7 Cuerpo Carotídeo, Derecho 8 Cuerpos Carotídeos, Bilateral 9 Cuerpo Para-aórtico B Glomus Coccígeo C Glomus Yugular D Cuerpo Aórtico F Extremidad de Paraganglio G Lóbulo Glándula Tiroides, Izquierdo H Lóbulo Glándula Tiroides, Derecho K Glándula Tiroides L Glándula Paratiroides Superior, Derecha M Glándula Paratiroides Superior, Izquierda N Glándula Paratiroides Inferior, Derecha P Glándula Paratiroides Inferior, Izquierda Q Glándulas Paratiroides, Múltiples R Glándula Paratiroides	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	G Sistema Endocrino
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 Hipófisis 1 Glándula Pineal 2 Glándula Suprarrenal, Izquierda 3 Glándula Suprarrenal, Derecha 4 Glándulas Suprarrenales, Bilateral 6 Cuerpo Carotídeo, Izquierdo 7 Cuerpo Carotídeo, Derecho 8 Cuerpos Carotídeos, Bilateral ⊕ 9 Cuerpo Para-aórtico B Glomus Coccígeo C Glomus Yugular D Cuerpo Aórtico F Extremidad de Paraganglio G Lóbulo Glándula Tiroides, Izquierdo H Lóbulo Glándula Tiroides, Derecho J Istmo de la Glándula Tiroides K Glándula Tiroides L Glándula Paratiroides Superior, Derecha M Glándula Paratiroides Superior, Izquierda N Glándula Paratiroides Inferior, Derecha P Glándula Paratiroides Inferior, Izquierda Q Glándulas Paratiroides, Múltiples R Glándula Paratiroides	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	G Sistema Endocrino
Tipo de Procedimiento	T Resección: Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hipófisis 1 Glándula Pineal 2 Glándula Suprarrenal, Izquierda 3 Glándula Suprarrenal, Derecha 4 Glándulas Suprarrenales, Bilateral 6 Cuerpo Carotídeo, Izquierdo 7 Cuerpo Carotídeo, Derecho 8 Cuerpos Carotídeos, Bilateral ⊕ 9 Cuerpo Para-aórtico B Glomus Coccígeo C Glomus Yugular D Cuerpo Aórtico F Extremidad de Paraganglio G Lóbulo Glándula Tiroides, Izquierdo H Lóbulo Glándula Tiroides, Derecho J Istmo de la Glándula Tiroides K Glándula Tiroides L Glándula Paratiroides Superior, Derecha M Glándula Paratiroides Superior, Izquierda N Glándula Paratiroides Inferior, Derecha P Glándula Paratiroides Inferior, Izquierda Q Glándulas Paratiroides, Múltiples R Glándula Paratiroides	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

PIEL Y MAMA OHO-OHX

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico H Piel y Mama
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 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	0 Abierto 3 Percutáneo	Z Ninguno	3 Terapia Térmica Intersticial con Láser Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	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

TEJIDO SUBCUTÁNEO Y FASCIA OJO-OJX

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 \oplus 5 Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Izquierdo 6 Tejido Subcutáneo y Fascia, Tórax 7 Tejido Subcutáneo y Fascia, Espalda 8 Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen 9 Tejido Subcutáneo y Fascia, Nalga B Tejido Subcutáneo y Fascia, Perineo C Tejido Subcutáneo y Fascia, Región Pélvica 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 J Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Derecha K Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Izquierda 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 Q Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Derecho R Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

MÚSCULOS OK2-OKX

Sección 0 Médico-Quirúrgica
 Sistema Orgánico K Músculos
 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 Músculo Cabeza 1 Músculo Facial 2 Músculo Cuello, lado Derecho 3 Músculo Cuello, lado Izquierdo 5 Músculo Hombro, Derecho 6 Músculo Hombro, Izquierdo 7 Músculo Brazo, Derecho 8 Músculo Brazo, Izquierdo 9 Músculo Antebrazo y Muñeca, Derecho B Músculo Antebrazo y Muñeca, Izquierdo C Músculo Mano, Derecha D Músculo Mano, Izquierda F Músculo Tronco, lado Derecho G Músculo Tronco, lado Izquierdo H Músculo Tórax, lado Derecho J Músculo Tórax, lado Izquierdo K Músculo Abdomen, lado Derecho L Músculo Abdomen, lado Izquierdo M Músculo Perineo N Músculo Cadera, Derecha P Músculo Cadera, Izquierda Q Músculo Muslo, Derecho R Músculo Muslo, Izquierdo S Músculo Pierna, Derecha T Músculo Pierna, Izquierda V Músculo Pie, Derecho W Músculo Pie, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
4 Músculo Lengua, Paladar, Faringe	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

HUESOS CRÁNEO Y CARA 0N2-0NW

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cráneo 0 Médico-Quirúrgica N Huesos Cráneo y Cara H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica	0 Abierto	3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa M Estimulador del Crecimiento Óseo N Generador Neuroestimulador	Z Ninguno
0 Cráneo	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa M Estimulador del Crecimiento Óseo	Z Ninguno
1 Hueso Frontal 3 Hueso Parietal, Derecho 4 Hueso Parietal, Izquierdo 7 Hueso Occipital C Hueso Esfenoides F Hueso Etmoides, Derecho G Hueso Etmoides, Izquierdo H Hueso Lagrimal, Derecho J Hueso Lagrimal, Izquierdo K Hueso Palatino, Derecho L Hueso Palatino, Izquierdo M Hueso Cigomático, Derecho N Hueso Cigomático, Izquierdo P Órbita, Derecha Q Órbita, Izquierda X Hueso Hioides	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna	Z Ninguno
5 Hueso Temporal, Derecho 6 Hueso Temporal, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna S Audífono	Z Ninguno
B Hueso Nasal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna M Estimulador del Crecimiento Óseo	Z Ninguno
R Maxilar Superior T Maxilar Inferior, lado Derecho V Maxilar Inferior, lado Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa	Z Ninguno
W Hueso Facial	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	M Estimulador del Crecimiento Óseo	Z Ninguno

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cráneo 0 Médico-Quirúrgica N Huesos Cráneo y Cara P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica	0 Abierto	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Estimulador del Crecimiento Óseo N Generador Neuroestimulador S Audífono	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección **O Médico-Quirúrgica**
 Sistema Orgánico **N Huesos Cráneo y Cara**
 Tipo de Procedimiento **P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica**

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
O Cráneo	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Estimulador del Crecimiento Óseo S Audífono	Z Ninguno
O Cráneo	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa M Estimulador del Crecimiento Óseo S Audífono	Z Ninguno
B Hueso Nasal W Hueso Facial	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Estimulador del Crecimiento Óseo	Z Ninguno
B Hueso Nasal W Hueso Facial	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 4 Dispositivo de Fijación Interna M Estimulador del Crecimiento Óseo	Z Ninguno

Sección **O Médico-Quirúrgica**
 Sistema Orgánico **N Huesos Cráneo y Cara**
 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
O Cráneo	0 Abierto	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Estimulador del Crecimiento Óseo N Generador Neuroestimulador S Audífono	Z Ninguno
O Cráneo	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Estimulador del Crecimiento Óseo S Audífono	Z Ninguno
B Hueso Nasal W Hueso Facial	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Estimulador del Crecimiento Óseo	Z Ninguno

HUESOS SUPERIORES OP2-OPW

Sección	O 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
0 Esternón	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
1 Costillas, 1 ó 2 2 Costillas, 3 o Más 3 Vértebra Cervical 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 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
4 Vértebra Dorsal	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Estabilización Vertebral, Anclaje de Cuerpo Vertebral 4 Dispositivo de Fijación Interna Z Ninguno	Z Ninguno
4 Vértebra Dorsal	3 Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna Z Ninguno	Z Ninguno
4 Vértebra Dorsal	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

Continúa en la siguiente página

Sección O 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
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

HUESOS INFERIORES 0Q2-0QW

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico Q Huesos Inferiores Tipo de Procedimiento B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte 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 Q Falange Dedo Pie, Derecho R Falange Dedo Pie, Izquierdo S Cóccix	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
N Metatarso, Derecho P Metatarso, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	2 Hueso(s) Sesamoideo(s) del Primer Dedo del Pie X Diagnóstico Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico Q Huesos Inferiores 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 Vértebra Lumbar	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Estabilización Vertebral, Anclaje de Cuerpo Vertebral 4 Dispositivo de Fijación Interna Z Ninguno	Z Ninguno
0 Vértebra Lumbar	3 Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna Z Ninguno	Z Ninguno
0 Vértebra Lumbar	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
1 Sacro 4 Acetábulo, Derecho 5 Acetábulo, Izquierdo S Cóccix	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna Z Ninguno	Z Ninguno
1 Sacro 4 Acetábulo, Derecho 5 Acetábulo, Izquierdo S Cóccix	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
2 Hueso Pélvico, Derecho 3 Hueso Pélvico, Izquierdo D Rótula, Derecha F Rótula, Izquierda L Tarso, Derecho M Tarso, Izquierdo Q Falange Dedo Pie, Derecho R Falange Dedo Pie, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa Z Ninguno	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico Q Huesos Inferiores
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
2 Hueso Pélvico, Derecho 3 Hueso Pélvico, Izquierdo D Rótula, Derecha F Rótula, Izquierda L Tarso, Derecho M Tarso, Izquierdo Q Falange Dedo Pie, Derecho R Falange Dedo Pie, Izquierdo	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
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 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 B Dispositivo de Fijación Externa, Monoplanar C Dispositivo de Fijación Externa, Anillo D Dispositivo de Fijación Externa, Híbrido Z Ninguno	Z Ninguno
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 G Tibia, Derecha H Tibia, Izquierda J Peroné, Derecho K Peroné, Izquierdo	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
N Metatarso, Derecho P Metatarso, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa Z Ninguno	2 Hueso(s) Sesamoideo(s) del Primer Dedo del Pie Z Ninguno
N Metatarso, Derecho P Metatarso, Izquierdo	X Externo	Z Ninguno	2 Hueso(s) Sesamoideo(s) del Primer Dedo del Pie 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, 2 a 7 ⊕ 8 Articulación Vertebral Dorsal, 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, 2 a 7 ⊕ 8 Articulación Vertebral Dorsal, 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

