



## CIE-10-ES PROCEDIMIENTOS 2018. ADENDA TABLAS DE PROCEDIMIENTOS

Valor Nuevo, formato texto rojo: **8 Tejido Zooplástico**

Valor modificado, formato texto azul: **0 Arteria Coronaria, Una Arteria**

Valor borrado, formato texto tachado blanco sobre gris: ~~F Válvula Aórtica~~

Fila nueva: **texto rojo sobre fondo gris**

**TABLA 021**

Sección		0 Médico y Quirúrgico		
Sistema orgánico		2 Corazón y Grandes Vasos		
Tipo de procedimiento		1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular		
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador	
<b>0</b> Arteria Coronaria, Una Arteria <b>1</b> Arteria Coronaria, Dos Arterias <b>2</b> Arteria Coronaria, Tres Arterias <b>3</b> Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	<b>0</b> Abierto	<b>8</b> Tejido Zooplástico <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>3</b> Arteria Coronaria <b>8</b> Mamaria Interna, Derecha <b>9</b> Mamaria Interna, Izquierda <b>C</b> Arteria Torácica <b>F</b> Arteria abdominal <b>W</b> Aorta	
<b>0</b> Arteria Coronaria, Una Arteria <b>1</b> Arteria Coronaria, Dos Arterias <b>2</b> Arteria Coronaria, Tres Arterias <b>3</b> Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>3</b> Arteria Coronaria <b>8</b> Mamaria Interna, Derecha <b>9</b> Mamaria Interna, Izquierda <b>C</b> Arteria Torácica <b>F</b> Arteria abdominal	
<b>0</b> Arteria Coronaria, Una Arteria <b>1</b> Arteria Coronaria, Dos Arterias <b>2</b> Arteria Coronaria, Tres Arterias <b>3</b> Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	<b>3</b> Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco <b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>4</b> Vena Coronaria	
<b>0</b> Arteria Coronaria, Una Arteria <b>1</b> Arteria Coronaria, Dos Arterias <b>2</b> Arteria Coronaria, Tres Arterias <b>3</b> Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	<b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco <b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>4</b> Vena Coronaria	

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA 021**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> 2 Corazón y Grandes Vasos <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>0</b> Arteria Coronaria, Una Arteria <b>1</b> Arteria Coronaria, Dos Arterias <b>2</b> Arteria Coronaria, Tres Arterias <b>3</b> Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	<b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>8</b> Tejido Zooplástico <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>3</b> Arteria Coronaria <b>8</b> Mamaria Interna, Derecha <b>9</b> Mamaria Interna, Izquierda <b>C</b> Arteria Torácica <b>F</b> Arteria abdominal <b>W</b> Aorta
<b>0</b> Arteria Coronaria, Una Arteria <b>1</b> Arteria Coronaria, Dos Arterias <b>2</b> Arteria Coronaria, Tres Arterias <b>3</b> Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	<b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>3</b> Arteria Coronaria <b>8</b> Mamaria Interna, Derecha <b>9</b> Mamaria Interna, Izquierda <b>C</b> Arteria Torácica <b>F</b> Arteria abdominal
<b>6</b> Aurícula, Derecha	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>8</b> Tejido Zooplástico <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>P</b> Tronco Pulmonar <b>Q</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>R</b> Arteria Pulmonar, Izquierda
<b>6</b> Aurícula, Derecha	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>7</b> Aurícula, Izquierda <b>P</b> Tronco Pulmonar <b>Q</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>R</b> Arteria Pulmonar, Izquierda

