

## CIE-10-ES PROCEDMIENTOS 2026. ADENDA DE LAS TABLAS

El objetivo de la adenda de las tablas de CIE 10 ES Procedimientos 2026 es identificar los cambios que se han producido en las mismas respecto a la anterior edición de 2024. Esta adenda corresponde a las modificaciones incorporadas en los originales de Estados Unidos correspondientes al FY 2023 (adenda 01 de abril de 2023), FY 2024 (adenda 01 de octubre de 2023, y adenda 01 de abril de 2024) y FY 2025 (adenda de 01 de octubre de 2024).

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.
- En algunas tablas se ha incorporado una leyenda explicativa para facilitar la comprensión de los cambios introducidos en la misma.
- Los valores eliminados aparecen tachados o quedan reflejados en la leyenda de la tabla. En aquellos casos en que se ha eliminado un valor solo para la formación de determinados códigos debe acudir a la leyenda explicativa en la parte superior 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.



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	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	3 Terapia Térmica Intersticial con Láser Z Ninguno
0 Cerebro	3 Percutáneo	Z Ninguno	3 Terapia Térmica Intersticial con Láser 4 Ablación por Radiofrecuencia Estereo-electroencefalográfica 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
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

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

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cerebro	0 Abierto	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 4 Elemento Radiactivo, Implante de Colágeno con Cesio-131 5 Elemento Radiactivo, Implante de Colágeno con Paladio-103 M Electrodo Neuroestimulador Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
0 Cerebro	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión M Electrodo Neuroestimulador Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

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

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

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales
Tipo de Procedimiento	K Mapeo: Localizar la ruta de paso de impulsos eléctricos y/o localizar áreas funcionales de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Cerebro	X Externo	Z Ninguno	1 Análisis Conectómico
7 Hemisferio Cerebral 8 Ganglios Basales 9 Tálamo A Hipotálamo B Puente de Varolio C Cerebelo D Bulbo Raquídeo	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	5 Destrucción: Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

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

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

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

Continúa en la siguiente página

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>2 Corazón y Grandes Vasos</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>H Inserción:</b> 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
<b>P</b> Tronco Pulmonar <b>Q</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>R</b> Arteria Pulmonar, Izquierda <b>S</b> Vena Pulmonar, Derecha <b>T</b> Vena Pulmonar, Izquierda <b>V</b> Vena Cava Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Monitorización, Sensor de Presión <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>W</b> Aorta Torácica, Descendente	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Monitorización, Sensor de Presión <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>W</b> Aorta Torácica, Descendente	<b>3</b> Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Monitorización, Sensor de Presión <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>R</b> Sistema de Asistencia Cardiaca Externa de Corta Duración ▲ <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>X</b> Aorta Torácica, Ascendente/Arco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Monitorización, Sensor de Presión <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>2 Corazón y Grandes Vasos</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>L Oclusión:</b> Cierre completo de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>7</b> Aurícula, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Z</b> Ninguno	<b>K</b> Orejuela Aurícula Izquierda
<b>H</b> Válvula Pulmonar <b>P</b> Tronco Pulmonar <b>Q</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>S</b> Vena Pulmonar, Derecha <b>T</b> Vena Pulmonar, Izquierda <b>V</b> Vena Cava Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>R</b> Arteria Pulmonar, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Z</b> Ninguno	<b>T</b> Conducto Arterioso <b>Z</b> Ninguno
<b>W</b> Aorta Torácica, Descendente	<b>0</b> Abierto ▲ <b>3</b> Percutáneo	<b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>J</b> Temporal

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

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>A</b> Corazón	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Tejido Zooplástico <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>M</b> Electrodo Cardíaco <b>N</b> Marcapasos Intracardiaco <b>Q</b> Sistema de Asistencia Cardiaca Implantable <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>A</b> Corazón	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>R</b> Sistema de Asistencia Cardiaca Externa de Corta Duración	<b>S</b> Biventricular <b>Z</b> 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	X Externo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal M Electrodo Cardíaco	Z Ninguno
W Aorta Torácica, Descendente	3 Percutáneo	R Sistema de Asistencia Cardíaca Externa de Corta Duración	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	W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Tabique Auricular M Tabique Ventricular	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	J Sustituto Sintético	Z Ninguno
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
A Corazón	X Externo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Cardíaco N Marcapasos Intracardiaco Q Sistema de Asistencia Cardíaca Implantable	Z Ninguno
A Corazón	X Externo	R Sistema de Asistencia Cardíaca 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
W Aorta Torácica, Descendente	3 Percutáneo	R Sistema de Asistencia Cardíaca Externa de Corta Duración	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
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 INFERIORES 041-04W

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

  

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

*Continúa en la siguiente página*

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 4 Arterias Inferiores <b>Tipo de Procedimiento</b> 1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>K</b> Arteria Femoral, Derecha <b>L</b> Arteria Femoral, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>9</b> Tejido Venoso Autólogo <b>A</b> Tejido Arterial Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>H</b> Arteria Femoral, Derecha <b>J</b> Arteria Femoral, Izquierda <b>K</b> Arterias Femorales, Bilateral <b>L</b> Arteria Poplítea <b>M</b> Arteria Peronea <b>N</b> Arteria Tibial Posterior <b>P</b> Arteria Pie <b>Q</b> Arteria Extremidad Inferior <b>S</b> Vena Extremidad Inferior
<b>K</b> Arteria Femoral, Derecha <b>L</b> Arteria Femoral, Izquierda	<b>3</b> Percutáneo	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>Q</b> Arteria Extremidad Inferior <b>S</b> Vena Extremidad Inferior
<b>M</b> Arteria Poplítea, Derecha <b>N</b> Arteria Poplítea, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>9</b> Tejido Venoso Autólogo <b>A</b> Tejido Arterial Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>L</b> Arteria Poplítea <b>M</b> Arteria Peronea <b>P</b> Arteria Pie <b>Q</b> Arteria Extremidad Inferior <b>S</b> Vena Extremidad Inferior
<b>M</b> Arteria Poplítea, Derecha <b>N</b> Arteria Poplítea, Izquierda	<b>3</b> Percutáneo	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>Q</b> Arteria Extremidad Inferior <b>S</b> Vena Extremidad Inferior
<b>P</b> Arteria Tibial Anterior, Derecha <b>Q</b> Arteria Tibial Anterior, Izquierda <b>R</b> Arteria Tibial Posterior, Derecha <b>S</b> Arteria Tibial Posterior, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>Q</b> Arteria Extremidad Inferior <b>S</b> Vena Extremidad Inferior
<b>T</b> Arteria Peronea, Derecha <b>U</b> Arteria Peronea, Izquierda <b>V</b> Arteria Pie, Derecho <b>W</b> Arteria Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>9</b> Tejido Venoso Autólogo <b>A</b> Tejido Arterial Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>P</b> Arteria Pie <b>Q</b> Arteria Extremidad Inferior <b>S</b> Vena Extremidad Inferior
<b>T</b> Arteria Peronea, Derecha <b>U</b> Arteria Peronea, Izquierda <b>V</b> Arteria Pie, Derecho <b>W</b> Arteria Pie, Izquierdo	<b>3</b> Percutáneo	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>Q</b> Arteria Extremidad Inferior <b>S</b> Vena Extremidad Inferior

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 4 Arterias Inferiores <b>Tipo de Procedimiento</b> 7 Dilatación: Agrandar un orificio o la luz de una estructura anatómica tubular			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Aorta Abdominal <b>1</b> Arteria Celiaca <b>2</b> Arteria Gástrica <b>3</b> Arteria Hepática <b>4</b> Arteria Esplénica <b>5</b> Arteria Mesentérica Superior <b>6</b> Arteria Cólica, Derecha <b>7</b> Arteria Cólica, Izquierda <b>8</b> Arteria Cólica, Media <b>9</b> Arteria Renal, Derecha <b>A</b> Arteria Renal, Izquierda <b>B</b> Arteria Mesentérica Inferior <b>C</b> Arteria Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Arteria Ilíaca Común, Izquierda <b>E</b> Arteria Ilíaca Interna, Derecha <b>F</b> Arteria Ilíaca Interna, Izquierda <b>H</b> Arteria Ilíaca Externa, Derecha <b>J</b> Arteria Ilíaca Externa, Izquierda <b>V</b> Arteria Pie, Derecho <b>W</b> Arteria Pie, Izquierdo <b>Y</b> Arteria Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Z</b> Ninguno	<b>1</b> Balón Recubierto de Fármaco <b>Z</b> Ninguno