Sección	0 Médico-Quirúrgica		
Sistema Orgánico	R Articulaciones Superiores		
Tipo de Procedimiento	P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica		
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Articulación Occipito-cervical 1 Articulación Vertebral Cervical 4 Articulación Vertebral Cervicodorsal 6 Articulación Vertebral Dorsal A Articulación Vertebral Dorsolumbar	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador A Dispositivo de Fusión Intersomática J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
0 Articulación Occipito-cervical 1 Articulación Vertebral Cervical 4 Articulación Vertebral Cervicodorsal 6 Articulación Vertebral Dorsal A Articulación Vertebral Dorsolumbar	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	R Articulaciones Superiores
Tipo de Procedimiento	P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
3 Disco Vertebral Cervical 5 Disco Vertebral Cervicodorsal 9 Disco Vertebral Dorsal B Disco Vertebral Dorsolumbar	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
3 Disco Vertebral Cervical 5 Disco Vertebral Cervicodorsal 9 Disco Vertebral Dorsal B Disco Vertebral Dorsolumbar	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
C Articulación Temporomandibular, Derecha D Articulación Temporomandibular, Izquierda E Articulación Esternoclavicular, Derecha F Articulación Esternoclavicular, Izquierda G Articulación Acromioclavicular, Derecha H Articulación Acromioclavicular, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
C Articulación Temporomandibular, Derecha D Articulación Temporomandibular, Izquierda E Articulación Esternoclavicular, Derecha F Articulación Esternoclavicular, Izquierda G Articulación Acromioclavicular, Derecha H Articulación Acromioclavicular, Izquierda	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna	Z Ninguno
J Articulación Hombro, Derecho K Articulación Hombro, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
J Articulación Hombro, Derecho K Articulación Hombro, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	J Sustituto Sintético	6 Superficie Humeral 7 Superficie Glenoidea Z Ninguno
J Articulación Hombro, Derecho K Articulación Hombro, Izquierdo	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna	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	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico R Articulaciones Superiores Tipo de Procedimiento P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
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	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico R Articulaciones 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 Articulación Occipito-cervical 1 Articulación Vertebral Cervical 4 Articulación Vertebral Cervicodorsal 6 Articulación Vertebral Dorsal A Articulación Vertebral Dorsolumbar	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador A Dispositivo de Fusión Intersomática J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
3 Disco Vertebral Cervical 5 Disco Vertebral Cervicodorsal 9 Disco Vertebral Dorsal B Disco Vertebral Dorsolumbar	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
C Articulación Temporomandibular, Derecha D Articulación Temporomandibular, Izquierda E Articulación Esternoclavicular, Derecha F Articulación Esternoclavicular, Izquierda G Articulación Acromioclavicular, Derecha H Articulación Acromioclavicular, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
J Articulación Hombro, Derecho K Articulación Hombro, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
J Articulación Hombro, Derecho K Articulación Hombro, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	J Sustituto Sintético	6 Superficie Humeral 7 Superficie Glenoidea Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección 0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico R Articulaciones 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
L Articulación Codo, Derecho	0 Abierto	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
M Articulación Codo, Izquierdo	3 Percutáneo	3 Dispositivo de Infusión	
N Articulación Muñeca, Derecha	4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna	
P Articulación Muñeca, Izquierda	X Externo	5 Dispositivo de Fijación Externa	
Q Articulación Carpiana, Derecha		7 Sustituto de Tejido Autólogo	
R Articulación Carpiana, Izquierda		8 Espaciador	
S Articulación Carpometacarpiana, Derecha		J Sustituto Sintético	
T Articulación Carpometacarpiana, Izquierda		K Sustituto de Tejido No Autólogo	
U Articulación Metacarpofalángica, Derecha			
V Articulación Metacarpofalángica, Izquierda			
W Articulación Falange Dedo Mano, Derecha			
X Articulación Falange Dedo Mano, Izquierda			

ARTICULACIONES INFERIORES OS2-OSW

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico S Articulaciones Inferiores Tipo de Procedimiento P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Articulación Vertebral Lumbar 3 Articulación Lumbosacra	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador A Dispositivo de Fusión Intersomática J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
0 Articulación Vertebral Lumbar 3 Articulación Lumbosacra	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna	Z Ninguno
2 Disco Vertebral Lumbar 4 Disco Lumbosacro	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
2 Disco Vertebral Lumbar 4 Disco Lumbosacro	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
5 Articulación Sacrococcígea 6 Articulación Coccígea 7 Articulación Sacroilíaca, Derecha 8 Articulación Sacroilíaca, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
5 Articulación Sacrococcígea 6 Articulación Coccígea 7 Articulación Sacroilíaca, Derecha 8 Articulación Sacroilíaca, Izquierda	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna	Z Ninguno
9 Articulación Cadera, Derecha B Articulación Cadera, Izquierda	0 Abierto	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador 9 Alineador B Dispositivo de Recubrimiento E Espaciador Articulado J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
9 Articulación Cadera, Derecha B Articulación Cadera, Izquierda	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
9 Articulación Cadera, Derecha B Articulación Cadera, Izquierda	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

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

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
A Articulación Cadera, Superficie Acetabular, Derecha ⊕ E Articulación Cadera, Superficie Acetabular, Izquierda ⊕ R Articulación Cadera, Superficie Femoral, Derecha S Articulación Cadera, Superficie Femoral, Izquierda 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 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	J Sustituto Sintético	Z Ninguno
C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda	0 Abierto	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador 9 Alineador E Espaciador Articulado K Sustituto de Tejido No Autólogo L Sustituto Sintético, Unicondilar Medial M Sustituto Sintético, Unicondilar Lateral N Sustituto Sintético, Patelofemoral	Z Ninguno
C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda	0 Abierto	J Sustituto Sintético	C Superficie Rotuliana Z Ninguno
C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador K Sustituto de Tejido No Autólogo L Sustituto Sintético, Unicondilar Medial M Sustituto Sintético, Unicondilar Lateral N Sustituto Sintético, Patelofemoral	Z Ninguno
C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	J Sustituto Sintético	C Superficie Rotuliana Z Ninguno
C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa	Z Ninguno
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	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	S Articulaciones Inferiores
Tipo de Procedimiento	P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
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	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa	Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	S Articulaciones Inferiores
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 Articulación Vertebral Lumbar 3 Articulación Lumbosacra	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador A Dispositivo de Fusión Intersomática J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
2 Disco Vertebral Lumbar 4 Disco Lumbosacro	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
5 Articulación Sacrococcígea 6 Articulación Coccígea 7 Articulación Sacroilíaca, Derecha 8 Articulación Sacroilíaca, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
9 Articulación Cadera, Derecha B Articulación Cadera, Izquierda	0 Abierto	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador 9 Alineador B Dispositivo de Recubrimiento J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
9 Articulación Cadera, Derecha B Articulación Cadera, Izquierda	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador 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 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 Articulación Cadera, Superficie Acetabular, Derecha E Articulación Cadera, Superficie Acetabular, Izquierda R Articulación Cadera, Superficie Femoral, Derecha S Articulación Cadera, Superficie Femoral, Izquierda 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 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	J Sustituto Sintético	Z Ninguno
C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda	0 Abierto	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador 9 Alineador K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda	0 Abierto	J Sustituto Sintético	C Superficie Rotuliana Z Ninguno
C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	J Sustituto Sintético	C Superficie Rotuliana Z Ninguno
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 X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO 0U1-0UY

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	U Sistema Reproductor Femenino
Tipo de Procedimiento	2 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
3 Ovario 8 Trompa de Falopio M Vulva	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
D Útero y Cérvix	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje H Dispositivo Anticonceptivo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
H Vagina y Fondo de Saco	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje G Dispositivo Intraluminal, Pesario Ⓞ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	U Sistema Reproductor Femenino
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 Ovario, Derecho 1 Ovario, Izquierdo 2 Ovarios, Bilateral 4 Útero, Estructura de Soporte Ⓞ	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Trompa de Falopio, Derecha 6 Trompa de Falopio, Izquierda 7 Trompas de Falopio, Bilateral 9 Útero B Endometrio C Cérvix F Fondo de Saco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
G Vagina K Himen	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
J Clítoris L Glándula de Bartolino M Vulva	0 Abierto X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	U Sistema Reproductor Femenino
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 Ovario, Derecho 1 Ovario, Izquierdo 2 Ovarios, Bilateral 4 Útero, Estructura de Soporte Ⓞ	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
K Himen	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

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

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Ovario, Derecho 1 Ovario, Izquierdo 2 Ovarios, Bilateral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
0 Ovario, Derecho 1 Ovario, Izquierdo 2 Ovarios, Bilateral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
0 Ovario, Derecho 1 Ovario, Izquierdo 2 Ovarios, Bilateral	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
4 Útero, Estructura de Soporte ☺	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
4 Útero, Estructura de Soporte ☺	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
5 Trompa de Falopio, Derecha 6 Trompa de Falopio, Izquierda 7 Trompas de Falopio, Bilateral 9 Útero C Cérvix F Fondo de Saco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
5 Trompa de Falopio, Derecha 6 Trompa de Falopio, Izquierda 7 Trompas de Falopio, Bilateral 9 Útero C Cérvix F Fondo de Saco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
G Vagina K Himen	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
G Vagina K Himen	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
J Clítoris L Glándula de Bartolino M Vulva	0 Abierto X Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
J Clítoris L Glándula de Bartolino M Vulva	0 Abierto X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno