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA 021**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> 2 Corazón y Grandes Vasos <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>7</b> Aurícula, Izquierda <b>V</b> Vena Cava Superior	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>8 Tejido Zooplástico</b> <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> Tronco Pulmonar <b>Q</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>R</b> Arteria Pulmonar, Izquierda <b>S Vena Pulmonar Derecha</b> <b>T Vena Pulmonar Izquierda</b> <b>U Vena Pulmonar, Común</b>
<b>K</b> Ventrículo, Derecho <b>L</b> Ventrículo, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>8 Tejido Zooplástico</b> <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>P</b> Tronco Pulmonar <b>Q</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>R</b> Arteria Pulmonar, Izquierda
<b>K</b> Ventrículo, Derecho <b>L</b> Ventrículo, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>5</b> Circulación Coronaria <b>8</b> Mamaria Interna, Derecha <b>9</b> Mamaria Interna, Izquierda <b>C</b> Arteria Torácica <b>F</b> Arteria abdominal <b>P</b> Tronco Pulmonar <b>Q</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>R</b> Arteria Pulmonar, Izquierda <b>W</b> Aorta

*Continua en la siguiente página*

**TABLA 021**

<b>Sección</b>	<b>0 Médico y Quirúrgico</b>		
<b>Sistema orgánico</b>	<b>2 Corazón y Grandes Vasos</b>		
<b>Tipo de procedimiento</b>	<b>1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular</b>		
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>P</b> Tronco Pulmonar <b>Q</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>R</b> Arteria Pulmonar, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>8</b> Tejido Zooplástico <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>A</b> Arteria Innominada <b>B</b> Subclavia <b>D</b> Carótida
<b>W</b> Aorta Torácica, Descendente <b>X</b> Aorta Torácica, Ascendente/Arco	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>8</b> Tejido Zooplástico <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>B</b> Subclavia <b>D</b> Carótida <b>P</b> Tronco Pulmonar <b>Q</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>R</b> Arteria Pulmonar, Izquierda

**TABLA 024**

<b>Sección</b>	<b>0 Médico y Quirúrgico</b>		
<b>Sistema orgánico</b>	<b>2 Corazón y Grandes Vasos</b>		
<b>Tipo de procedimiento</b>	<b>4 Creación: Colocar material biológico o sintético para formar una nueva parte del cuerpo que en lo posible replique la estructura anatómica o la función de una parte ausente del cuerpo</b>		
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>F Válvula Aórtica</b>	<b>0 Abierto</b>	<b>7 Sustituto de Tejido Autólogo</b> <b>8 Tejido Zooplástico</b> <b>J Sustituto Sintético</b> <b>K Sustituto de Tejido No Autólogo</b>	<b>J Válvula Troncal</b>
<b>G Válvula Mitral</b> <b>J Válvula Tricúspide</b>	<b>0 Abierto</b>	<b>7 Sustituto de Tejido Autólogo</b> <b>8 Tejido Zooplástico</b> <b>J Sustituto Sintético</b> <b>K Sustituto de Tejido No Autólogo</b>	<b>2 Válvula Atrioventricular Común</b>

**TABLA 025**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> 2 Corazón y Grandes Vasos <b>Tipo de procedimiento</b> 5 <b>Dstrucción:</b> Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>4</b> Vena Coronaria <b>5</b> Tabique auricular <b>6</b> Aurícula, Derecha <b>8</b> Mecanismo de Conducción <b>9</b> Cuerdas Tendinosas <b>D</b> Músculo Papilar <b>F</b> Válvula Aórtica <b>G</b> Válvula Mitral <b>H</b> Válvula Pulmonar <b>J</b> Válvula Tricúspide <b>K</b> Ventrículo, Derecho <b>L</b> Ventrículo, Izquierdo <b>M</b> Tabique Ventricular <b>N</b> Pericardio <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>W</b> Aorta Torácica, Descendente <b>X</b> Aorta Torácica, Ascendente/Arco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>7</b> Aurícula, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>K</b> Orejuela Aurícula Izquierda <b>Z</b> Ninguno