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 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 E Arteria Ilíaca Interna, Derecha F Arteria Ilíaca Interna, Izquierda H Arteria Ilíaca Externa, Derecha J Arteria Ilíaca Externa, 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
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	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	1 Balón Recubierto de Fármaco Z Ninguno
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	0 Abierto 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
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	3 Percutáneo	4 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco	1 Balón Recubierto de Fármaco 2 Liberación Sostenida Z Ninguno
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	3 Percutáneo	5 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Dos 6 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Tres 7 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Cuatro o Más	2 Liberación Sostenida Z Ninguno
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	3 Percutáneo	D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	1 Balón Recubierto de Fármaco Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

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

SISTEMAS LINFÁTICO Y HEMÁTICO 071-07Y

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	7 Sistemas Linfático y Hemático
Tipo de Procedimiento	1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

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	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	3 Vena Periférica 4 Vena Central 7 Linfático K Conducto Torácico L Cisterna del Quilo

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	7 Sistemas Linfático y Hemático
Tipo de Procedimiento	T Resección: Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

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 M Timo	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
P Bazo	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno
P Bazo	4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	G Asistido con la Mano Z Ninguno

OÍDO, NARIZ, SENOS PARANASALES 090-09W

Sección	0	Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	9	Oído, Nariz, Senos Paranasales
Tipo de Procedimiento	7	Dilatación: Agrandar un orificio o la luz de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
F Trompa de Eustaquio, Derecha G Trompa de Eustaquio, Izquierda	0 Abierto 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
F Trompa de Eustaquio, Derecha G Trompa de Eustaquio, Izquierda	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
N Nasofaringe	0 Abierto 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

BOCA Y GARGANTA 0C0-0CX

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	C Boca y Garganta
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 Labio Superior	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno
1 Labio Inferior	X Externo		
2 Paladar Duro			
3 Paladar Blando			
7 Lengua			
N Úvula			
B Conducto Parotídeo, Derecho	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno
C Conducto Parotídeo, Izquierdo	3 Percutáneo		
R Epiglotis	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno
S Laringe	7 Orificio Natural o Artificial		
T Cuerda Vocal, Derecha	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico		
V Cuerda Vocal, Izquierda			
W Diente Superior	0 Abierto	5 Dispositivo de Fijación Externa	0 Único
X Diente inferior	X Externo	Z Ninguno	1 Múltiple
			2 Todos

SISTEMA GASTROINTESTINAL OD1-ODY

<div>Sección</div> <div>Sistema Orgánico</div> <div>Tipo de Procedimiento</div> <div>O Médico-Quirúrgica</div> <div>D Sistema Gastrointestinal</div> <div>B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica</div>			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<div>1 Esófago, Superior</div> <div>2 Esófago, Medio</div> <div>3 Esófago, Inferior</div> <div>4 Unión Esofagogástrica</div> <div>5 Esófago</div> <div>7 Estómago, Píloro</div> <div>8 Intestino Delgado</div> <div>9 Duodeno</div> <div>A Yeyuno</div> <div>B Íleon</div> <div>C Válvula Ileocecal</div> <div>E Intestino Grueso</div> <div>H Ciego</div> <div>K Colon Ascendente</div> <div>P Recto</div>	<div>0 Abierto</div> <div>3 Percutáneo</div> <div>4 Endoscópico Percutáneo</div> <div>7 Orificio Natural o Artificial</div> <div>8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico</div>	<div>Z Ninguno</div>	<div>X Diagnóstico</div> <div>Z Ninguno</div>
<div>6 Estómago</div>	<div>0 Abierto</div> <div>3 Percutáneo</div> <div>4 Endoscópico Percutáneo</div> <div>7 Orificio Natural o Artificial</div> <div>8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico</div>	<div>Z Ninguno</div>	<div>3 Vertical</div> <div>X Diagnóstico</div> <div>Z Ninguno</div>
<div>F Intestino Grueso, Derecho</div> <div>J Apéndice</div>	<div>0 Abierto</div> <div>3 Percutáneo</div> <div>7 Orificio Natural o Artificial</div> <div>8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico</div>	<div>Z Ninguno</div>	<div>X Diagnóstico</div> <div>Z Ninguno</div>
<div>F Intestino Grueso, Derecho</div> <div>J Apéndice</div>	<div>4 Endoscópico Percutáneo</div>	<div>Z Ninguno</div>	<div>G Asistido con la Mano</div> <div>X Diagnóstico</div> <div>Z Ninguno</div>
<div>G Intestino Grueso, Izquierdo</div> <div>L Colon Transverso</div> <div>M Colon Descendente</div> <div>N Colon Sigmoides</div>	<div>0 Abierto</div> <div>3 Percutáneo</div> <div>7 Orificio Natural o Artificial</div> <div>8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico</div>	<div>Z Ninguno</div>	<div>X Diagnóstico</div> <div>Z Ninguno</div>
<div>G Intestino Grueso, Izquierdo</div> <div>L Colon Transverso</div> <div>M Colon Descendente</div> <div>N Colon Sigmoides</div>	<div>4 Endoscópico Percutáneo</div>	<div>Z Ninguno</div>	<div>G Asistido con la Mano</div> <div>X Diagnóstico</div> <div>Z Ninguno</div>
<div>G Intestino Grueso, Izquierdo</div> <div>L Colon Transverso</div> <div>M Colon Descendente</div> <div>N Colon Sigmoides</div>	<div>F Orificio Natural o Artificial con Asistencia Endoscópica Percutánea</div>	<div>Z Ninguno</div>	<div>Z Ninguno</div>
<div>Q Ano</div>	<div>0 Abierto</div> <div>3 Percutáneo</div> <div>4 Endoscópico Percutáneo</div> <div>7 Orificio Natural o Artificial</div> <div>8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico</div> <div>X Externo</div>	<div>Z Ninguno</div>	<div>X Diagnóstico</div> <div>Z Ninguno</div>
<div>R Esfínter Anal</div> <div>U Epiplón</div> <div>V Mesenterio</div> <div>W Peritoneo</div>	<div>0 Abierto</div> <div>3 Percutáneo</div> <div>4 Endoscópico Percutáneo</div>	<div>Z Ninguno</div>	<div>X Diagnóstico</div> <div>Z Ninguno</div>



Sección <b>O</b> Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico <b>D</b> Sistema Gastrointestinal Tipo de Procedimiento <b>H</b> 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
<b>0</b> Tracto Intestinal Superior <b>D</b> Tracto Intestinal Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Esófago, Superior <b>2</b> Esófago, Medio <b>3</b> Esófago, Inferior	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial	<b>J</b> Dispositivo de Alargamiento Magnético	<b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Esófago	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>U</b> Dispositivo de Alimentación <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Esófago	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>B</b> Dispositivo Intraluminal, Vía Aérea <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>U</b> Dispositivo de Alimentación <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>6</b> Estómago	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>M</b> Electrodo Estimulador <b>U</b> Dispositivo de Alimentación <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>6</b> Estómago	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>U</b> Dispositivo de Alimentación <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>8</b> Intestino Delgado <b>9</b> Duodeno <b>A</b> Yeyuno <b>B</b> Íleon	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>U</b> Dispositivo de Alimentación	<b>Z</b> Ninguno
<b>E</b> Intestino Grueso <b>P</b> Recto	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno
<b>Q</b> Ano	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>L</b> Esfínter Artificial	<b>Z</b> Ninguno
<b>Q</b> Ano	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno
<b>R</b> Esfínter Anal	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>M</b> Electrodo Estimulador	<b>Z</b> Ninguno

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

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Esófago, Superior 2 Esófago, Medio 3 Esófago, Inferior 4 Unión Esofagogástrica 5 Esófago 6 Estómago 7 Estómago, Píloro 8 Intestino Delgado 9 Duodeno A Yeyuno B Íleon C Válvula Ileocecal E Intestino Grueso H Ciego K Colon Ascendente P Recto Q Ano	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
F Intestino Grueso, Derecho J Apéndice	0 Abierto 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
F Intestino Grueso, Derecho J Apéndice	4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	G Asistido con la Mano Z Ninguno
G Intestino Grueso, Izquierdo L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoides	0 Abierto 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico F Orificio Natural o Artificial con Asistencia Endoscópica Percutánea	Z Ninguno	Z Ninguno
G Intestino Grueso, Izquierdo L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoides	4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	G Asistido con la Mano Z Ninguno
R Esfínter Anal U Epiplón	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	O 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
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
U Epiplón	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	V Región Torácica W Región Abdominal X Región Pélvica Y Región Inguinal

## SISTEMA HEPATOBILIAR Y PÁNCREAS OF1-OFY

Sección	O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	F Sistema Hepatobiliar y Páncreas
Tipo de Procedimiento	B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado 1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
0 Hígado 1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo	4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	G Asistido con la Mano X Diagnóstico Z Ninguno
4 Vesícula Biliar	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico 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 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
G Páncreas	0 Abierto 3 Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
G Páncreas	4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	G Asistido con la Mano X Diagnóstico Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica		
Sistema Orgánico	F Sistema Hepatobiliar y Páncreas		
Tipo de Procedimiento	P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica		
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
0 Hígado	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
4 Vesícula Biliar G Páncreas	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
4 Vesícula Biliar G Páncreas	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico ▲	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
4 Vesícula Biliar G Páncreas	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno
B Conducto Hepatobiliar D Conducto Pancreático	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección	O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	F Sistema Hepatobiliar y Páncreas
Tipo de Procedimiento	P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
B Conducto Hepatobiliar D Conducto Pancreático	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno

Sección	O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	F Sistema Hepatobiliar y Páncreas
Tipo de Procedimiento	T Resección: Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado 1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo 4 Vesícula Biliar G Páncreas	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Hígado 1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo 4 Vesícula Biliar G Páncreas	4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	G Asistido con la Mano 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 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección	O Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	F Sistema Hepatobiliar y Páncreas
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 Hígado	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
0 Hígado	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
4 Vesícula Biliar G Páncreas	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
4 Vesícula Biliar G Páncreas	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico ▲	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
4 Vesícula Biliar G Páncreas	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno
B Conducto Hepatobiliar D Conducto Pancreático	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

Sección	O Médico-Quirúrgica		
Sistema Orgánico	F Sistema Hepatobiliar y Páncreas		
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
B Conducto Hepatobiliar D Conducto Pancreático	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

PIEL Y MAMA OHO-OHX

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

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Piel, Cuero Cabelludo 1 Piel, Cara 2 Piel, Oreja Derecha 3 Piel, Oreja Izquierda 4 Piel, Cuello 5 Piel, Tórax 6 Piel, Espalda 7 Piel, Abdomen 8 Piel, Nalga 9 Piel, Perineo A Piel, Inguinal B Piel, Brazo Derecho C Piel, Brazo Izquierdo D Piel, Antebrazo Derecho E Piel, Antebrazo Izquierdo F Piel, Mano Derecha G Piel, Mano Izquierda H Piel, Muslo Derecho J Piel, Muslo Izquierdo K Piel, Pierna Derecha L Piel, Pierna Izquierda M Piel, Pie Derecho N Piel, Pie Izquierdo	X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo	2 Técnica de Suspensión Celular 3 Espesor Total 4 Espesor Parcial
0 Piel, Cuero Cabelludo 1 Piel, Cara 2 Piel, Oreja Derecha 3 Piel, Oreja Izquierda 4 Piel, Cuello 5 Piel, Tórax 6 Piel, Espalda 7 Piel, Abdomen 8 Piel, Nalga 9 Piel, Perineo A Piel, Inguinal B Piel, Brazo Derecho C Piel, Brazo Izquierdo D Piel, Antebrazo Derecho E Piel, Antebrazo Izquierdo F Piel, Mano Derecha G Piel, Mano Izquierda H Piel, Muslo Derecho J Piel, Muslo Izquierdo K Piel, Pierna Derecha L Piel, Pierna Izquierda M Piel, Pie Derecho N Piel, Pie Izquierdo	X Externo	J Sustituto Sintético	3 Espesor Total 4 Espesor Parcial Z Ninguno

Sección	0 Médico-Quirúrgica		
Sistema Orgánico	H Piel y Mama		
Tipo de Procedimiento	R Sustitución: Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica		
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Piel, Cuero Cabelludo 1 Piel, Cara 2 Piel, Oreja Derecha 3 Piel, Oreja Izquierda 4 Piel, Cuello 5 Piel, Tórax 6 Piel, Espalda 7 Piel, Abdomen 8 Piel, Nalga 9 Piel, Perineo A Piel, Inguinal B Piel, Brazo Derecho C Piel, Brazo Izquierdo D Piel, Antebrazo Derecho E Piel, Antebrazo Izquierdo F Piel, Mano Derecha G Piel, Mano Izquierda H Piel, Muslo Derecho J Piel, Muslo Izquierdo K Piel, Pierna Derecha L Piel, Pierna Izquierda M Piel, Pie Derecho N Piel, Pie Izquierdo	X Externo	K Sustituto de Tejido No Autólogo	3 Espesor Total 4 Espesor Parcial
Q Uña Dedo Mano R Uña Dedo Pie S Pelo	X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral	0 Abierto	7 Sustituto de Tejido Autólogo	5 Colgajo Miocutáneo del Dorsal Ancho 6 Colgajo Miocutáneo Transverso del Recto Abdominal 7 Colgajo de Perforantes de la Arteria Epigástrica Inferior Profunda 8 Colgajo de Arteria Epigástrica Inferior Superficial 9 Colgajo de Perforantes de la Arteria Glútea B Colgajo de Perforantes de la Arteria Lumbar Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral	0 Abierto	J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral	3 Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

HUESOS CRÁNEO Y CARA 0N2-0NW

Sección	0 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
0 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
0 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
0 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 5 Dispositivo de Fijación Externa ▲ 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 5 Dispositivo de Fijación Externa ▲ M Estimulador del Crecimiento Óseo	Z Ninguno

Sección	0 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
0 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

Huesos Cráneo y Cara

ONP-ONW



Sección	0 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
0 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 5 Dispositivo de Fijación Externa ▲ 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	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	P Huesos Superiores
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 Esternón 1 Costillas, 1 o 2 2 Costillas, 3 o Más 5 Escápula, Derecha 6 Escápula, Izquierda 7 Cavidad Glenoidea, Derecha 8 Cavidad Glenoidea, Izquierda 9 Clavícula, Derecha B Clavícula, Izquierda C Cabeza Humeral, Derecha D Cabeza Humeral, Izquierda F Diáfisis Humeral, Derecha G Diáfisis Humeral, Izquierda H Radio, Derecho J Radio, Izquierdo K Cúbito, Derecho L Cúbito, Izquierdo M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	3 Terapia Térmica Intersticial con Láser Z Ninguno

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Sección</b>	<b>O Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>P Huesos Superiores</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>D Extracción:</b> Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza

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

<b>Sección</b>	<b>O Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>P Huesos Superiores</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>H Inserción:</b> 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
<b>0</b> Esternón	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Fijación Interna, Placa Rígida <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Costillas, 1 o 2 <b>2</b> Costillas, 3 o Más <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavity Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavity Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna	<b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>6</b> Dispositivo de Fijación Interna, Intramedular <b>8</b> Dispositivo de Fijación Externa, Alargamiento de Extremidad <b>B</b> Dispositivo de Fijación Externa, Monoplanar <b>C</b> Dispositivo de Fijación Externa, Anillo <b>D</b> Dispositivo de Fijación Externa, Híbrido	<b>Z</b> Ninguno

Continúa en la siguiente página

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Sección	0 Médico-Quirúrgica		
Sistema Orgánico	P Huesos Superiores		
Tipo de Procedimiento	S Reposición: Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica		
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Esternón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Fijación Interna, Placa Rígida 4 Dispositivo de Fijación Interna Z Ninguno	Z Ninguno
0 Esternón	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
1 Costillas, 1 o 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 o 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
M Carpo, Derecho N Carpo, Izquierdo P Metacarpo, Derecho Q Metacarpo, Izquierdo R Falange Pulgar, Derecho S Falange Pulgar, Izquierdo T Falange Dedo Mano, Derecha V Falange Dedo Mano, Izquierda	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

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

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

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

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

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

HUESOS INFERIORES 0Q2-0QW

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	Q Huesos Inferiores
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 Vértebra Lumbar 1 Sacro	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	3 Terapia Térmica Intersticial con Láser Z Ninguno
2 Hueso Pélvico, Derecho 3 Hueso Pélvico, Izquierdo 4 Acetábulo, Derecho 5 Acetábulo, Izquierdo 6 Extremo Proximal Fémur, Derecho 7 Extremo Proximal Fémur, Izquierdo 8 Diáfisis Femoral, Derecha 9 Diáfisis Femoral, Izquierda B Extremo Distal Fémur, Derecho C Extremo Distal Fémur, Izquierdo D Rótula, Derecha F Rótula, Izquierda G Tibia, Derecha H Tibia, Izquierda J Peroné, Derecho K Peroné, Izquierdo L Tarso, Derecho M Tarso, Izquierdo N Metatarso, Derecho P Metatarso, Izquierdo Q Falange Dedo Pie, Derecho R Falange Dedo Pie, Izquierdo S Cóccix	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