Sección O Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico U Sistema Reproductor Femenino Tipo de Procedimiento B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Ovario, Derecho 1 Ovario, Izquierdo 2 Ovarios, Bilateral 4 Útero, Estructura de Soporte ⊕ 5 Trompa de Falopio, Derecha 6 Trompa de Falopio, Izquierda 7 Trompas de Falopio, Bilateral 9 Útero C Cérvix F Fondo de Saco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
G Vagina K Himen	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
J Clítoris L Glándula de Bartolino M Vulva	0 Abierto X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno

Sección O Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico U Sistema Reproductor Femenino Tipo de Procedimiento C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Ovario, Derecho 1 Ovario, Izquierdo 2 Ovarios, Bilateral 4 Útero, Estructura de Soporte ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Trompa de Falopio, Derecha 6 Trompa de Falopio, Izquierda 7 Trompas de Falopio, Bilateral 9 Útero B Endometrio C Cérvix F Fondo de Saco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
G Vagina K Himen	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
J Clítoris L Glándula de Bartolino M Vulva	0 Abierto X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección O Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico U Sistema Reproductor Femenino Tipo de Procedimiento M Reimplantación: Reinsertar la parte desprendida de una estructura anatómica, en su localización habitual o en otro lugar adecuado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Ovario, Derecho 1 Ovario, Izquierdo 2 Ovarios, Bilateral 4 Útero, Estructura de Soporte ⊕ 5 Trompa de Falopio, Derecha 6 Trompa de Falopio, Izquierda 7 Trompas de Falopio, Bilateral 9 Útero C Cérvix F Fondo de Saco G Vagina	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
J Clítoris M Vulva	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	U Sistema Reproductor Femenino
Tipo de Procedimiento	M Reimplantación: Reinsertar la parte desprendida de una estructura anatómica, en su localización habitual o en otro lugar adecuado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
K Himen	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	U Sistema Reproductor Femenino
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 Ovario, Derecho 1 Ovario, Izquierdo 2 Ovarios, Bilateral 4 Útero, Estructura de Soporte ⚙	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Trompa de Falopio, Derecha 6 Trompa de Falopio, Izquierda 7 Trompas de Falopio, Bilateral 9 Útero C Cérvix F Fondo de Saco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
G Vagina K Himen	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
J Clítoris L Glándula de Bartolino M Vulva	0 Abierto X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	U Sistema Reproductor Femenino
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 Ovario, Derecho 1 Ovario, Izquierdo 2 Ovarios, Bilateral 4 Útero, Estructura de Soporte ⚙	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Trompa de Falopio, Derecha 6 Trompa de Falopio, Izquierda 7 Trompas de Falopio, Bilateral 9 Útero C Cérvix F Fondo de Saco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
G Vagina K Himen	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
J Clítoris L Glándula de Bartolino M Vulva	0 Abierto X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	U Sistema Reproductor Femenino
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 Ovario, Derecho 1 Ovario, Izquierdo 2 Ovarios, Bilateral 4 Útero, Estructura de Soporte ⊕ 5 Trompa de Falopio, Derecha 6 Trompa de Falopio, Izquierda 7 Trompas de Falopio, Bilateral C Cérvix F Fondo de Saco	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
9 Útero G Vagina	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	U Sistema Reproductor Femenino
Tipo de Procedimiento	T Resección: Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Ovario, Derecho 1 Ovario, Izquierdo 2 Ovarios, Bilateral 5 Trompa de Falopio, Derecha 6 Trompa de Falopio, Izquierda 7 Trompas de Falopio, Bilateral	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico F Orificio Natural o Artificial con Asistencia Endoscópica Percutánea	Z Ninguno	Z Ninguno
4 Útero, Estructura de Soporte ⊕ C Cérvix F Fondo de Saco G Vagina	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
9 Útero	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico F Orificio Natural o Artificial con Asistencia Endoscópica Percutánea	Z Ninguno	L Supracervical Z Ninguno
J Clítoris L Glándula de Bartolino M Vulva	0 Abierto X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
K Himen	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	U Sistema Reproductor Femenino
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
4 Útero, Estructura de Soporte ⊕	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
5 Trompa de Falopio, Derecha 6 Trompa de Falopio, Izquierda 7 Trompas de Falopio, Bilateral F Fondo de Saco	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

Continúa en la siguiente página

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	U Sistema Reproductor Femenino
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
G Vagina K Himen	0 Abierto 4 Endoscópico 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
J Clítoris M Vulva	0 Abierto X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

Sistema Reproductor Femenino

0UU-0UU

SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO OV1-OVX

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico V Sistema Reproductor Masculino Tipo de Procedimiento 5 Dstrucción: Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.			
0 Próstata	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	3 Terapia Térmica Intersticial con Láser Z Ninguno
0 Próstata	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
1 Vesícula Seminal, Derecha 2 Vesícula Seminal, Izquierda 3 Vesículas Seminales, Bilateral 6 Túnica Vaginal, Derecha 7 Túnica Vaginal, Izquierda 9 Testículo, Derecho B Testículo, Izquierdo C Testículos, Bilateral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Escroto S Pene T Prepucio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
F Cerdn Espermtico, Derecho G Cerdn Espermtico, Izquierdo H Cordones Espermticos, Bilateral J Epididimo, Derecho K Epididimo, Izquierdo L Epididimo, Bilateral N Conducto Deferente, Derecho P Conducto Deferente, Izquierdo Q Conductos Deferentes, Bilateral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

REGIONES ANATÓMICAS GENERALES OWO-OWY

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 Cavityad Craneal 2 Cara 3 Cavityad Oral y Garganta 4 Mandíbula Superior 5 Mandíbula Inferior 8 Pared Torácica 9 Cavityad Pleural, Derecha B Cavityad Pleural, Izquierda C Mediastino D Cavityad Pericárdica F Pared Abdominal G Cavityad 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
0 Cabeza 1 Cavityad Craneal 2 Cara 3 Cavityad Oral y Garganta 4 Mandíbula Superior 5 Mandíbula Inferior 8 Pared Torácica 9 Cavityad Pleural, Derecha B Cavityad Pleural, Izquierda C Mediastino D Cavityad Pericárdica F Pared Abdominal G Cavityad 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
6 Cuello ▲ J Cavityad 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
6 Cuello ▲ J Cavityad 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

ADMINISTRACIÓN 302-3E1

302

Ha sido eliminado el Abordaje "0 Abierto"

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	3 Percutáneo	D Complejo de Fibrinógeno Crioprecipitado Reducido en Patógenos	1 No 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
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

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

Continúa en la siguiente página

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
0 Piel y Mucosas	X Externo	3 Anti-inflamatorio 4 Suero, Toxide y Vacuna B Agente Anestésico K Otra Sustancia Diagnóstica ⚡ 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 Diagnóstica ⚡ 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 Diagnóstica ⚡ 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
3 Vena Periférica	0 Abierto	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
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 Diagnóstica ⚡ 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 Inmunosupresor ⚡
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 Diagnóstica ⚡ 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 R Otro Anticuerpo Monoclonal Terapéutico
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 Inmunosupresor ⚡

Continúa en la siguiente página

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	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, Toxide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico F Anestésico Intracirculatorio H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia Diagnóstica ⚡ 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 Inmunosupresor ⚡
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, Toxide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico F Anestésico Intracirculatorio H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia Diagnóstica ⚡ 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 R Otro Anticuerpo Monoclonal Terapéutico

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 Inmunosupresor ⊕
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, Toxoide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico F Anestésico Intracirculatorio H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia Diagnóstica ⊕ 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 Inmunosupresor ⊕
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 Diagnóstica ⊕ 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, Toxoide y Vacuna B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia Diagnóstica ⊕ N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

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
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 Radioisótomo 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 Diagnóstica ⊕ 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 Radioisótomo 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 Diagnóstica ⊕ 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 Radioisótomo 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 Diagnóstica ⊕ N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes R Antiarrítmico T Agente Destructivo	Z Ninguno
D Boca y Faringe	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia

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
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 Diagnóstica ⊕ 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 Diagnóstica ⊕ 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
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

Continúa en la siguiente página

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
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 Diagnóstica ⚡ 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 Cavidad Pleural	0 Abierto	5 Barrera Antiadherente	Z Ninguno
L Cavidad Pleural	3 Percutáneo	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
L Cavidad Pleural	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
L Cavidad Pleural	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 Diagnóstica ⚡ N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
L Cavidad Pleural	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
L Cavidad Pleural	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
L Cavidad Pleural	4 Endoscópico Percutáneo	5 Barrera Antiadherente	Z Ninguno
L Cavidad Pleural	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
L Cavidad Pleural	7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
L Cavidad Pleural	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas
M Cavidad Peritoneal	0 Abierto	5 Barrera Antiadherente	Z Ninguno
M Cavidad Peritoneal	3 Percutáneo	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal Y Hipertérmico
M Cavidad Peritoneal	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
M Cavidad 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 Diagnóstica ⚡ N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
M Cavidad Peritoneal	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
M Cavidad Peritoneal	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
M Cavidad Peritoneal	4 Endoscópico Percutáneo	5 Barrera Antiadherente	Z Ninguno
M Cavidad Peritoneal	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
M Cavidad Peritoneal	7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
M Cavidad 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 Diagnóstica ⚡ 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
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 Diagnóstica ⚡ 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