**TABLA 027**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> 2 Corazón y Grandes Vasos <b>Tipo de procedimiento</b> 7 Dilatación: Expandir un orificio o la luz de una estructura anatómica tubular			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0 Arteria Coronaria, Una Arteria</b> <b>1 Arteria Coronaria, Dos Arterias</b> <b>2 Arteria Coronaria, Tres Arterias</b> <b>3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias</b>	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco <b>5 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Dos</b> <b>6 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Tres</b> <b>7 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Cuatro o Más</b> <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>E Dispositivo Intraluminal, Dos</b> <b>F Dispositivo Intraluminal, Tres</b> <b>G Dispositivo Intraluminal, Cuatro o Más</b> <b>T</b> Dispositivo Intraluminal Radiactivo <b>Z</b> Ninguno	<b>6</b> Bifurcación <b>Z</b> Ninguno
<b>F</b> Válvula Aórtica <b>G</b> Válvula Mitral <b>H</b> Válvula Pulmonar <b>J</b> Válvula Tricúspide <b>K</b> Ventrículo, Derecho <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>W</b> Aorta Torácica, Descendente <b>X</b> Aorta Torácica, Ascendente/Arco	<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>Z</b> Ninguno
<b>R</b> Arteria Pulmonar, Izquierda	<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>T</b> Conducto Arterioso <b>Z</b> Ninguno

**TABLA 02B**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> 2 Corazón y Grandes Vasos <b>Tipo de procedimiento</b> B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>4</b> Vena Coronaria <b>5</b> Tabique auricular <b>6</b> Aurícula, Derecha <b>8</b> Mecanismo de Conducción <b>9</b> Cuerdas Tendinosas <b>D</b> Músculo Papilar <b>F</b> Válvula Aórtica <b>G</b> Válvula Mitral <b>H</b> Válvula Pulmonar <b>J</b> Válvula Tricúspide <b>K</b> Ventrículo, Derecho <b>L</b> Ventrículo, Izquierdo <b>M</b> Tabique Ventricular <b>N</b> Pericardio <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>W</b> Aorta Torácica, Descendente <b>X</b> Aorta Torácica, Ascendente/Arco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico(-a) <b>Z</b> Ninguno
<b>7</b> Aurícula, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>K</b> Orejuela Aurícula Izquierda <b>X</b> Diagnóstico(-a) <b>Z</b> Ninguno



**TABLA 02C**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> 2 Corazón y Grandes Vasos <b>Tipo de procedimiento</b> C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0 Arteria Coronaria, Una Arteria</b> <b>1 Arteria Coronaria, Dos Arterias</b> <b>2 Arteria Coronaria, Tres Arterias</b> <b>3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias</b>	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>6 Bifurcación</b> <b>Z</b> Ninguno
<b>4</b> Vena Coronaria <b>5</b> Tabique auricular <b>6</b> Aurícula, Derecha <b>7</b> Aurícula, Izquierda <b>8</b> Mecanismo de Conducción <b>9</b> Cuerdas Tendinosas <b>D</b> Músculo Papilar <b>F</b> Válvula Aórtica <b>G</b> Válvula Mitral <b>H</b> Válvula Pulmonar <b>J</b> Válvula Tricúspide <b>K</b> Ventrículo, Derecho <b>L</b> Ventrículo, Izquierdo <b>M</b> Tabique Ventricular <b>N</b> Pericardio <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>W</b> Aorta Torácica, Descendente <b>X</b> Aorta Torácica, Ascendente/Arco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**TABLA 02H**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> 2 Corazón y Grandes Vasos <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>4</b> Vena Coronaria <b>6</b> Aurícula, Derecha <b>7</b> Aurícula, Izquierda <b>K</b> Ventrículo, Derecho <b>L</b> Ventrículo, Izquierdo	<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>J</b> Electrodo de Marcapasos <b>K</b> Electrodo de Desfibrilador <b>M</b> Electrodo Cardiaco <b>N</b> Marcapasos Intracardiaco	<b>Z</b> Ninguno
<b>A</b> Corazón	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Q</b> Sistema de Asistencia Cardiaca Implantable	<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 Externa Cardiaca	<b>S</b> Biventricular <b>Z</b> Ninguno
<b>N</b> Pericardio	<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>J</b> Electrodo de Marcapasos <b>K</b> Electrodo de Desfibrilador <b>M</b> Electrodo Cardiaco	<b>Z</b> Ninguno
<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>W</b> Aorta Torácica, Descendente <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