SISTEMA URINARIO OT1-OTY

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

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Riñón, Derecho 1 Riñón, Izquierdo 2 Riñones, Bilateral	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Riñón, Derecho 1 Riñón, Izquierdo 2 Riñones, Bilateral	4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	G Asistido con la Mano Z Ninguno
3 Pelvis Renal, Derecha 4 Pelvis Renal, Izquierda 6 Uréter, Derecho 7 Uréter, Izquierdo B Vejiga C Cuello de Vejiga D Uretra	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 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** 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 Cabeza 1 Cavityad Craneal 2 Cara 3 Cavityad Oral y Garganta 4 Mandíbula Superior 5 Mandíbula Inferior 6 Cuello 8 Pared Torácica 9 Cavityad Pleural, Derecha B Cavityad Pleural, Izquierda D Cavityad Pericárdica F Pared Abdominal G Cavityad Peritoneal H Retroperitoneo J Cavityad Pélvica K Espalda, Parte Superior L Espalda, Parte Inferior M Perineo, Masculino N Perineo, Femenino	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
C Mediastino	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión G Electrodo de Desfibrilador Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
P Tracto Gastrointestinal Q Tracto Respiratorio R Tracto Genitourinario	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** W Regiones Anatómicas Generales  
**Tipo de Procedimiento** P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cabeza 2 Cara 4 Mandíbula Superior 5 Mandíbula Inferior 6 Cuello 8 Pared Torácica F Pared Abdominal K Espalda, Parte Superior L Espalda, Parte Inferior M Perineo, Masculino N Perineo, Femenino	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
1 Cavityad Craneal 9 Cavityad Pleural, Derecha B Cavityad Pleural, Izquierda G Cavityad Peritoneal J Cavityad Pélvica	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión J Sustituto Sintético Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
1 Cavityad Craneal 9 Cavityad Pleural, Derecha B Cavityad Pleural, Izquierda G Cavityad Peritoneal J Cavityad Pélvica	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
C Mediastino	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo G Electrodo de Desfibrilador J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>W Regiones Anatómicas Generales</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>P Retirada:</b> Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

  

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>D</b> Cavity Pericárdica <b>H</b> Retroperitoneo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>D</b> Cavity Pericárdica <b>H</b> Retroperitoneo	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión	<b>Z</b> Ninguno
<b>P</b> Tracto Gastrointestinal <b>Q</b> Tracto Respiratorio <b>R</b> Tracto Genitourinario	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno

  

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>W Regiones Anatómicas Generales</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>W Revisión:</b> 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
<b>0</b> Cabeza <b>2</b> Cara <b>4</b> Mandíbula Superior <b>5</b> Mandíbula Inferior <b>6</b> Cuello <b>8</b> Pared Torácica <b>F</b> Pared Abdominal <b>K</b> Espalda, Parte Superior <b>L</b> Espalda, Parte Inferior <b>M</b> Perineo, Masculino <b>N</b> Perineo, Femenino	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Cavity Craneal <b>9</b> Cavity Pleural, Derecha <b>B</b> Cavity Pleural, Izquierda <b>G</b> Cavity Peritoneal <b>J</b> Cavity Pélvica	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>J</b> Sustituto Sintético <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Mediastino	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>G</b> Electrodo de Desfibrilador <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>D</b> Cavity Pericárdica <b>H</b> Retroperitoneo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>P</b> Tracto Gastrointestinal <b>Q</b> Tracto Respiratorio <b>R</b> Tracto Genitourinario	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno

REGIONES ANATÓMICAS, EXTREMIDADES SUPERIORES OX0-OXY

OX6  
Se ha eliminado el valor de calificador 2 Media, para las localizaciones anatómicas L Pulgar, Derecho y M Pulgar, Izquierdo

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	X Regiones Anatómicas, Extremidades Superiores
Tipo de Procedimiento	6 Amputación: Separar toda o parte de una extremidad superior o inferior

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Interescapulotorácica, Derecha 1 Interescapulotorácica, Izquierda 2 Región del Hombro, Derecho 3 Región del Hombro, Izquierdo B Región del Codo, Derecho C Región del Codo, Izquierdo	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno
8 Brazo, Derecho 9 Brazo, Izquierdo D Antebrazo, Derecho F Antebrazo, Izquierdo	0 Abierto	Z Ninguno	1 Alta 2 Media 3 Baja
J Mano, Derecha K Mano, Izquierda	0 Abierto	Z Ninguno	0 Completa 4 Primer Radio Completo 5 Segundo Radio Completo 6 Tercer Radio Completo 7 Cuarto Radio Completo 8 Quinto Radio Completo 9 Primer Radio Parcial B Segundo Radio Parcial C Tercer Radio Parcial D Cuarto Radio Parcial F Quinto Radio Parcial
L Pulgar, Derecho M Pulgar, Izquierdo	0 Abierto	Z Ninguno	0 Completa 1 Alta 3 Baja
N Dedo Índice, Derecho P Dedo Índice, Izquierdo Q Dedo Medio, Derecho R Dedo Medio, Izquierdo S Dedo Anular, Derecho T Dedo Anular, Izquierdo V Meñique, Derecho W Meñique, Izquierdo	0 Abierto	Z Ninguno	0 Completa 1 Alta 2 Media 3 Baja



REGIONES ANATÓMICAS, EXTREMIDADES INFERIORES OY0-OYW

OY6  
Se ha eliminado el valor de calificador 2 Media, para las localizaciones anatómicas P Primer Dedo Pie, Derecho y Q Primer Dedo Pie, Izquierdo

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	Y Regiones Anatómicas, Extremidades Inferiores
Tipo de Procedimiento	6 Amputación: Separar toda o parte de una extremidad superior o inferior

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
2 Interpelviabdominal, Derecha 3 Interpelviabdominal, Izquierda 4 Interpelviabdominal, Bilateral 7 Región Femoral, Derecha 8 Región Femoral, Izquierda F Región de la Rodilla, Derecha G Región de la Rodilla, Izquierda	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno
C Muslo, Derecho D Muslo, Izquierdo H Pierna, Derecha J Pierna, Izquierda	0 Abierto	Z Ninguno	1 Alta 2 Media 3 Baja
M Pie, Derecho N Pie, Izquierdo	0 Abierto	Z Ninguno	0 Completa 4 Primer Radio Completo 5 Segundo Radio Completo 6 Tercer Radio Completo 7 Cuarto Radio Completo 8 Quinto Radio Completo 9 Primer Radio Parcial B Segundo Radio Parcial C Tercer Radio Parcial D Cuarto Radio Parcial F Quinto Radio Parcial
P Primer Dedo Pie, Derecho Q Primer Dedo Pie, Izquierdo	0 Abierto	Z Ninguno	0 Completa 1 Alta 3 Baja
R Segundo Dedo Pie, Derecho S Segundo Dedo Pie, Izquierdo T Tercer Dedo Pie, Derecho U Tercer Dedo Pie, Izquierdo V Cuarto Dedo Pie, Derecho W Cuarto Dedo Pie, Izquierdo X Quinto Dedo Pie, Derecho Y Quinto Dedo Pie, Izquierdo	0 Abierto	Z Ninguno	0 Completa 1 Alta 2 Media 3 Baja

ADMINISTRACIÓN 302-3E1

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

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
3 Vena Periférica 4 Vena Central	3 Percutáneo	A Células Madre, Embrionarias	Z Ninguno
3 Vena Periférica 4 Vena Central	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	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	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	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	3 Percutáneo	B Concentrado de 4 Factores del Complejo de la Protrombina	1 No Autólogo
A Médula Ósea	3 Percutáneo	H Sangre Total J Albúmina Sérica K Plasma Congelado L Plasma Fresco N Hematíes P Glóbulos Rojos Congelados R Plaquetas	0 Autólogo 1 No Autólogo

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	0 Antineoplásico	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
0 Piel y Mucosas	X Externo	2 Anti-infeccioso	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

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

  

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

<b>Sección</b>	<b>3 Administración</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>0 Introducción:</b> 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

Continúa en la siguiente página

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

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

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

  

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

Continúa en la siguiente página

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

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



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

  

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

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

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

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

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

ASISTENCIA Y SOPORTE EXTRACORPÓREOS O SISTÉMICOS 5A0-5A2

Sección	5 Asistencia y Soporte Extracorpóreos o Sistémicos		
Sistema Orgánico	A Sistemas Fisiológicos		
Tipo de Procedimiento	0 Asistencia: Asumir una parte de una función fisiológica por medios extracorpóreos		
Localización Anatómica	Duración	Función	Calificador
2 Cardíaco	1 Intermitente	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
5 Circulatorio	A Intraoperatorio	0 Filtración	L Periférico Veno-Venoso
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 Cánula de Alto Flujo B Presión Negativa Respiratoria Intermitente Z Ninguno
9 Respiratorio	B Menos de 8 Horas Consecutivas C 8-24 Horas Consecutivas D Más de 24 Horas Consecutivas	5 Ventilación	K Intubado en Prono

## OTROS PROCEDIMIENTOS 8CO-8EO

Sección	8 Otros Procedimientos
Sistema Orgánico	E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas
Tipo de Procedimiento	0 Otros Procedimientos: Metodologías que intentan paliar o curar una afección o enfermedad