Continúa en la siguiente página

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
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 Diagnóstica ⊕ 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 Cavidad Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
Q Cavidad Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
Q Cavidad 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 Diagnóstica ⊕ N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
Q Cavidad Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	E Células Madre, Somáticas	0 Autólogo 1 No Autólogo
Q Cavidad Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
Q Cavidad Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
Q Cavidad Craneal y Cerebro	7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
Q Cavidad Craneal y Cerebro	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas
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

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			
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 Diagnóstica ⊕ 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 Diagnóstica ⊕ 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 Morfogénica Ósea Recombinante
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 Diagnóstica ⊕ N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

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
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 C Otra Sustancia ▲
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 Diagnóstica ⊕ 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
V Huesos	4 Endoscópico Percutáneo ▲	G Otra Sustancia Terapéutica	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 Diagnóstica ⊕ N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
W Linfáticos	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
Y Cavidad Pericárdica	3 Percutáneo	0 Antineoplásico	4 Radioisótomo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
Y Cavidad Pericárdica	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
Y Cavidad Pericárdica	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia Diagnóstica ⊕ N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente Destructivo	Z Ninguno
Y Cavidad Pericárdica	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
Y Cavidad Pericárdica	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
Y Cavidad Pericárdica	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
Y Cavidad Pericárdica	7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico	4 Radioisótomo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
Y Cavidad Pericárdica	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas

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
O 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 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
M Cavity Peritoneal	4 Endoscópico Percutáneo ▲	8 Sustancia de Irrigación	X Diagnóstico Z Ninguno
U Articulaciones	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	8 Sustancia de Irrigación	X Diagnóstico Z Ninguno

MEDICIÓN Y MONITORIZACIÓN 4A0-4B0

Sección 4 Medición y Monitorización
 Sistema Orgánico B Dispositivos 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	X Externo	V Estimulador	Z Ninguno
0 Nervioso Central	X Externo	W Derivación de Líquido Cefalorraquídeo	O Sensor Inalámbrico
1 Nervioso Periférico F Músculo Esquelético	X Externo	V Estimulador	Z Ninguno
2 Cardíaco	X Externo	S Marcapasos T Desfibrilador	Z Ninguno
9 Respiratorio	X Externo	S Marcapasos	Z Ninguno

ASISTENCIA Y SOPORTE EXTRACORPÓREOS O SISTÉMICOS 5A0-5A2

Localización Anatómica	Duración	Función	Calificador
2 Cardíaco	1 Intermitente	1 Gasto	0 Balón de Contrapulsación 5 Asistencia Pulsátil 6 Otra Bomba D Bomba Impulsora
2 Cardíaco	2 Continuo	1 Gasto	0 Balón de Contrapulsación 5 Asistencia Pulsátil 6 Otra Bomba D Bomba Impulsora
2 Cardíaco	2 Continuo	2 Oxigenación	C Sobresaturado ▲
5 Circulatorio	1 Intermitente 2 Continuo	2 Oxigenación	1 Hiperbárica ☺
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 Nasaes de Alto Flujo B Presión Negativa Respiratoria Intermitente Z Ninguno

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	J Automatizado Z Ninguno
2 Cardíaco	2 Continuo	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

TERAPIAS EXTRACORPÓREAS O SISTÉMICAS 6A0-6AB

Sección 6 Terapias Extracorpóreas o Sistémicas
 Sistema Orgánico A Sistemas Fisiológicos
 Tipo de Procedimiento 5 Aféresis: Separación extracorpórea de productos sanguíneos

Localización Anatómica	Duración	Calificador	Calificador
5 Circulatorio	0 Único 1 Múltiple	Z Ninguno	0 Eritrocitos 1 Leucocitos 2 Plaquetas 3 Plasma T Células Madre, Sangre Cordón Umbilical V Células Madre, Hematopoyéticas 

IMAGEN B00-BY4

Sección	B Imagen	
Sistema Orgánico	4 Arterias Inferiores	
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 Aorta Abdominal 2 Arteria Hepática 3 Arterias Esplénicas 4 Arteria Mesentérica Superior 5 Arteria Mesentérica Inferior 6 Arteria Renal, Derecha 7 Arteria Renal, Izquierda 8 Arterias Renales, Bilateral 9 Arterias Lumbares B Arterias Intra-Abdominales, Otras C Arterias Pélvicas D Aorta y Arterias de las Extremidades Inferiores Bilateral ☺ F Arterias Extremidad Inferior, Derecha G Arterias Extremidad Inferior, Izquierda J Arterias Inferiores, Otras M Trasplante de Arteria Renal	0 Hiperosmolar 1 Baja Osmolaridad Y Otro Contraste	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	B Imagen	
Sistema Orgánico	4 Arterias Inferiores	
Tipo de Técnica	1 Radioscopia:	Visualización en tiempo real, en un solo plano o en bi-plano de una imagen desarrollada mediante captura de radiación ionizante externa en una pantalla fluorescente. La imagen también puede almacenarse por medios digitales o analógicos

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
0 Aorta Abdominal 2 Arteria Hepática 3 Arterias Esplénicas 4 Arteria Mesentérica Superior 5 Arteria Mesentérica Inferior 6 Arteria Renal, Derecha 7 Arteria Renal, Izquierda 8 Arterias Renales, Bilateral 9 Arterias Lumbares B Arterias Intra-Abdominales, Otras C Arterias Pélvicas D Aorta y Arterias de las Extremidades Inferiores Bilateral ☺ F Arterias Extremidad Inferior, Derecha G Arterias Extremidad Inferior, Izquierda J Arterias Inferiores, Otras	0 Hiperosmolar 1 Baja Osmolaridad Y Otro Contraste	1 Láser	0 Intraoperatoria
0 Aorta Abdominal 2 Arteria Hepática 3 Arterias Esplénicas 4 Arteria Mesentérica Superior 5 Arteria Mesentérica Inferior 6 Arteria Renal, Derecha 7 Arteria Renal, Izquierda 8 Arterias Renales, Bilateral 9 Arterias Lumbares B Arterias Intra-Abdominales, Otras C Arterias Pélvicas D Aorta y Arterias de las Extremidades Inferiores Bilateral ☺ F Arterias Extremidad Inferior, Derecha G Arterias Extremidad Inferior, Izquierda J Arterias Inferiores, Otras	0 Hiperosmolar 1 Baja Osmolaridad Y Otro Contraste	Z Ninguno	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección B Imagen
Sistema Orgánico 4 Arterias Inferiores
Tipo de Técnica 1 Radioscopia: Visualización en tiempo real, en un solo plano o en bi-plano de una imagen desarrollada mediante captura de radiación ionizante externa en una pantalla fluorescente. La imagen también puede almacenarse por medios digitales o analógicos

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
0 Aorta Abdominal 2 Arteria Hepática 3 Arterias Esplénicas 4 Arteria Mesentérica Superior 5 Arteria Mesentérica Inferior 6 Arteria Renal, Derecha 7 Arteria Renal, Izquierda 8 Arterias Renales, Bilateral 9 Arterias Lumbares B Arterias Intra-Abdominales, Otras C Arterias Pélvicas D Aorta y Arterias de las Extremidades Inferiores Bilateral ⚡ F Arterias Extremidad Inferior, Derecha G Arterias Extremidad Inferior, Izquierda J Arterias Inferiores, Otras	Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección B Imagen
Sistema Orgánico 5 Venas
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 Venas Epidurales 1 Venas Cerebrales y Cerebelosas 2 Senos Intracraneales 3 Venas Yugulares, Derechas 4 Venas Yugulares, Izquierdas 5 Venas Yugulares, Bilateral 6 Vena Subclavia, Derecha 7 Vena Subclavia, Izquierda 8 Vena Cava Superior 9 Vena Cava Inferior B Venas Extremidad Inferior, Derecha C Venas Extremidad Inferior, Izquierda D Venas Extremidad Inferior, Bilateral F Venas Pélvicas (Iliacas), Derechas G Venas Pélvicas (Iliacas), Izquierdas H Venas Pélvicas (Iliacas), Bilateral J Vena Renal, Derecha K Vena Renal, Izquierda L Venas Renales, Bilateral M Venas Extremidad Superior, Derecha N Venas Extremidad Superior, Izquierda P Venas Extremidad Superior, Bilateral Q Vena Pulmonar, Derecha R Vena Pulmonar, Izquierda S Venas Pulmonares, Bilateral T Venas Territorio Portal y Esplácnico ⚡ V Venas, Otras W Fístula / Derivación de Diálisis	0 Hiperosmolar 1 Baja Osmolaridad Y Otro Contraste	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	B Imagen
Sistema Orgánico	5 Venas
Tipo de Técnica	1 Radioscopia: Visualización en tiempo real, en un solo plano o en bi-plano de una imagen desarrollada mediante captura de radiación ionizante externa en una pantalla fluorescente. La imagen también puede almacenarse por medios digitales o analógicos