**TABLA 02L**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> 2 Corazón y Grandes Vasos <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
7 Aurícula, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	K Orejuela Aurícula Izquierda
H Válvula Pulmonar S Vena Pulmonar, Derecha T Vena Pulmonar, Izquierda V Vena Cava Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
R Arteria Pulmonar, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	T Conducto Arterioso

**TABLA 02N**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> 2 Corazón y Grandes Vasos <b>Tipo de procedimiento</b> 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>4</b> Vena Coronaria <b>5</b> Tabique auricular <b>6</b> Aurícula, Derecha <b>7</b> Aurícula, Izquierda <b>8</b> Mecanismo de Conducción <b>9</b> Cuerdas Tendinosas <b>D</b> Músculo Papilar <b>F</b> Válvula Aórtica <b>G</b> Válvula Mitral <b>H</b> Válvula Pulmonar <b>J</b> Válvula Tricúspide <b>K</b> Ventriculo, Derecho <b>L</b> Ventriculo, Izquierdo <b>M</b> Tabique Ventricular <b>N</b> Pericardio <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>W</b> Aorta Torácica, Descendente <b>X</b> Aorta Torácica, Ascendente/Arco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**TABLA 02P**

<b>Sección</b>		<b>0 Médico y Quirúrgico</b>	
<b>Sistema orgánico</b>		<b>2 Corazón y Grandes Vasos</b>	
<b>Tipo de procedimiento</b>		<b>P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica</b>	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>A Corazón</b>	<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 Intracardíaco <b>Q</b> Sistema de Asistencia Cardiaca Implantable <b>R</b> Sistema de Asistencia Externa Cardiaca	<b>Z</b> Ninguno
<b>A Corazón</b>	<b>X</b> Externo	<b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>M</b> Electrodo Cardíaco	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y Grandes Vasos</b>	<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>Z</b> Ninguno
<b>Y Grandes Vasos</b>	<b>X</b> Externo	<b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno

**TABLA 02Q**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> 2 Corazón y Grandes Vasos <b>Tipo de procedimiento</b> Q <b>Reparación:</b> Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Arteria Coronaria, Una Arteria <b>1</b> Arteria Coronaria, Dos Arterias <b>2</b> Arteria Coronaria, Tres Arterias <b>3</b> Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias <b>4</b> Vena Coronaria <b>5</b> Tabique auricular <b>6</b> Aurícula, Derecha <b>7</b> Aurícula, Izquierda <b>8</b> Mecanismo de Conducción <b>9</b> Cuerdas Tendinosas <b>A</b> Corazón <b>B</b> Corazón, lado Derecho <b>C</b> Corazón, lado Izquierdo <b>D</b> Músculo Papilar <b>F</b> Válvula Aórtica <b>G</b> Válvula Mitral <b>H</b> Válvula Pulmonar <b>J</b> Válvula Tricúspide <b>K</b> Ventrículo, Derecho <b>L</b> Ventrículo, Izquierdo <b>M</b> Tabique Ventricular <b>N</b> Pericardio <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>W</b> Aorta Torácica, Descendente <b>X</b> Aorta Torácica, Ascendente/Arco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>F</b> Válvula Aórtica	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>J</b> Válvula Troncal <b>Z</b> Ninguno
<b>G</b> Válvula Mitral	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>E</b> Válvula Atrioventricular, Izquierda <b>Z</b> Ninguno
<b>J</b> Válvula Tricúspide	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>G</b> Válvula Atrioventricular, Derecha <b>Z</b> Ninguno