Localización Anatómica	Abordaje	Método	Calificador
1 Sistema Nervioso	X Externo	Y Otro Método	7 Examen
2 Sistema Circulatorio	3 Percutáneo	D Espectroscopia de Infrarrojo Cercano F Procedimiento 3D Guiado Por Fibra Óptica	Z Ninguno
2 Sistema Circulatorio	X Externo	D Espectroscopia de Infrarrojo Cercano	Z Ninguno
9 Región de Cabeza y Cuello	0 Abierto	C Procedimiento Asistido Robótico	Z Ninguno
9 Región de Cabeza y Cuello	0 Abierto	E Procedimiento Guiado por Fluorescencia	M Ácido Aminolevulínico Z Ninguno
9 Región de Cabeza y Cuello	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	C Procedimiento Asistido Robótico E Procedimiento Guiado por Fluorescencia	Z Ninguno
9 Región de Cabeza y Cuello	X Externo	B Procedimiento Asistido por Ordenador	F Con Radioscopia G Con Tomografía Computarizada H Con Resonancia Magnética Z Ninguno
9 Región de Cabeza y Cuello	X Externo	C Procedimiento Asistido Robótico	Z Ninguno
9 Región de Cabeza y Cuello	X Externo	Y Otro Método	8 Retirada de Sutura
H Sistema Tegumentario y Mama	3 Percutáneo	0 Acupuntura	0 Anestesia Z Ninguno
H Sistema Tegumentario y Mama	X Externo	6 Recogida	2 Leche Materna
H Sistema Tegumentario y Mama	X Externo	Y Otro Método	9 Piercing
K Sistema Músculo Esquelético	X Externo	1 Masaje Terapéutico	Z Ninguno
K Sistema Músculo Esquelético	X Externo	Y Otro Método	7 Examen
U Sistema Reproductor Femenino	0 Abierto ▲ 3 Percutáneo ▲ 4 Endoscópico Percutáneo ▲ 7 Orificio Natural o Artificial ▲ 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico ▲	E Procedimiento Guiado por Fluorescencia ▲	N Pafolacianina
U Sistema Reproductor Femenino	X Externo	Y Otro Método	7 Examen
V Sistema Reproductor Masculino	X Externo	1 Masaje Terapéutico	C Próstata D Recto
V Sistema Reproductor Masculino	X Externo	6 Recogida	3 Esperma
W Región del Tronco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	C Procedimiento Asistido Robótico	Z Ninguno
W Región del Tronco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	E Procedimiento Guiado por Fluorescencia	N Pafolacianina Z Ninguno
W Región del Tronco	X Externo	B Procedimiento Asistido por Ordenador	F Con Radioscopia G Con Tomografía Computarizada H Con Resonancia Magnética Z Ninguno
W Región del Tronco	X Externo	C Procedimiento Asistido Robótico	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección	8 Otros Procedimientos
Sistema Orgánico	E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas
Tipo de Procedimiento	0 Otros Procedimientos: Metodologías que intentan paliar o curar una afección o enfermedad

Localización Anatómica	Abordaje	Método	Calificador
W Región del Tronco	X Externo	Y Otro Método	8 Retirada de Sutura
X Extremidad Superior Y Extremidad Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Procedimiento Asistido Robótico E Procedimiento Guiado por Fluorescencia	Z Ninguno
X Extremidad Superior Y Extremidad Inferior	X Externo	B Procedimiento Asistido por Ordenador	F Con Radioscopia G Con Tomografía Computarizada H Con Resonancia Magnética Z Ninguno
X Extremidad Superior Y Extremidad Inferior	X Externo	C Procedimiento Asistido Robótico	Z Ninguno
X Extremidad Superior Y Extremidad Inferior	X Externo	Y Otro Método	8 Retirada de Sutura
Z Ninguno	X Externo	Y Otro Método	1 Fertilización In Vitro 4 Terapia de Yoga 5 Meditación 6 Aislamiento



SALUD MENTAL GZ1-GZJ

GZB  
Se han eliminado los valores de calificador de tipo de terapia 1 Convulsión Unilateral Múltiple, y 3 Convulsión Bilateral Múltiple

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	Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno
1 <del>Convulsión Unilateral Múltiple</del>			
2 Convulsión Bilateral Única			
3 <del>Convulsión Bilateral Múltiple</del>			
4 Otra Terapia Electroconvulsiva			

NUEVA TECNOLOGÍA X2A-XY0

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	0 Sistema Nervioso
Tipo de Procedimiento	5 Destrucción: Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructiv

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
1 Nervio(s) Simpático(s) Renal(es)	3 Percutáneo	2 Ablación por Ultrasonido	9 Nueva Tecnología Grupo 9
1 Nervio(s) Simpático(s) Renal(es)	3 Percutáneo	3 Ablación por Radiofrecuencia	A Nueva Tecnología Grupo 10

X27

Se han eliminado los valores de localización anatómica H Arteria Femoral, Derecha, J Arteria Femoral, Izquierda, K Arteria Poplítea, Proximal Derecha, L Arteria Poplítea, Proximal Izquierda, M Arteria Poplítea, Distal Derecha, N Arteria Poplítea, Distal Izquierda; y los valores de dispositivo 8 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco con Liberación Sostenida, 9 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco con Liberación Sostenida, Dos, B Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco con Liberación Sostenida, Tres, y C Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco con Liberación Sostenida, Cuatro o Más. Se ha eliminado también el valor de calificador 5 Nueva Tecnología Grupo 5. Se han añadido nuevos valores en la sexta y séptima posición.

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

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
H Arteria Femoral, Derecha J Arteria Femoral, Izquierda K Arteria Poplítea, Proximal Derecha L Arteria Poplítea, Proximal Izquierda M Arteria Poplítea, Distal Derecha N Arteria Poplítea, Distal Izquierda P Arteria Tibial Anterior, Derecha Q Arteria Tibial Anterior, Izquierda R Arteria Tibial Posterior, Derecha S Arteria Tibial Posterior, Izquierda T Arteria Peronea, Derecha U Arteria Peronea, Izquierda	3 Percutáneo	8 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco con Liberación Sostenida 9 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco con Liberación Sostenida, Dos B Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco con Liberación Sostenida, Tres C Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco con Liberación Sostenida, Cuatro o Más T Dispositivo Intraluminal, Armazón(es) Reabsorbible(s) Liberador de Everolimus	5 Nueva Tecnología Grupo 5 A Nueva Tecnología Grupo 10

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	2 Sistema Cardiovascular
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/Sustancia/Tecnología	Calificador
F Válvula Aórtica	3 Percutáneo	V Tecnología de División de Valvas de Válvula Bioprotésica Intraluminal en Válvula Existente	A Nueva Tecnología Grupo 10

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	2 Sistema Cardiovascular
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
0 Vena Cava Inferior 1 Vena Cava Superior	3 Percutáneo	R Dispositivo Intraluminal, Válvula Bioprotésica	9 Nueva Tecnología Grupo 9
2 Vena Femoral, Derecha 3 Vena Femoral, Izquierda	0 Abierto	R Dispositivo Intraluminal, Válvula Bioprotésica	9 Nueva Tecnología Grupo 9
6 Aurícula, Derecha K Ventrículo, Derecho	3 Percutáneo	V Marcapasos Intracardiaco, Bicameral	9 Nueva Tecnología Grupo 9
L Arteria Axilar, Derecha M Arteria Axilar, Izquierda X Aorta Torácica, Ascendente	0 Abierto	F Conducto al Sistema de Asistencia Cardíaca Externa de Corta Duración	9 Nueva Tecnología Grupo 9

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
H Arteria Femoral, Derecha J Arteria Femoral, Izquierda	3 Percutáneo	D Conducto a través de la Vena Femoral a Arteria Femoral Superficial E Conducto a través de la Vena Femoral a Arteria Poplítea	9 Nueva Tecnología Grupo 9

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
5 Arteria Extremidad Superior, Derecha 6 Arteria Extremidad Superior, Izquierda 7 Arteria Extremidad Inferior, Derecha 8 Arteria Extremidad Inferior, Izquierda	0 Abierto	W Vaso Acelular Humano por Bioingeniería	A Nueva Tecnología Grupo 10
J Válvula Tricúspide	3 Percutáneo	R Válvula Bioprotésica con Tecnología Flex Multiplano	A Nueva Tecnología Grupo 10
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	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
4 Arteria(s) Coronaria(s)	0 Abierto	7 Dispositivo(s) de Soporte Extraluminal para Injerto Venoso	9 Nueva Tecnología Grupo 9
Q Vena Extremidad Superior, Derecha R Vena Extremidad Superior, Izquierda	0 Abierto	P Sustituto Sintético, Dispositivo de Soporte Extraluminal	9 Nueva Tecnología Grupo 9