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
0 Venas Epidurales 1 Venas Cerebrales y Cerebelosas 2 Senos Intracraneales 3 Venas Yugulares, Derechas 4 Venas Yugulares, Izquierdas 5 Venas Yugulares, Bilateral 6 Vena Subclavia, Derecha 7 Vena Subclavia, Izquierda 8 Vena Cava Superior 9 Vena Cava Inferior B Venas Extremidad Inferior, Derecha C Venas Extremidad Inferior, Izquierda D Venas Extremidad Inferior, Bilateral F Venas Pélvicas (Ilíacas), Derechas G Venas Pélvicas (Ilíacas), Izquierdas H Venas Pélvicas (Ilíacas), Bilateral J Vena Renal, Derecha K Vena Renal, Izquierda L Venas Renales, Bilateral M Venas Extremidad Superior, Derecha N Venas Extremidad Superior, Izquierda P Venas Extremidad Superior, Bilateral Q Vena Pulmonar, Derecha R Vena Pulmonar, Izquierda S Venas Pulmonares, Bilateral T Venas Territorio Portal y Esplácnico ⊕ V Venas, Otras W Fístula / Derivación de Diálisis	0 Hiperosmolar 1 Baja Osmolaridad Y Otro Contraste Z Ninguno	Z Ninguno	A Guiada Z Ninguno

Sección	B Imagen
Sistema Orgánico	5 Venas
Tipo de Técnica	2 Tomografía Computarizada (Scanner TC): Visualización digital reformateada de imágenes multiplanares desarrolladas mediante captura de exposiciones múltiples de radiación ionizante externa

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
2 Senos Intracraneales 8 Vena Cava Superior 9 Vena Cava Inferior F Venas Pélvicas (Ilíacas), Derechas G Venas Pélvicas (Ilíacas), Izquierdas H Venas Pélvicas (Ilíacas), Bilateral J Vena Renal, Derecha K Vena Renal, Izquierda L Venas Renales, Bilateral Q Vena Pulmonar, Derecha R Vena Pulmonar, Izquierda S Venas Pulmonares, Bilateral T Venas Territorio Portal y Esplácnico ⊕	0 Hiperosmolar 1 Baja Osmolaridad Y Otro Contraste	0 Sin Contraste y con Contraste Z Ninguno	Z Ninguno
2 Senos Intracraneales 8 Vena Cava Superior 9 Vena Cava Inferior F Venas Pélvicas (Ilíacas), Derechas G Venas Pélvicas (Ilíacas), Izquierdas H Venas Pélvicas (Ilíacas), Bilateral J Vena Renal, Derecha K Vena Renal, Izquierda L Venas Renales, Bilateral Q Vena Pulmonar, Derecha R Vena Pulmonar, Izquierda S Venas Pulmonares, Bilateral T Venas Territorio Portal y Esplácnico ⊕	Z Ninguno	2 Coherencia Óptica Intravascular Z Ninguno	Z Ninguno

Sección B Imagen
Sistema Orgánico 5 Venas
Tipo de Técnica 3 Imagen por Resonancia Magnética (RM): Visualización digital reformateada y computarizada de imágenes multiplanares desarrolladas mediante captura de señales de radiofrecuencia emitidas por el estímulo de un núcleo en una estructura corporal dentro de un campo magnético

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
1 Venas Cerebrales y Cerebelosas 2 Senos Intracraneales 5 Venas Yugulares, Bilateral 8 Vena Cava Superior 9 Vena Cava Inferior B Venas Extremidad Inferior, Derecha C Venas Extremidad Inferior, Izquierda D Venas Extremidad Inferior, Bilateral H Venas Pélvicas (Iliacas), Bilateral L Venas Renales, Bilateral M Venas Extremidad Superior, Derecha N Venas Extremidad Superior, Izquierda P Venas Extremidad Superior, Bilateral S Venas Pulmonares, Bilateral T Venas Territorio Portal y Esplácnico ⊕ V Venas, Otras	Y Otro Contraste	0 Sin Contraste y con Contraste Z Ninguno	Z Ninguno
1 Venas Cerebrales y Cerebelosas 2 Senos Intracraneales 5 Venas Yugulares, Bilateral 8 Vena Cava Superior 9 Vena Cava Inferior B Venas Extremidad Inferior, Derecha C Venas Extremidad Inferior, Izquierda D Venas Extremidad Inferior, Bilateral H Venas Pélvicas (Iliacas), Bilateral L Venas Renales, Bilateral M Venas Extremidad Superior, Derecha N Venas Extremidad Superior, Izquierda P Venas Extremidad Superior, Bilateral S Venas Pulmonares, Bilateral T Venas Territorio Portal y Esplácnico ⊕ V Venas, Otras	Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección B Imagen
Sistema Orgánico 5 Venas
Tipo de Técnica 4 Ecografía: Visualización en tiempo real de imágenes de estructuras anatómicas o de fluidos desarrolladas mediante captura de ondas sónicas de alta frecuencia reflejadas y atenuadas

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
3 Venas Yugulares, Derechas 4 Venas Yugulares, Izquierdas 6 Vena Subclavia, Derecha 7 Vena Subclavia, Izquierda 8 Vena Cava Superior 9 Vena Cava Inferior B Venas Extremidad Inferior, Derecha C Venas Extremidad Inferior, Izquierda D Venas Extremidad Inferior, Bilateral J Vena Renal, Derecha K Vena Renal, Izquierda L Venas Renales, Bilateral M Venas Extremidad Superior, Derecha N Venas Extremidad Superior, Izquierda P Venas Extremidad Superior, Bilateral T Venas Territorio Portal y Esplácnico ⊕	Z Ninguno	Z Ninguno	3 Intravasascular A Guiada Z Ninguno

Sección B Imagen
Sistema Orgánico B Sistema Respiratorio
Tipo de Técnica 3 Imagen por Resonancia Magnética (RM): Visualización digital reformateada y computarizada de imágenes multiplanares desarrolladas mediante captura de señales de radiofrecuencia emitidas por el estímulo de un núcleo en una estructura corporal dentro de un campo magnético

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
4 Pulmones, Bilateral	Z Ninguno	3 Xenón 129 Hiperpolarizado (Xe-129)	Z Ninguno
G Ápices Pulmonares	Y Otro Contraste	0 Sin Contraste y con Contraste Z Ninguno	Z Ninguno
G Ápices Pulmonares	Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	B Imagen
Sistema Orgánico	F Sistema Hepatobiliar y Páncreas
Tipo de Técnica	1 Radioscopia: Visualización en tiempo real, en un solo plano o en bi-plano de una imagen desarrollada mediante captura de radiación ionizante externa en una pantalla fluorescente. La imagen también puede almacenarse por medios digitales o analógicos

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
0 Conductos Biliares 1 Conductos Biliares y Pancreáticos ⊕ 2 Vesícula Biliar 3 Vesícula Biliar y Conductos Biliares 4 Vesícula Biliar, Conductos Biliares y Pancreáticos 8 Conductos Pancreáticos	0 Hiperosmolar 1 Baja Osmolaridad Y Otro Contraste	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Hígado	0 Hiperosmolar 1 Baja Osmolaridad Y Otro Contraste	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Hígado	Z Ninguno	Z Ninguno	A Guiada

Sección	B Imagen
Sistema Orgánico	H Piel, Tejido Subcutáneo y Mama
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 Mama, Derecha 1 Mama, Izquierda 2 Mamas, Bilateral		Z Ninguno	Z Ninguno
3 Conducto Mamario Único, Derecho 4 Conducto Mamario Único, Izquierdo 5 Conductos Mamaris Múltiples, Derecho ⊕ 6 Conductos Mamaris Múltiples, Izquierdo ⊕	0 Hiperosmolar 1 Baja Osmolaridad Y Otro Contraste Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno

RADIOTERAPIA D00-DWY

DOY

El valor K Terapia Térmica Intersticial con Láser ha sido eliminado

Sección	D Radioterapia
Sistema Orgánico	O 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

DBY

El valor K Terapia Térmica Intersticial con Láser ha sido eliminado

Sección	D Radioterapia
Sistema Orgánico	B Sistema Respiratorio
Modalidad	Y Otra Radiación

Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Tráquea 1 Bronquio 2 Pulmón 5 Pleura 6 Mediastino 7 Pared Torácica 8 Diafragma	7 Radiación de Contacto 8 Hipertermia F Radiación en Placa K Terapia Térmica Intersticial con Láser	Z Ninguno	Z Ninguno

DDY

El valor K Terapia Térmica Intersticial con Láser ha sido eliminado

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

DFY

El valor K Terapia Térmica Intersticial con Láser ha sido eliminado

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

DGY

El valor K Terapia Térmica Intersticial con Láser ha sido eliminado

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico G Sistema Endocrino Modalidad Y Otra Radiación			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Hipófisis 1 Glándula Pineal 2 Glándulas Suprarrenales 4 Glándulas Paratiroides 5 Tiroides	7 Radiación de Contacto 8 Hipertermia F Radiación en Placa K Terapia Térmica Intersticial con Láser	Z Ninguno	Z Ninguno

DMY

El valor K Terapia Térmica Intersticial con Láser ha sido eliminado

Sección D Radioterapia Sistema Orgánico M Mama Modalidad Y Otra Radiación			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Mama, Izquierda 1 Mama, Derecha	7 Radiación de Contacto 8 Hipertermia F Radiación en Placa K Terapia Térmica Intersticial con Láser	Z Ninguno	Z Ninguno

DVY

El valor K Terapia Térmica Intersticial con Láser ha sido eliminado

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

REHABILITACIÓN FÍSICA Y AUDIOLOGÍA DIAGNÓSTICA F00-F15

Sección F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica
 Calificador de Sección 0 Rehabilitación
 Tipo de Técnica 0 Evaluación del Habla: Medición del habla y funciones relacionadas

Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
3 Sistema Neurológico - Cuerpo Entero	G Habilidades de Integración Comunicativa / Cognitiva	K Audiovisual M Comunicación Aumentativa/Alternativa P Ordenador Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	0 Habla Filtrada 3 Test de Palabras Espontáneas Superpuestas Q Discriminación de Habla Fonéticamente Equilibrada por Intensidad de Rendimiento R Estímulos de Tonos Breves S Distorsión del Habla T Estímulo Dicótico V Ordenación Temporal de Estímulos W Patrones de Enmascaramiento	1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica K Audiovisual Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	1 Umbral del Habla 2 Reconocimiento de Habla / Palabras	1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica 9 Implante Coclear K Audiovisual Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	4 Nivel de Agudeza Neurosensorial	1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	5 Identificación de Oraciones Sintéticas	1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica 9 Implante Coclear K Audiovisual	Z Ninguno
Z Ninguno	6 Cribado del Habla y/o Lenguaje 7 Lenguaje No Verbal 8 Lenguaje Receptivo / Expresivo C Afasia G Habilidades de Integración Comunicativa / Cognitiva L Sistema de Comunicación Aumentativa/Alternativa	K Audiovisual M Comunicación Aumentativa/Alternativa P Ordenador Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	9 Pronunciación/Fonología	K Audiovisual P Ordenador Q Análisis del Habla Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	B Función Motora del Lenguaje	K Audiovisual N Retroalimentación Biosensorial P Ordenador Q Análisis del Habla T Función Aerodinámica Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	D Fluidez	K Audiovisual N Retroalimentación Biosensorial P Ordenador Q Análisis del Habla S Análisis de la Voz T Función Aerodinámica Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	F Voz	K Audiovisual N Retroalimentación Biosensorial P Ordenador 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 0 Evaluación del Habla: Medición del habla y funciones relacionadas			
Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
Z Ninguno	H Función Oral y Deglución a pie de Cama P Mecanismo Periférico Oral	Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	J Función Oral y Deglución Instrumental	T Función Aerodinámica W Deglución Y Otro Equipo	Z Ninguno
Z Ninguno	K Miofuncional Orofacial	K Audiovisual P Ordenador Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	M Voz Protésica	K Audiovisual P Ordenador S Análisis de la Voz V Prótesis del Habla Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	N Estado Instrumental no Invasivo	N Retroalimentación Biosensorial P Ordenador Q Análisis del Habla S Análisis de la Voz T Función Aerodinámica Y Otro Equipo	Z Ninguno
Z Ninguno	X Otro Procesamiento Auditivo Central Especificado	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 Cuidado de Herida	B Agentes Físicos C Mecánico D Electroterapéutico E Órtesis F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
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

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	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 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 Cuidado de 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 Órtesis ⚡ 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

Sección F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica
Calificador de Sección 1 Audiología Diagnóstica
Tipo de Técnica 5 Evaluación vestibular: Medición del sistema vestibular y funciones relacionadas

Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
Z Ninguno	0 Irrigación Calórica Binaural, Bitérmica 1 Irrigación Calórica Monoaural, Bitérmica 2 Pantalla Binaural Unitérmica 3 Rastreo Oscilante 4 Eje Vertical Sinusoidal Rotacional 5 Dix-Hallpike Dinámico 6 Posturografía Dinámica por Ordenador	8 Vestibular / Equilibrio Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	7 Enmascarador de Tinnitus ⚡	5 Selección / Ajuste / Prueba de Audífono Z Ninguno	Z Ninguno

SALUD MENTAL GZ1-GZJ

Sección G Salud Mental Sistema Orgánico Z Ninguno Tipo de Terapia B Terapia Electroconvulsiva: Aplicación de voltaje eléctrico controlado para tratar un desorden de salud mental			
Calificador de Tipo de Terapia	Calificador	Calificador	Calificador
0 Convulsión Unilateral Única ⚡ 1 Convulsión Unilateral Múltiple 2 Convulsión Bilateral Única ⚡ 3 Convulsión Bilateral Múltiple ⚡ 4 Otra Terapia Electroconvulsiva	Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno

NUEVA TECNOLOGÍA X2A-XY0

Sección **X Nueva Tecnología**
 Sistema Orgánico **0 Sistema Nervioso**
 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/Sustancia/Tecnología	Calificador
K Ganglio Esfenopalatino	3 Percutáneo	Q Electrodo Neuroestimulador	8 Nueva Tecnología Grupo 8
Q Nervio Vago	3 Percutáneo	R Electrodo Neuroestimulador con Sistema de Estimulación Emparejado	8 Nueva Tecnología Grupo 8

Sección **X Nueva Tecnología**
 Sistema Orgánico **0 Sistema Nervioso**
 Tipo de Procedimiento **Z Otros Procedimientos:** Metodologías que intentan paliar o curar una afección o enfermedad

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
0 Córtex Prefrontal	X Externo	1 Estimulación Magnética Transcraneal Asistida por Ordenador	8 Nueva Tecnología Grupo 8

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 Innomínada 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
7 Seno Coronario	3 Percutáneo	5 Oclusión Intermitente del Seno Coronario	8 Nueva Tecnología Grupo 8
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

X2C

La técnica de la aterectomía orbital ha sido eliminada de esta tabla y trasladada a la tabla 02C.
 Se han eliminado también las localizaciones anatómicas a las que aplicaba y se ha incorporado nuevo contenido a esta tabla.

Sección **X Nueva Tecnología**
 Sistema Orgánico **2 Sistema Cardiovascular**
 Tipo de Procedimiento **C Extirpación:** Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
P Aorta Abdominal Q Vena Extremidad Superior, Derecha R Vena Extremidad Superior, Izquierda S Arteria Extremidad Inferior, Derecha T Arteria Extremidad Inferior, Izquierda U Vena Extremidad Inferior, Derecha V Vena Extremidad Inferior, Izquierda Y Gran Vaso	3 Percutáneo	T Aspiración Mecánica Asistida por Ordenador	7 Nueva Tecnología Grupo 7

Sección **X Nueva Tecnología**
 Sistema Orgánico **2 Sistema Cardiovascular**
 Tipo de Procedimiento **J Inspección:** Explorar una estructura anatómica visual y/o manualmente

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
A Corazón	X Externo	4 Ecocardiografía Transtorácica, Asistida por Ordenador	7 Nueva Tecnología Grupo 7

Sección X Nueva Tecnología Sistema Orgánico 2 Sistema Cardiovascular Tipo de Procedimiento K Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
B Arteria Radial, Derecha C Arteria Radial, Izquierda	3 Percutáneo	1 Energía de Resistencia Térmica	7 Nueva Tecnología Grupo 7

X2R

Se ha eliminado la primera fila de la tabla

Sección X Nueva Tecnología Sistema Orgánico 2 Sistema Cardiovascular 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/Sustancia/Tecnología	Calificador
F Válvula Aórtica	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Tejido Zooplástico, Técnica de Despliegue Rápido	2 Nueva Tecnología Grupo 2
X Aorta Torácica, Arco	0 Abierto	N Sustituto Sintético Ramificado con Dispositivo Intraluminal	7 Nueva Tecnología Grupo 7

Sección X Nueva Tecnología Sistema Orgánico 2 Sistema Cardiovascular Tipo de Procedimiento V Restricción: Cierre parcial de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
7 Seno Coronario	3 Percutáneo	Q Dispositivo de Reducción	7 Nueva Tecnología Grupo 7
W Aorta Torácica, Descendente	0 Abierto	N Sustituto Sintético Ramificado con Dispositivo Intraluminal	7 Nueva Tecnología Grupo 7

Sección X Nueva Tecnología Sistema Orgánico D Sistema Gastrointestinal 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
G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior	4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	V Saturación de Oxígeno	7 Nueva Tecnología Grupo 7

Sección X Nueva Tecnología Sistema Orgánico D Sistema Gastrointestinal Tipo de Procedimiento P Irrigación: Colocar o introducir una sustancia de limpieza			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
H Gastrointestinal Inferior	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	K Irrigación Colónica Intraoperatoria con Funda de un Solo Uso	7 Nueva Tecnología Grupo 7

Sección X Nueva Tecnología Sistema Orgánico F Sistema Hepatobiliar y Páncreas 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/Sustancia/Tecnología	Calificador
0 Hígado 1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo	X Externo	0 Cavitación Guiada por Ultrasonidos	8 Nueva Tecnología Grupo 8

Sección X Nueva Tecnología Sistema Orgánico F Sistema Hepatobiliar y Páncreas Tipo de Procedimiento J Inspección: Explorar una estructura anatómica visual y/o manualmente			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
B Conducto Hepatobiliar D Conducto Pancreático	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	A Duodenoscopio de un solo uso	7 Nueva Tecnología Grupo 7

XHR

Se ha eliminado el valor de dispositivo "L Sustituto de Piel, Derivado de Hígado Porcino"
y el valor de calificador "2 Nueva Tecnología Grupo 2", y se han incorporado nuevos valores

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	H Piel, Tejido Subcutáneo, Fascia 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/Sustancia/Tecnología	Calificador
P Piel	X Externo	F Construcción Alogénica por Bioingeniería	7 Nueva Tecnología Grupo 7

XK0

La tabla XK0 ha sido eliminada

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	K Músculos, Tendones, Bursa y Ligamentos
Tipo de Procedimiento	θ 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	θ Aspirado de Médula Ósea Concentrado	3 Nueva Tecnología Grupo 3

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	K Músculos, Tendones, Bursa y Ligamentos
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
C Bursa y Ligamento Columna, Superior D Bursa y Ligamento Columna, Inferior	0 Abierto	6 Anclaje Vertebral Posterior	8 Nueva Tecnología Grupo 8

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	N Huesos
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/Sustancia/Tecnología	Calificador
6 Hueso Pélvico, Derecho 7 Hueso Pélvico, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo	5 Dispositivo de Fijación Interna con Conector Tulipa	8 Nueva Tecnología Grupo 8