**TABLA 02R**

<b>Sección</b>		<b>0 Médico y Quirúrgico</b>	
<b>Sistema orgánico</b>		<b>2 Corazón y Grandes Vasos</b>	
<b>Tipo de procedimiento</b>		<b>R Sustitución:</b> Introducir un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>5</b> Tabique auricular <b>6</b> Aurícula, Derecha <b>7</b> Aurícula, Izquierda <b>9</b> Cuerdas Tendinosas <b>D</b> Músculo Papilar <b>J</b> Válvula Tricúspide <b>K</b> Ventrículo, Derecho <b>L</b> Ventrículo, Izquierdo <b>M</b> Tabique Ventricular <b>N</b> Pericardio <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>W</b> Aorta Torácica, Descendente <b>X</b> Aorta Torácica, Ascendente/Arco	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Tejido Zooplástico <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>F</b> Válvula Aórtica <b>G</b> Válvula Mitral <b>H</b> Válvula Pulmonar	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Tejido Zooplástico <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>F</b> Válvula Aórtica <b>G</b> Válvula Mitral <b>H</b> Válvula Pulmonar	<b>3</b> Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Tejido Zooplástico <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>H</b> Transapical <b>Z</b> Ninguno

**TABLA 02S**

<b>Sección</b>	<b>0 Médico y Quirúrgico</b>		
<b>Sistema orgánico</b>	<b>2 Corazón y Grandes Vasos</b>		
<b>Tipo de procedimiento</b>	<b>S Reposición:</b> Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica		
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>0 Arteria Coronaria, Una Arteria</b> <b>1 Arteria Coronaria, Dos Arterias</b> <b>P Tronco Pulmonar</b> <b>Q Arteria pulmonar, Derecha</b> <b>R Arteria Pulmonar, Izquierda</b> <b>S Vena Pulmonar, Derecha</b> <b>T Vena Pulmonar, Izquierda</b> <b>V Vena Cava Superior</b> <b>W Aorta Torácica, Descendente</b> <b>X Aorta Torácica, Ascendente/Arco</b>	<b>0 Abierto</b>	<b>Z Ninguno</b>	<b>Z Ninguno</b>



**TABLA 02U**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> 2 Corazón y Grandes Vasos <b>Tipo de procedimiento</b> U <b>Suplemento:</b> Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>5</b> Tabique auricular <b>6</b> Aurícula, Derecha <b>7</b> Aurícula, Izquierda <b>9</b> Cuerdas Tendinosas <b>A</b> Corazón <b>D</b> Músculo Papilar <b>F</b> Válvula Aórtica <b>G</b> Válvula Mitral <b>H</b> Válvula Pulmonar <b>J</b> Válvula Tricúspide <b>K</b> Ventrículo, Derecho <b>L</b> Ventrículo, Izquierdo <b>M</b> Tabique Ventricular <b>N</b> Pericardio <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>W</b> Aorta Torácica, Descendente <b>X</b> Aorta Torácica, Ascendente/Arco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Tejido Zooplástico <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>F</b> Válvula Aórtica	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Tejido Zooplástico <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>J</b> Válvula Troncal <b>Z</b> Ninguno
<b>G</b> Válvula Mitral	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Tejido Zooplástico <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>E</b> Válvula Atrioventricular, Izquierda <b>Z</b> Ninguno
<b>J</b> Válvula Tricúspide	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Tejido Zooplástico <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>G</b> Válvula Atrioventricular, Derecha <b>Z</b> Ninguno

**TABLA 02V**

<b>Sección</b>	<b>0 Médico y Quirúrgico</b>		
<b>Sistema orgánico</b>	<b>2 Corazón y Grandes Vasos</b>		
<b>Tipo de procedimiento</b>	<b>V Restricción: Cierre parcial de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular</b>		
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>A Corazón</b>	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<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 <del><b>W</b> Aorta Torácica</del>	<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>X</b> Aorta Torácica, Ascendente/Arco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>E</b> Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Una o Dos Arterias <b>F</b> Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Tres o Más Arterias <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**TABLA 02W**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> 2 Corazón y Grandes Vasos <b>Tipo de procedimiento</b> W <b>Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>5</b> Tabique auricular <b>M</b> Tabique Ventricular	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>Z</b> Ninguno
<b>A</b> Corazón	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<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 Intracardíaco <b>Q</b> Sistema de Asistencia Cardiaca Implantable <b>R</b> Sistema de Asistencia Externa Cardiaca	<b>Z</b> Ninguno
<b>F</b> Válvula Aórtica <b>G</b> Válvula Mitral <b>H</b> Válvula Pulmonar <b>J</b> Válvula Tricúspide	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Tejido Zooplástico <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Grandes Vasos	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<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>Z</b> Ninguno