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
E Aorta Torácica Descendente y Aorta Abdominal	3 Percutáneo	S Dispositivo Intraluminal Ramificado, Sistema de Fabricación Integrado, Cuatro o Más Arterias	A Nueva Tecnología Grupo 10
W Aorta Torácica, Descendente	0 Abierto	N Sustituto Sintético Ramificado con Dispositivo Intraluminal	7 Nueva Tecnología Grupo 7

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
0 Piel, Cabeza y Cuello 1 Piel, Tórax 2 Piel, Abdomen 3 Piel, Espalda 4 Piel, Extremidad Superior Derecha 5 Piel, Extremidad Superior Izquierda 6 Piel, Extremidad Inferior Derecha 7 Piel, Extremidad Inferior Izquierda	X Externo	G Prademagene Zamikeracel, Terapia con Células Autólogas Modificadas Genéticamente	A Nueva Tecnología Grupo 10
P Piel	X Externo	F Construcción Alogénica por Bioingeniería	7 Nueva Tecnología Grupo 7

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	0 Abierto	5 Dispositivo de Fijación Interna con Conector Tulipa	8 Nueva Tecnología Grupo 8
7 Hueso Pélvico, Izquierdo	3 Percutáneo		
G Tibia, Derecha	0 Abierto	F Extensión Tibial con Sensores de Movimiento	9 Nueva Tecnología Grupo 9
H Tibia, Izquierda			

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	N Huesos
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
8 Cráneo	0 Abierto	D Sustituto Sintético, Penetrable por Ultrasonidos	9 Nueva Tecnología Grupo 9
L Tarso, Derecho	0 Abierto	9 Sustituto Sintético, Prótesis Astrágalo	9 Nueva Tecnología Grupo 9
M Tarso, Izquierdo			

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	0 Abierto	E Dispositivo de Fusión de Articulaciones Facetarias, Jaulas de Titanio Emparejadas	A Nueva Tecnología Grupo 10
A Articulación Vertebral Dorsolumbar	0 Abierto	R Dispositivo de Fusión Intersomática, Diseñado Anatómicamente a Medida ⚙	7 Nueva Tecnología Grupo 7
	3 Percutáneo		
	4 Endoscópico Percutáneo		
B Articulación Vertebral Lumbar	0 Abierto	E Dispositivo de Fusión de Articulaciones Facetarias, Jaulas de Titanio Emparejadas	A Nueva Tecnología Grupo 10
B Articulación Vertebral Lumbar	0 Abierto	R Dispositivo de Fusión Intersomática, Diseñado Anatómicamente a Medida ⚙	7 Nueva Tecnología Grupo 7
	3 Percutáneo		
	4 Endoscópico Percutáneo		
C Articulación Vertebral Lumbar, 2 o más	0 Abierto	E Dispositivo de Fusión de Articulaciones Facetarias, Jaulas de Titanio Emparejadas	A Nueva Tecnología Grupo 10
C Articulación Vertebral Lumbar, 2 o más	0 Abierto	R Dispositivo de Fusión Intersomática, Diseñado Anatómicamente a Medida ⚙	7 Nueva Tecnología Grupo 7
	3 Percutáneo		
	4 Endoscópico Percutáneo		
D Articulación Lumbosacra	0 Abierto	E Dispositivo de Fusión de Articulaciones Facetarias, Jaulas de Titanio Emparejadas	A Nueva Tecnología Grupo 10
D Articulación Lumbosacra	0 Abierto	R Dispositivo de Fusión Intersomática, Diseñado Anatómicamente a Medida ⚙	7 Nueva Tecnología Grupo 7
	3 Percutáneo		
	4 Endoscópico Percutáneo		
E Articulación Sacroilíaca, Derecha	0 Abierto	5 Dispositivo de Fijación Interna con Conector Tulipa	8 Nueva Tecnología Grupo 8
F Articulación Sacroilíaca, Izquierda	3 Percutáneo		
J Articulación Tobillo, Derecho	0 Abierto	B Dispositivo de Fijación Interna, Diseño de Armazón Abierto	9 Nueva Tecnología Grupo 9
J Articulación Tobillo, Derecho	0 Abierto	C Dispositivo de Fijación Interna, Diseño de Celosía de Lámina Giroidea	A Nueva Tecnología Grupo 10
K Articulación Tobillo, Izquierdo	0 Abierto	B Dispositivo de Fijación Interna, Diseño de Armazón Abierto	9 Nueva Tecnología Grupo 9
K Articulación Tobillo, Izquierdo	0 Abierto	C Dispositivo de Fijación Interna, Diseño de Celosía de Lámina Giroidea	A Nueva Tecnología Grupo 10
L Articulación Tarso, Derecho	0 Abierto	B Dispositivo de Fijación Interna, Diseño de Armazón Abierto	9 Nueva Tecnología Grupo 9
L Articulación Tarso, Derecho	0 Abierto	C Dispositivo de Fijación Interna, Diseño de Celosía de Lámina Giroidea	A Nueva Tecnología Grupo 10
M Articulación Tarso, Izquierdo	0 Abierto	B Dispositivo de Fijación Interna, Diseño de Armazón Abierto	9 Nueva Tecnología Grupo 9

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
<b>M</b> Articulación Tarso, Izquierdo	<b>0</b> Abierto	<b>C</b> Dispositivo de Fijación Interna, Diseño de Celosía de Lámina Giroidea	<b>A</b> Nueva Tecnología Grupo 10

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>6</b> Articulación Vertebral Dorsal	<b>0</b> Abierto	<b>F</b> Dispositivo de Estabilización Vertebral de Carbono/PEEK, Pedicular	<b>A</b> Nueva Tecnología Grupo 10
<b>7</b> Articulación Vertebral Dorsal, 2 a 7	<b>3</b> Percutáneo		
<b>8</b> Articulación Vertebral Dorsal, 8 o más	<b>4</b> Endoscópico Percutáneo		
<b>A</b> Articulación Vertebral Dorsolumbar			
<b>B</b> Articulación Vertebral Lumbar	<b>0</b> Abierto	<b>1</b> Dispositivo de Preservación del Movimiento de la Columna Posterior	<b>8</b> Nueva Tecnología Grupo 8
<b>B</b> Articulación Vertebral Lumbar	<b>0</b> Abierto ▲	<b>F</b> Dispositivo de Estabilización Vertebral de Carbono/PEEK, Pedicular	<b>A</b> Nueva Tecnología Grupo 10
<b>C</b> Articulación Vertebral Lumbar, 2 o más	<b>3</b> Percutáneo		
	<b>4</b> Endoscópico Percutáneo		
<b>D</b> Articulación Lumbosacra	<b>0</b> Abierto	<b>1</b> Dispositivo de Preservación del Movimiento de la Columna Posterior	<b>8</b> Nueva Tecnología Grupo 8
<b>D</b> Articulación Lumbosacra	<b>0</b> Abierto	<b>F</b> Dispositivo de Estabilización Vertebral de Carbono/PEEK, Pedicular	<b>A</b> Nueva Tecnología Grupo 10
	<b>3</b> Percutáneo		
	<b>4</b> Endoscópico Percutáneo		

## XV5

Se ha eliminado la tabla XV5

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	V Sistema Reproductor Masculino
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
<b>0</b> Próstata	<b>8</b> Orificio Natural o Artificial; Endoscópico	<b>A</b> Hidroablación Robótica	<b>4</b> Nueva Tecnología Grupo 4

## XW0

Esta tabla ha sido modificada, como en ediciones anteriores, eliminando códigos y añadiendo otros nuevos. Para las localizaciones anatómicas 3 Vena Periférica, y 4 Vena Central, se han eliminado los valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología siguientes: G Plazomicina Anti-infeccioso, H Angiotensina II Humana Sintética, K Fosfomicina Anti-infeccioso, N Meropenem-vaborbactam Anti-infeccioso, y U Imipenem-cilastatina-relebactam Anti-infeccioso. Para la localización anatómica 9 Nariz, se ha eliminado el valor de Dispositivo/Sustancia/Tecnología M Esketamina Clorhidrato. Para la localización anatómica D Boca y Faringe, se han eliminado los siguientes valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología: J Apalutamida Antineoplásico, L Erdafitinib Antineoplásico, R Venetoclax Antineoplásico, T Ruxolitinib, y V Gilteritinib Antineoplásico