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	N Huesos
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/Sustancia/Tecnología	Calificador
0 Vértebra Lumbar	0 Abierto	3 Barras de Crecimiento Controladas por Electromagnetismo	2 Nueva Tecnología Grupo 2
0 Vértebra Lumbar	0 Abierto	C Dispositivo de Distracción Posterior (Dinámico)	7 Nueva Tecnología Grupo 7
0 Vértebra Lumbar	3 Percutáneo	3 Barras de Crecimiento Controladas por Electromagnetismo	2 Nueva Tecnología Grupo 2
0 Vértebra Lumbar	3 Percutáneo	C Dispositivo de Distracción Posterior (Dinámico)	7 Nueva Tecnología Grupo 7
3 Vértebra Cervical	0 Abierto 3 Percutáneo	3 Barras de Crecimiento Controladas por Electromagnetismo	2 Nueva Tecnología Grupo 2
4 Vértebra Dorsal	0 Abierto	3 Barras de Crecimiento Controladas por Electromagnetismo	2 Nueva Tecnología Grupo 2
4 Vértebra Dorsal	0 Abierto	C Dispositivo de Distracción Posterior (Dinámico)	7 Nueva Tecnología Grupo 7
4 Vértebra Dorsal	3 Percutáneo	3 Barras de Crecimiento Controladas por Electromagnetismo	2 Nueva Tecnología Grupo 2
4 Vértebra Dorsal	3 Percutáneo	C Dispositivo de Distracción Posterior (Dinámico)	7 Nueva Tecnología Grupo 7

XR2

La tabla XR2 ha sido eliminada.

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	R Articulaciones
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
G Articulación Rodilla, Derecha H Articulación Rodilla, Izquierda	0 Abierto	2 Sensor Intraoperatorio en Reemplazo de Rodilla	1 Nueva Tecnología Grupo 1

XRG

Esta tabla ha sufrido una importante reordenación.

Se han eliminado los valores de dispositivo "9 Dispositivo de Fusión Intersomática, Superficie Nanotexturada" y "F Dispositivo de Fusión Intersomática, Poroso Radioluciente", junto con sus respectivos calificadores.

Se han incorporado nuevos valores en todas las posiciones.

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
A Articulación Vertebral Dorsolumbar B Articulación Vertebral Lumbar C Articulación Vertebral Lumbar, 2 o más D Articulación Lumbosacra	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	R Dispositivo de Fusión Intersomática, Personalizable	7 Nueva Tecnología Grupo 7
E Articulación Sacroilíaca, Derecha F Articulación Sacroilíaca, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo	5 Dispositivo de Fijación Interna con Conector Tulipa	8 Nueva Tecnología Grupo 8

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	R Articulaciones
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/Sustancia/Tecnología	Calificador
B Articulación Vertebral Lumbar D Articulación Lumbosacra	0 Abierto	1 Dispositivo de Preservación del Movimiento de la Columna Posterior	8 Nueva Tecnología Grupo 8

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	R Articulaciones
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/Sustancia/Tecnología	Calificador
G Articulación Rodilla, Derecha H Articulación Rodilla, Izquierda	0 Abierto	L Sustituto Sintético, Menisco Lateral M Sustituto Sintético, Menisco Medial	8 Nueva Tecnología Grupo 8

XWO

Esta tabla ha sido modificada y reorganizada, incorporando nuevos valores en todas las posiciones y nuevas filas.

Se han eliminado los códigos con calificador "1 Nueva Tecnología Grupo 1", y algunos de los formados con los calificadores "2 Nueva Tecnología Grupo 2" y "3 Nueva Tecnología Grupo 3."

En esta edición se incorporan los calificadores "7 Nueva Tecnología Grupo 7" y "8 Nueva Tecnología Grupo 8", junto con nuevos valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología.

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	W 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	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
0 Piel	X Externo	2 Enzima Proteolítica Enriquecida en Bromelaina	7 Nueva Tecnología Grupo 7
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	1 Daratumumab y Hialuronidasa-fihj 4 Teclistamab Antineoplásico	8 Nueva Tecnología Grupo 8
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	9 Satralizumab-mwge	7 Nueva Tecnología Grupo 7
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	F Otra Sustancia Terapéutica Nueva Tecnología	5 Nueva Tecnología Grupo 5

Continúa en la siguiente página

XWO

Esta tabla ha sido modificada y reorganizada, incorporando nuevos valores en todas las posiciones y nuevas filas. Se han eliminado los códigos con calificador "1 Nueva Tecnología Grupo 1", y algunos de los formados con los calificadores "2 Nueva Tecnología Grupo 2" y "3 Nueva Tecnología Grupo 3." En esta edición se incorporan los calificadores "7 Nueva Tecnología Grupo 7" y "8 Nueva Tecnología Grupo 8", junto con nuevos valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología.

Sección X Nueva Tecnología
 Sistema Orgánico W 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	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
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	V Vacuna COVID-19 3ª Dosis	7 Nueva Tecnología Grupo 7
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	W Caplacizumab	5 Nueva Tecnología Grupo 5
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	W Vacuna COVID-19 de Refuerzo	7 Nueva Tecnología Grupo 7
1 Tejido Subcutáneo	X Externo	2 Enzima Proteolítica Enriquecida en Bromelaina	7 Nueva Tecnología Grupo 7
2 Músculo	0 Abierto	D Tejido Alogénico de Timo Procesado	8 Nueva Tecnología Grupo 8
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
2 Músculo	3 Percutáneo	V Vacuna COVID-19 3ª Dosis W Vacuna COVID-19 de Refuerzo X Tixagevimab y Cilgavimab Anticuerpo Monoclonal Y Otro Anticuerpo Monoclonal Nueva Tecnología	7 Nueva Tecnología Grupo 7
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	0 Brexanolone	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	0 Spesolimab Anticuerpo Monoclonal	8 Nueva Tecnología Grupo 8
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	2 Nerinitide 3 Durvalumab Antineoplásico	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	5 Narsoplimab Anticuerpo Monoclonal	7 Nueva Tecnología Grupo 7
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	5 Mosunetuzumab Antineoplásico	8 Nueva Tecnología Grupo 8
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	6 Lefamulina Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	6 Terlipresina	7 Nueva Tecnología Grupo 7
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	6 Afamitresgene Autoleucl Inmunoterapia	8 Nueva Tecnología Grupo 8
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	7 Factor de Coagulación Xa, Inactivado	2 Nueva Tecnología Grupo 2
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	7 Trilaciclib	7 Nueva Tecnología Grupo 7
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	7 Tabelecleucl Inmunoterapia	8 Nueva Tecnología Grupo 8
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	8 Lurbinectedina	7 Nueva Tecnología Grupo 7
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	8 Treosulfano	8 Nueva Tecnología Grupo 8
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	9 Ceftolozano/Tazobactam Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	9 Inebilizumab-cdon	8 Nueva Tecnología Grupo 8
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	A Cefiderocol Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6

XWO

Esta tabla ha sido modificada y reorganizada, incorporando nuevos valores en todas las posiciones y nuevas filas. Se han eliminado los códigos con calificador "1 Nueva Tecnología Grupo 1", y algunos de los formados con los calificadores "2 Nueva Tecnología Grupo 2" y "3 Nueva Tecnología Grupo 3." En esta edición se incorporan los calificadores "7 Nueva Tecnología Grupo 7" y "8 Nueva Tecnología Grupo 8", junto con nuevos valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	A Ciltacabtagene Autoleucl	7 Nueva Tecnología Grupo 7
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	B Citarabina y Daunorrubicina Liposoma Antineoplásico	3 Nueva Tecnología Grupo 3
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	B Omadaciclina Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	B Amivantamab Anticuerpo Monoclonal	7 Nueva Tecnología Grupo 7
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	C Eculizumab	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	C Inmunoterapia con células T Modificadas con Receptor de Antígeno Quimérico, Autólogo	7 Nueva Tecnología Grupo 7
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	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
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	G Inmunoterapia con células T Modificadas con Receptor de Antígeno Quimérico, Alogénico	7 Nueva Tecnología Grupo 7
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	H Axicabtagene Ciloleucl Inmunoterapia J Tisagenlecleucl Inmunoterapia	7 Nueva Tecnología Grupo 7
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	K Fosfomicina Anti-infeccioso	5 Nueva Tecnología Grupo 5
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	K Idecabtagene Vicleucl Inmunoterapia	7 Nueva Tecnología Grupo 7
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	L CD24Fc Inmunomodulador	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	L Lfileucl Inmunoterapia M Brexucabtagene Autoleucl Inmunoterapia	7 Nueva Tecnología Grupo 7
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	N Meropenem-vaborbactam Anti-infeccioso	5 Nueva Tecnología Grupo 5
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	N Lisocabtagene Maraleucl Inmunoterapia	7 Nueva Tecnología Grupo 7

Continúa en la siguiente página

XWO

Esta tabla ha sido modificada y reorganizada, incorporando nuevos valores en todas las posiciones y nuevas filas. Se han eliminado los códigos con calificador "1 Nueva Tecnología Grupo 1", y algunos de los formados con los calificadores "2 Nueva Tecnología Grupo 2" y "3 Nueva Tecnología Grupo 3." En esta edición se incorporan los calificadores "7 Nueva Tecnología Grupo 7" y "8 Nueva Tecnología Grupo 8", junto con nuevos valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología.