**TABLA 037**

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

**TABLA 03C**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> 3 Arterias Superiores <b>Tipo de procedimiento</b> C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Arteria Mamaria Interna, Derecha <b>1</b> Arteria Mamaria Interna, Izquierda <b>2</b> Arteria Innominada <b>3</b> Arteria Subclavia, Derecha <b>4</b> Arteria Subclavia, Izquierda <b>5</b> Arteria Axilar, Derecha <b>6</b> Arteria Axilar, Izquierda <b>7</b> Arteria Humeral, Derecha <b>8</b> Arteria Humeral, Izquierda <b>9</b> Arteria Cubital, Derecha <b>A</b> Arteria Cubital, Izquierda <b>B</b> Arteria Radial, Derecha <b>C</b> Arteria Radial, Izquierda <b>D</b> Arteria Mano, Derecha <b>F</b> Arteria Mano, Izquierda <b>G</b> Arteria Intracraneal <b>H</b> Arteria Carótida Común, Derecha <b>J</b> Arteria Carótida Común, Izquierda <b>K</b> Arteria Carótida Interna, Derecha <b>L</b> Arteria Carótida Interna, Izquierda <b>M</b> Arteria Carótida Externa, Derecha <b>N</b> Arteria Carótida Externa, Izquierda <b>P</b> Arteria Vertebral, Derecha <b>Q</b> Arteria Vertebral, Izquierda <b>R</b> Arteria Facial <b>S</b> Arteria Temporal, Derecha <b>T</b> Arteria Temporal, Izquierda <b>U</b> Arteria Tiroidea, Derecha <b>V</b> Arteria Tiroidea, Izquierda <b>Y</b> Arteria Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>6</b> Bifurcación <b>Z</b> Ninguno

**TABLA 047**

<b>Sección</b>		<b>0 Médico y Quirúrgico</b>	
<b>Sistema orgánico</b>		<b>4 Arterias Inferiores</b>	
<b>Tipo de procedimiento</b>		<b>7 Dilatación: Agrandar un orificio o la luz de una estructura anatómica tubular</b>	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>0</b> Aorta abdominal <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>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>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>4</b> Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco <b>5</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Dos <b>6</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Tres <b>7</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Cuatro o Más <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <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>6</b> Bifurcación <b>Z</b> Ninguno

*Continúa en la siguiente página*

<b>Sección</b>		<b>0 Médico y Quirúrgico</b>	
<b>Sistema orgánico</b>		<b>4 Arterias Inferiores</b>	
<b>Tipo de procedimiento</b>		<b>7 Dilatación: Agrandar un orificio o la luz de una estructura anatómica tubular</b>	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<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>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 Fármacos <b>6</b> Bifurcación <b>Z</b> Ninguno
<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>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>5</b> Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco, Dos <b>6</b> Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco, Tres <b>7</b> Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco, Cuatro o Más <b>E</b> Dispositivo Intraluminal, Dos <b>F</b> Dispositivo Intraluminal, Tres <b>G</b> Dispositivo Intraluminal, Cuatro o Más	<b>6</b> Bifurcación <b>Z</b> Ninguno

**TABLA 04C**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> 4 Arterias Inferiores <b>Tipo de procedimiento</b> C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Aorta abdominal <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>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>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>Z</b> Ninguno	<b>6</b> Bifurcación <b>Z</b> Ninguno