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
<b>0</b> Piel	<b>X</b> Externo	<b>2</b> Anacaulase-bcdb	<b>7</b> Nueva Tecnología Grupo 7
<b>1</b> Tejido Subcutáneo	<b>3</b> Percutáneo	<b>1</b> Daratumumab y Hialuronidasa-fihj	<b>8</b> Nueva Tecnología Grupo 8
<b>1</b> Tejido Subcutáneo	<b>3</b> Percutáneo	<b>2</b> Talquetamab Antineoplásico	<b>9</b> Nueva Tecnología Grupo 9
<b>1</b> Tejido Subcutáneo	<b>3</b> Percutáneo	<b>4</b> Teclistamab Antineoplásico	<b>8</b> Nueva Tecnología Grupo 8
<b>1</b> Tejido Subcutáneo	<b>3</b> Percutáneo	<b>6</b> Dasiglucagon	<b>A</b> Nueva Tecnología Grupo 10
<b>1</b> Tejido Subcutáneo	<b>3</b> Percutáneo	<b>9</b> Satralizumab-mwge	<b>7</b> Nueva Tecnología Grupo 7
<b>1</b> Tejido Subcutáneo	<b>3</b> Percutáneo	<b>F</b> Otra Sustancia Terapéutica Nueva Tecnología	<b>5</b> Nueva Tecnología Grupo 5

Continúa en la siguiente página

**XW0**  
 Esta tabla ha sido modificada, como en ediciones anteriores, eliminando códigos y añadiendo otros nuevos. Para las localizaciones anatómicas 3 Vena Periférica, y 4 Vena Central, se han eliminado los valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología siguientes: G Plazomicina Anti-infeccioso, H Angiotensina II Humana Sintética, K Fosfomicina Anti-infeccioso, N Meropenem-vaborbactam Anti-infeccioso, y U Imipenem-cilastatina-relebactam Anti-infeccioso. Para la localización anatómica 9 Nariz, se ha eliminado el valor de Dispositivo/Sustancia/Tecnología M Esketamina Clorhidrato. Para la localización anatómica D Boca y Faringe, se han eliminado los siguientes valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología: J Apalutamide Antineoplásico, L Erdafitinib Antineoplásico, R Venetoclax Antineoplásico, T Ruxolitinib, y V Gilteritinib Antineoplásico

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	G REGN-COV2 Anticuerpo Monoclonal ▲ H Otro Anticuerpo Monoclonal Nueva Tecnología K Leronlimab Anticuerpo Monoclonal	6 Nueva Tecnología Grupo 6
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	L Elranatamab Antineoplásico	9 Nueva Tecnología Grupo 9
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	S Vacuna COVID-19 1ª Dosis	6 Nueva Tecnología Grupo 6
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	S Epcoritamab Anticuerpo Monoclonal	9 Nueva Tecnología Grupo 9
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	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 Anacaulase-bcdb⚡	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	3 Bentracimab, Agente Reversor de Ticagrelor 4 Cefepime-taniborbactam Anti-infeccioso	A Nueva Tecnología Grupo 10
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	5 Ceftobiprol Medocarilo Anti-infeccioso	A Nueva Tecnología Grupo 10
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 Autoleucel Inmunoterapia	8 Nueva Tecnología Grupo 8
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	7 Factor de Coagulación Xa, Inactivado	2 Nueva Tecnología Grupo 2

## XW0

Esta tabla ha sido modificada, como en ediciones anteriores, eliminando códigos y añadiendo otros nuevos. Para las localizaciones anatómicas 3 Vena Periférica, y 4 Vena Central, se han eliminado los valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología siguientes: G Plazomicina Anti-infeccioso, H Angiotensina II Humana Sintética, K Fosfomicina Anti-infeccioso, N Meropenem-vaborbactam Anti-infeccioso, y U Imipenem-cilastatina-relebactam Anti-infeccioso. Para la localización anatómica 9 Nariz, se ha eliminado el valor de Dispositivo/Sustancia/Tecnología M Esketamina Clorhidrato. Para la localización anatómica D Boca y Faringe, se han eliminado los siguientes valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología: J Apalutamide Antineoplásico, L Erdafitinib Antineoplásico, R Venetoclax Antineoplásico, T Ruxolitinib, y V Gilteritinib Antineoplásico

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	7 Trilaciclib	7 Nueva Tecnología Grupo 7
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	7 Tabelecleucel 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	8 Obecabtagene Autoleucel	A Nueva Tecnología Grupo 10
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	9 Odronextamab Antineoplásico	A Nueva Tecnología Grupo 10
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	A Cefiderocol Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	A Ciltacabtagene Autoleucel	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	B Inmunoterapia con Células T Alogénicas, Orca-T	A Nueva Tecnología Grupo 10
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	C Zanidatamab Antineoplásico	A Nueva Tecnología Grupo 10
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	D Atezolizumab Antineoplásico	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	D Donislecel-jujn Suspensión de Células de Islotes Pancreáticos Alogénicos	A Nueva Tecnología Grupo 10
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	F Terapia con Células T Inmunoefectoras con Receptor de Antígeno No Quimérico	A Nueva Tecnología Grupo 10
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	G Sarilumab	5 Nueva Tecnología Grupo 5

Continúa en la siguiente página



**XWO**  
Esta tabla ha sido modificada, como en ediciones anteriores, eliminando códigos y añadiendo otros nuevos. Para las localizaciones anatómicas 3 Vena Periférica, y 4 Vena Central, se han eliminado los valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología siguientes: G Plazomicina Anti-infeccioso, H Angiotensina II Humana Sintética, K Fosfomicina Anti-infeccioso, N Meropenem-vaborbactam Anti-infeccioso, y U Imipenem-cilastatina-relebactam Anti-infeccioso. Para la localización anatómica 9 Nariz, se ha eliminado el valor de Dispositivo/Sustancia/Tecnología M Esketamina Clorhidrato. Para la localización anatómica D Boca y Faringe, se han eliminado los siguientes valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología: J Apalutamide Antineoplásico, L Erdafitinib Antineoplásico, R Venetoclax Antineoplásico, T Ruxolitinib, y V Gilteritinib Antineoplásico

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	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 Químico, Alogénico	7 Nueva Tecnología Grupo 7
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 K Idecabtagén Vicleucl Inmunoterapia	7 Nueva Tecnología Grupo 7
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	K Sulbactam-Durlobactam	9 Nueva Tecnología Grupo 9
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	L CD24Fc Inmunomodulador	6 Nueva Tecnología Grupo 6
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	L Lifileucl Inmunoterapia M Brexucabtagene Autoleucl Inmunoterapia N Lisocabtagene Maraleucl Inmunoterapia	7 Nueva Tecnología Grupo 7
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	P Glofitamab Antineoplásico	9 Nueva Tecnología Grupo 9
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	Q Tagraxofusp-erzs Antineoplásico	5 Nueva Tecnología Grupo 5
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	Q Posoleucl R Rezafungina	9 Nueva Tecnología Grupo 9
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	S Iobenguano I-131 Antineoplásico W Caplalizumab	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	3 Bentracimab, Agente Reversor de Ticagrelor 4 Cefepime-taniborbactam Anti-infeccioso	A Nueva Tecnología Grupo 10
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	5 Ceftobiprol Medocarilo Anti-infeccioso	A Nueva Tecnología Grupo 10
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



## XW0

Esta tabla ha sido modificada, como en ediciones anteriores, eliminando códigos y añadiendo otros nuevos. Para las localizaciones anatómicas 3 Vena Periférica, y 4 Vena Central, se han eliminado los valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología siguientes: G Plazomicina Anti-infeccioso, H Angiotensina II Humana Sintética, K Fosfomicina Anti-infeccioso, N Meropenem-vaborbactam Anti-infeccioso, y U Imipenem-cilastatina-relebactam Anti-infeccioso. Para la localización anatómica 9 Nariz, se ha eliminado el valor de Dispositivo/Sustancia/Tecnología M Esketamina Clorhidrato. Para la localización anatómica D Boca y Faringe, se han eliminado los siguientes valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología: J Apalutamide Antineoplásico, L Erdafitinib Antineoplásico, R Venetoclax Antineoplásico, T Ruxolitinib, y V Gilteritinib Antineoplásico

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
4 Vena Central	3 Percutáneo	7 Trilaciclib	7 Nueva Tecnología Grupo 7
4 Vena Central	3 Percutáneo	7 Tabelecleucel 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	8 Obecabtagene Autoleucel	A Nueva Tecnología Grupo 10
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	9 Odronextamab Antineoplásico	A Nueva Tecnología Grupo 10
4 Vena Central	3 Percutáneo	A Cefiderocol Anti-infeccioso	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	A Ciltacabtagene Autoleucel	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	B Inmunoterapia con Células T Alogénicas, Orca-T	A Nueva Tecnología Grupo 10
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	C Zanidatamab Antineoplásico	A Nueva Tecnología Grupo 10
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
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	F Terapia con Células T Inmunoefectoras con Receptor de Antígeno No Quimérico	A Nueva Tecnología Grupo 10
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