Sección X Nueva Tecnología
 Sistema Orgánico W 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	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	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	0 Brexanolone	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	0 Spesolimab Anticuerpo Monoclonal	8 Nueva Tecnología Grupo 8
4 Vena Central	3 Percutáneo	2 Nerinitide 3 Durvalumab Antineoplásico	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	5 Narsoplimab Anticuerpo Monoclonal	7 Nueva Tecnología Grupo 7
4 Vena Central	3 Percutáneo	5 Mosunetuzumab Antineoplásico	8 Nueva Tecnología Grupo 8
4 Vena Central	3 Percutáneo	6 Lefamulina Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	6 Terlipresina	7 Nueva Tecnología Grupo 7
4 Vena Central	3 Percutáneo	6 Afamitresgene Autoleucl Inmunoterapia	8 Nueva Tecnología Grupo 8
4 Vena Central	3 Percutáneo	7 Factor de Coagulación Xa, Inactivado	2 Nueva Tecnología Grupo 2
4 Vena Central	3 Percutáneo	7 Trilaciclib	7 Nueva Tecnología Grupo 7
4 Vena Central	3 Percutáneo	7 Tabelecleucl Inmunoterapia	8 Nueva Tecnología Grupo 8
4 Vena Central	3 Percutáneo	8 Lurbinectedina	7 Nueva Tecnología Grupo 7
4 Vena Central	3 Percutáneo	8 Treosulfano	8 Nueva Tecnología Grupo 8
4 Vena Central	3 Percutáneo	9 Ceftolozano/Tazobactam Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	9 Inebilizumab-cdon	8 Nueva Tecnología Grupo 8
4 Vena Central	3 Percutáneo	A Cefiderocol Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	A Ciltacabtagene Autoleucl	7 Nueva Tecnología Grupo 7
4 Vena Central	3 Percutáneo	B Citarabina y Daunorrubicina Liposoma Antineoplásico	3 Nueva Tecnología Grupo 3
4 Vena Central	3 Percutáneo	B Omadaciclina Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	B Amivantamab Anticuerpo Monoclonal	7 Nueva Tecnología Grupo 7
4 Vena Central	3 Percutáneo	C Eculizumab	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	C Inmunoterapia con células T Modificadas con Receptor de Antígeno Quimérico, Autólogo	7 Nueva Tecnología Grupo 7
4 Vena Central	3 Percutáneo	D Atezolizumab Antineoplásico	6 Nueva Tecnología Grupo 6
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

XWO

Esta tabla ha sido modificada y reorganizada, incorporando nuevos valores en todas las posiciones y nuevas filas. Se han eliminado los códigos con calificador "1 Nueva Tecnología Grupo 1", y algunos de los formados con los calificadores "2 Nueva Tecnología Grupo 2" y "3 Nueva Tecnología Grupo 3." En esta edición se incorporan los calificadores "7 Nueva Tecnología Grupo 7" y "8 Nueva Tecnología Grupo 8", junto con nuevos valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
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	G Inmunoterapia con células T Modificadas con Receptor de Antígeno Quimérico, Alogénico	7 Nueva Tecnología Grupo 7
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	H Axicabtagene Ciloleucl Inmunoterapia J Tisagenlecleucl Inmunoterapia	7 Nueva Tecnología Grupo 7
4 Vena Central	3 Percutáneo	K Fosfomicina Anti-infeccioso	5 Nueva Tecnología Grupo 5
4 Vena Central	3 Percutáneo	K Idecabtagene Vicleucl Inmunoterapia	7 Nueva Tecnología Grupo 7
4 Vena Central	3 Percutáneo	L CD24Fc Inmunomodulador	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	L Lifleucl Inmunoterapia M Brexucabtagene Autoleucl Inmunoterapia	7 Nueva Tecnología Grupo 7
4 Vena Central	3 Percutáneo	N Meropenem-vaborbactam Anti-infeccioso	5 Nueva Tecnología Grupo 5
4 Vena Central	3 Percutáneo	N Lisocabtagene Maraleucl Inmunoterapia	7 Nueva Tecnología Grupo 7
4 Vena Central	3 Percutáneo	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	3 Maribavir Anti-infeccioso	8 Nueva Tecnología Grupo 8
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

Continúa en la siguiente página

XW0

Esta tabla ha sido modificada y reorganizada, incorporando nuevos valores en todas las posiciones y nuevas filas. Se han eliminado los códigos con calificador "1 Nueva Tecnología Grupo 1", y algunos de los formados con los calificadores "2 Nueva Tecnología Grupo 2" y "3 Nueva Tecnología Grupo 3." En esta edición se incorporan los calificadores "7 Nueva Tecnología Grupo 7" y "8 Nueva Tecnología Grupo 8", junto con nuevos valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología.

Sección X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico W 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	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
D Boca y Faringe	X Externo	R Venetoclax Antineoplásico	5 Nueva Tecnología Grupo 5
D Boca y Faringe	X Externo	R Fostamatinib	7 Nueva Tecnología Grupo 7
D Boca y Faringe	X Externo	T Ruxolitinib V Gilteritinib Antineoplásico	5 Nueva Tecnología Grupo 5
G Gastrointestinal Superior	7 Orificio Natural o Artificial	3 Maribavir Anti-infeccioso	8 Nueva Tecnología Grupo 8
G Gastrointestinal Superior	7 Orificio Natural o Artificial	M Baricitinib	6 Nueva Tecnología Grupo 6
G Gastrointestinal Superior	7 Orificio Natural o Artificial	R Fostamatinib	7 Nueva Tecnología Grupo 7
G Gastrointestinal Superior	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	8 Agente Hemostático Tópico a base de Minerales	6 Nueva Tecnología Grupo 6
H Gastrointestinal Inferior	7 Orificio Natural o Artificial	3 Maribavir Anti-infeccioso	8 Nueva Tecnología Grupo 8
H Gastrointestinal Inferior	7 Orificio Natural o Artificial	M Baricitinib	6 Nueva Tecnología Grupo 6
H Gastrointestinal Inferior	7 Orificio Natural o Artificial	R Fostamatinib	7 Nueva Tecnología Grupo 7
H Gastrointestinal Inferior	7 Orificio Natural o Artificial	X Suspensión Bioterapéutica Viva Basada en Amplio Consorcio de Microbiota	8 Nueva Tecnología Grupo 8
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
V Huesos	0 Abierto	P Sustituto Óseo Liberador de Antibiótico	7 Nueva Tecnología Grupo 7

Sección X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico W Regiones Anatómicas
Tipo de Procedimiento 1 **Transfusión:** Administrar sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	2 Plasma, de Donante Convaleciente (No Autólogo)	5 Nueva Tecnología Grupo 5
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	B Betibeglogén Autotemcel C Omidubicef	8 Nueva Tecnología Grupo 8
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	D Inmunoglobulina Intravenosa a Dosis Alta E Globulina Hiperinmune	7 Nueva Tecnología Grupo 7
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	F OTL-103 G OTL-200	8 Nueva Tecnología Grupo 8
4 Vena Central	3 Percutáneo	2 Plasma, de Donante Convaleciente (No Autólogo)	5 Nueva Tecnología Grupo 5
4 Vena Central	3 Percutáneo	B Betibeglogén Autotemcel C Omidubicef	8 Nueva Tecnología Grupo 8
4 Vena Central	3 Percutáneo	D Inmunoglobulina Intravenosa a Dosis Alta E Globulina Hiperinmune	7 Nueva Tecnología Grupo 7
4 Vena Central	3 Percutáneo	F OTL-103 G OTL-200	8 Nueva Tecnología Grupo 8

XW2

La tabla XW2 ha sido eliminada.

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

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
D Boca y Faringe	7 Orificio Natural o Artificial	Q Electrodo Neuroestimulador	7 Nueva Tecnología Grupo 7

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
0 Nervioso Central	X Externo	0 Actividad Vascul ar Intracraneal, Evaluación Asistida por Ordenador	7 Nueva Tecnología Grupo 7
0 Nervioso Central	X Externo	4 Actividad Eléctrica Cerebral, Análisis Semiológico Asistido por Ordenador	8 Nueva Tecnología Grupo 8
3 Arterial	X Externo	2 Flujo de Arteria Pulmonar, Triage y Notificación Asistido por Ordenador	7 Nueva Tecnología Grupo 7
3 Arterial	X Externo	5 Flujo de la Arteria Coronaria, Análisis Cuantitativo de Relación de Flujo 6 Flujo de Arteria Coronaria, Notificación y Modelado de Válvulas Asistido por Ordenador	8 Nueva Tecnología Grupo 8
5 Circulatorio	X Externo	3 Infección, Transcripción Inversa de Sangre Total y Reacción en Cadena de la Polimerasa Cuantitativa en Tiempo Real	8 Nueva Tecnología Grupo 8
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
5 Circulatorio	X Externo	R Infección, Técnica Mecánica de Desvío Inicial de Muestra Usando Presión Negativa Activa T Flujo Arterial Intracraneal, ARNm en Sangre Total V Infección, Detección en Suero/Plasma de Anticuerpos contra el SARS-CoV-2 por Fluorescencia de Nanopartículas	7 Nueva Tecnología Grupo 7
9 Nariz	7 Orificio Natural o Artificial	U Infección, Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) del SARS-CoV-2 en Fluido Nasofaríngeo	7 Nueva Tecnología Grupo 7
B Respiratorio	X Externo	Q Infección, Detección Microbiana a base de Ácido Nucleico en Líquido del Tracto Respiratorio Inferior	6 Nueva Tecnología Grupo 6

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	Y Extracorpóreo
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
V Injerto Venoso	X Externo	8 Inhibidor del Daño Endotelial	3 Nueva Tecnología Grupo 3
Y Extracorpóreo	X Externo	2 Taurolidina Anti-infeccioso y Heparina Anticoagulante	8 Nueva Tecnología Grupo 8
Y Extracorpóreo	X Externo	3 Nafamostat Anticoagulante	7 Nueva Tecnología Grupo 7