**TABLA 04V**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> 4 Arterias Inferiores <b>Tipo de procedimiento</b> V <b>Restricción:</b> Cierre parcial de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular			
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
0 Aorta abdominal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal E Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Una o Dos Arterias F Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Tres o Más Arterias Z Ninguno	6 Bifurcación Z Ninguno
0 Aorta abdominal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	D Dispositivo Intraluminal	6 Bifurcación J Temporal Z Ninguno
1 Arteria Celíaca 2 Arteria Gástrica 3 Arteria Hepática 4 Arteria Esplénica 5 Arteria Mesentérica Superior 6 Arteria Cólica, Derecha 7 Arteria Cólica, Izquierda 8 Arteria Cólica, Media 9 Arteria Renal, Derecha A Arteria Renal, Izquierda B Arteria Mesentérica Inferior C Arteria Ilíaca Común, Derecha D Arteria Ilíaca Común, Izquierda E Arteria Ilíaca Interna, Derecha F Arteria Ilíaca Interna, Izquierda H Arteria Ilíaca Externa, Derecha J Arteria Ilíaca Externa, Izquierda K Arteria Femoral, Derecha L Arteria Femoral, Izquierda M Arteria Poplítea, Derecha N Arteria Poplítea, Izquierda P Arteria Tibial Anterior, Derecha	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA 04V**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> 4 Arterias Inferiores <b>Tipo de procedimiento</b> V <b>Restricción:</b> Cierre parcial de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<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>C</b> Arteria Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Arteria Ilíaca Común, 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>E</b> Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Una o Dos Arterias <b>F</b> Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Tres o Más Arterias <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**TABLA 05H**

<b>Sección</b> <b>Sistema orgánico</b> <b>Tipo de procedimiento</b>		<b>0 Médico y Quirúrgico</b> <b>5 Venas Superiores</b> <b>H Inserción:</b> Colocar un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero que no reemplaza físicamente una parte corporal	
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0 Vena Ácigos</b>	<b>0 Abierto</b> <b>3 Percutáneo</b> <b>4 Endoscópico Percutáneo</b>	<b>2 Dispositivo de Monitorización</b> <b>3 Dispositivo de Infusión</b> <b>D Dispositivo Intraluminal</b> <b>M Electrodo de Neuroestimulador</b>	<b>Z Ninguno</b>
<del>0 Vena Ácigos</del> <b>1 Vena Hemiácigos</b> <del>3 Vena Innominada, Derecha</del> <del>4 Vena Innominada, Izquierda</del> <b>5 Vena Subclavia, Derecha</b> <b>6 Vena Subclavia, Izquierda</b> <b>7 Vena Axilar, Derecha</b> <b>8 Vena Axilar, Izquierda</b> <b>9 Vena Humeral, Derecha</b> <b>A Vena Humeral, Izquierda</b> <b>B Vena Basílica, Derecha</b> <b>C Vena Basílica, Izquierda</b> <b>D Vena Cefálica, Derecha</b> <b>F Vena Cefálica, Izquierda</b> <b>G Vena Mano, Derecha</b> <b>H Vena Mano, Izquierda</b> <b>L Vena Intracraneal</b> <b>M Vena Yugular Interna, Derecha</b> <b>N Vena Yugular Interna, Izquierda</b> <b>P Vena Yugular Externa, Derecha</b> <b>Q Vena Yugular Externa, Izquierda</b> <b>R Vena Vertebral, Derecha</b> <b>S Vena Vertebral, Izquierda</b> <b>T Vena Facial, Derecha</b> <b>V Vena Facial, Izquierda</b>	<b>0 Abierto</b> <b>3 Percutáneo</b> <b>4 Endoscópico Percutáneo</b>	<b>3 Dispositivo de Infusión</b> <b>D Dispositivo Intraluminal</b>	<b>Z Ninguno</b>
<b>3 Vena Innominada, Derecha</b> <b>4 Vena Innominada, Izquierda</b>	<b>0 Abierto</b> <b>3 Percutáneo</b> <b>4 Endoscópico Percutáneo</b>	<b>3 Dispositivo de Infusión</b> <b>D Dispositivo Intraluminal</b> <b>M Electrodo de Neuroestimulador</b>	<b>Z Ninguno</b>
<b>Y Vena Superior</b>	<b>0 Abierto</b> <b>3 Percutáneo</b> <b>4 Endoscópico Percutáneo</b>	<b>2 Dispositivo de Monitorización</b> <b>3 Dispositivo de Infusión</b> <b>D Dispositivo Intraluminal</b>	<b>Z Ninguno</b>