Continúa en la siguiente página

**XW0**  
 Esta tabla ha sido modificada, como en ediciones anteriores, eliminando códigos y añadiendo otros nuevos. Para las localizaciones anatómicas 3 Vena Periférica, y 4 Vena Central, se han eliminado los valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología siguientes: G Plazomicina Anti-infeccioso, H Angiotensina II Humana Sintética, K Fosfomicina Anti-infeccioso, N Meropenem-vaborbactam Anti-infeccioso, y U Imipenem-cilastatina-relebactam Anti-infeccioso. Para la localización anatómica 9 Nariz, se ha eliminado el valor de Dispositivo/Sustancia/Tecnología M Esketamina Clorhidrato. Para la localización anatómica D Boca y Faringe, se han eliminado los siguientes valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología: J Apalutamide Antineoplásico, L Erdafitinib Antineoplásico, R Venetoclax Antineoplásico, T Ruxolitinib, y V Gilteritinib Antineoplásico

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
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 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 Ciloleucel Inmunoterapia J Tisagenlecleucel Inmunoterapia K Idecabtagén Vicleucel Inmunoterapia	7 Nueva Tecnología Grupo 7
4 Vena Central	3 Percutáneo	K Sulbactam-Durlobactam	9 Nueva Tecnología Grupo 9
4 Vena Central	3 Percutáneo	L CD24Fc Inmunomodulador	6 Nueva Tecnología Grupo 6
4 Vena Central	3 Percutáneo	L Lifileucel Inmunoterapia M Brexucabtagene Autoleucel Inmunoterapia N Lisocabtagene Maraleucel Inmunoterapia	7 Nueva Tecnología Grupo 7
4 Vena Central	3 Percutáneo	P Glofitamab Antineoplásico	9 Nueva Tecnología Grupo 9
4 Vena Central	3 Percutáneo	Q Tagraxofusp-erzs Antineoplásico	5 Nueva Tecnología Grupo 5
4 Vena Central	3 Percutáneo	Q Posoleucel R Rezafungina	9 Nueva Tecnología Grupo 9
4 Vena Central	3 Percutáneo	S Iobenguano I-131 Antineoplásico W Caplacizumab	5 Nueva Tecnología Grupo 5
5 Arteria Periférica	3 Percutáneo	T Melfalán Clorhidrato Antineoplásico	9 Nueva Tecnología Grupo 9
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	5 Nueva Tecnología Grupo 5
D Boca y Faringe	X Externo	J Quizartinib Antineoplásico	9 Nueva Tecnología Grupo 9
D Boca y Faringe	X Externo	K Sabizabulin	8 Nueva Tecnología Grupo 8
D Boca y Faringe	X Externo	M Baricitinib	6 Nueva Tecnología Grupo 6
D Boca y Faringe	X Externo	N SER-109	9 Nueva Tecnología Grupo 9
D Boca y Faringe	X Externo	R Fostamatinib	7 Nueva Tecnología Grupo 7
G Gastrointestinal Superior	7 Orificio Natural o Artificial	3 Maribavir Anti-infeccioso K Sabizabulin	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

## XW0

Esta tabla ha sido modificada, como en ediciones anteriores, eliminando códigos y añadiendo otros nuevos. Para las localizaciones anatómicas 3 Vena Periférica, y 4 Vena Central, se han eliminado los valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología siguientes: G Plazomicina Anti-infeccioso, H Angiotensina II Humana Sintética, K Fosfomicina Anti-infeccioso, N Meropenem-vaborbactam Anti-infeccioso, y U Imipenem-cilastatina-relebactam Anti-infeccioso. Para la localización anatómica 9 Nariz, se ha eliminado el valor de Dispositivo/Sustancia/Tecnología M Esketamina Clorhidrato. Para la localización anatómica D Boca y Faringe, se han eliminado los siguientes valores de Dispositivo/Sustancia/Tecnología: J Apalutamide Antineoplásico, L Erdafitinib Antineoplásico, R Venetoclax Antineoplásico, T Ruxolitinib, y V Gilteritinib Antineoplásico

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
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 K Sabizabulin	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
J Arteria Coronaria, Una Arteria K Arteria Coronaria, Dos Arterias L Arteria Coronaria, Tres Arterias M Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	3 Percutáneo	H Tecnología de Balón recubierto de Paclitaxel, Un Balón J Tecnología de Balón recubierto de Paclitaxel, Dos Balones K Tecnología de Balón recubierto de Paclitaxel, Tres Balones L Tecnología de Balón recubierto de Paclitaxel, Cuatro o Más Balones	A Nueva Tecnología Grupo 10
Q Cavidad Craneal y Cerebro	3 Percutáneo	1 Eladocagene exuparvovec	6 Nueva Tecnología Grupo 6
U Articulaciones	0 Abierto	G Clorhidrato de Vancomicina y Sulfato de Tobramicina Anti-infeccioso, Sistema Espaciador de Irrigación Temporal	A Nueva Tecnología Grupo 10
V Huesos	0 Abierto	P Sustituto Óseo Liberador de Antibiótico	7 Nueva Tecnología Grupo 7
V Huesos	3 Percutáneo	W AGN1 Sustituto Óseo	A Nueva Tecnología Grupo 10

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	7 Marnetegrage Autotemcel	A Nueva Tecnología Grupo 10
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	B Betibeglogén Autotemcel C Omidubicel	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
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	H Lovotibeglogene Autotemcel	9 Nueva Tecnología Grupo 9
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	J Exagamlogén Autotemcel	8 Nueva Tecnología Grupo 8
4 Vena Central	3 Percutáneo	2 Plasma, de Donante Convaleciente (No Autólogo)	5 Nueva Tecnología Grupo 5

Continúa en la siguiente página

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
4 Vena Central	3 Percutáneo	7 Marnetegrage Autotemcel	A Nueva Tecnología Grupo 10
4 Vena Central	3 Percutáneo	B Betibeglogén Autotemcel C Omidubicel	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
4 Vena Central	3 Percutáneo	H Lovotibeglogene Autotemcel	9 Nueva Tecnología Grupo 9
4 Vena Central	3 Percutáneo	J Exagamglogén Autotemcel	8 Nueva Tecnología Grupo 8

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	X Sistemas Fisiológicos
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
0 Nervioso Central	X Externo	8 Actividad Eléctrica Cerebral, Detección y Notificación Asistida por Ordenador	9 Nueva Tecnología Grupo 9
5 Circulatorio	X Externo	0 Flujo Sanguíneo, Parche Adhesivo de Ultrasonidos	A Nueva Tecnología Grupo 10
F Músculo Esquelético	3 Percutáneo	W Presión Compartimento Muscular, Sistema Micro-Electro-Mecánico	9 Nueva Tecnología Grupo 9
K Tejido Subcutáneo	X Externo	P Volumen de Líquido Intersticial, Humedad Subepidérmica mediante Biocapacitancia Eléctrica	9 Nueva Tecnología Grupo 9

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	X Sistemas Fisiológicos
Tipo de Procedimiento	A Asistencia: Asumir una parte de una función fisiológica por medios extracorpóreos

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
5 Circulatorio	3 Percutáneo	6 Filtración, Patógenos Sanguíneos	A Nueva Tecnología Grupo 10

XXE  
Se ha eliminado el valor de Dispositivo/Sustancia/Tecnología M Infección, Detección Microbiana a base de Ácido Nucleico en Sangre Total, y el calificador 5 Nueva Tecnología Grupo 5

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

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
0 Nervioso Central	X Externo	0 Actividad Vascular Intracraneal, Evaluación Asistida por Ordenador	7 Nueva Tecnología Grupo 7
0 Nervioso Central	X Externo	1 Flujo de Líquido Cefalorraquídeo Intracraneal, Triage y Notificación Asistido por Ordenador	A Nueva Tecnología Grupo 10
0 Nervioso Central	X Externo	4 Actividad Eléctrica Cerebral, Análisis Semiológico Asistido por Ordenador	8 Nueva Tecnología Grupo 8
2 Cardíaco	X Externo	1 Gasto, Evaluación Asistida por Ordenador	9 Nueva Tecnología Grupo 9
3 Arterial	X Externo	2 Flujo de Arteria Pulmonar, Triage y Notificación Asistido por Ordenador	7 Nueva Tecnología Grupo 7

XXE

Se ha eliminado el valor de Dispositivo/Sustancia/Tecnología M Infección, Detección Microbiana a base de Ácido Nucleico en Sangre Total, y el calificador 5 Nueva Tecnología Grupo 5

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

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
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	2 Infección, Tecnología Fenotípica de Susceptibilidad Rápida Totalmente Automatizada con Inóculo Controlado	A Nueva Tecnología Grupo 10
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	4 Infección, Tecnología de Matriz de Sensores de Molécula Pequeña en Hemocultivo Positivo	A Nueva Tecnología Grupo 10
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
5 Circulatorio	X Externo	Y Infección, Otra Sangre Positiva/Colonias Aisladas Tecnología de Susceptibilidad Fenotípica Bimodal	9 Nueva Tecnología Grupo 9
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