**TABLA 05P**

<b>Sección</b>		<b>0 Médico y Quirúrgico</b>	
<b>Sistema orgánico</b>		<b>5 Venas Superiores</b>	
<b>Tipo de procedimiento</b>		<b>P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica</b>	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>0 Vena Ácigos</b>	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>M</b> Electrodo de Neuroestimulador	<b>Z</b> Ninguno
<b>3</b> Vena Innominada, Derecha <b>4</b> Vena Innominada, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>M</b> Electrodo de Neuroestimulador	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Vena Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Vena Superior	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno

**TABLA 05W**

<b>Sección</b>	<b>0 Médico y Quirúrgico</b>		
<b>Sistema orgánico</b>	<b>5 Venas Superiores</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		
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>0 Vena Ácigos</b>	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>M</b> Electrodo de Neuroestimulador	<b>Z</b> Ninguno
<b>3</b> Vena Innominada, Derecha <b>4</b> Vena Innominada, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>M</b> Electrodo de Neuroestimulador	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Vena Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

**TABLA OSP**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> S Articulaciones Inferiores <b>Tipo de procedimiento</b> P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Articulación Vertebral Lumbar <b>3</b> Articulación Lumbosacra	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Espaciador <b>A</b> Dispositivo de Fusión Intersomático <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Articulación Vertebral Lumbar <b>3</b> Articulación Lumbosacra	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna	<b>Z</b> Ninguno
<b>2</b> Disco Vertebral Lumbar <b>4</b> Disco Lumbosacro	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <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>Z</b> Ninguno
<b>2</b> Disco Vertebral Lumbar <b>4</b> Disco Lumbosacro	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión	<b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Articulación Sacrococcígea <b>6</b> Articulación Coccígea <b>7</b> Articulación Sacroilíaca, Derecha <b>8</b> Articulación Sacroilíaca, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Espaciador <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Articulación Sacrococcígea <b>6</b> Articulación Coccígea <b>7</b> Articulación Sacroilíaca, Derecha <b>8</b> Articulación Sacroilíaca, Izquierda	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna	<b>Z</b> Ninguno

*Continua en la siguiente página*

**TABLA OSP**

<b>Sección</b>		<b>0 Médico y Quirúrgico</b>	
<b>Sistema orgánico</b>		<b>S Articulaciones Inferiores</b>	
<b>Tipo de procedimiento</b>		<b>P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica</b>	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>9</b> Articulación de Cadera, Derecha <b>B</b> Articulación de Cadera, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Espaciador <b>9</b> Funda <b>B</b> Dispositivo de Resuperficialización <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>9</b> Articulación de Cadera, Derecha <b>B</b> Articulación de Cadera, Izquierda	<b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Espaciador <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>9</b> Articulación de Cadera, Derecha <b>B</b> Articulación de Cadera, Izquierda	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa	<b>Z</b> Ninguno
<b>A</b> Articulación Cadera, Superficie Acetábular, Derecha <b>E</b> Articulación Cadera, Superficie Acetábular, Izquierda <b>R</b> Articulación Cadera, Superficie Femoral, Derecha <b>S</b> Articulación Cadera, Superficie Femoral, Izquierda <b>T</b> Articulación Rodilla, Superficie Femoral, Derecha <b>U</b> Articulación Rodilla, Superficie Femoral, Izquierda <b>V</b> Articulación Rodilla, Superficie Tibial, Derecha <b>W</b> Articulación Rodilla, Superficie Tibial, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>Z</b> Ninguno

*Continua en la siguiente página*

**TABLA OSP**

<b>Sección</b>		<b>0 Médico y Quirúrgico</b>	
<b>Sistema orgánico</b>		<b>S Articulaciones Inferiores</b>	
<b>Tipo de procedimiento</b>		<b>P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica</b>	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>C</b> Articulación de la Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación de la Rodilla, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Espaciador <b>9</b> Funda <del>J Sustituto Sintético</del> <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Articulación de la Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación de la Rodilla, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>C</b> Superficie Rotuliana <b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Articulación de la Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación de la Rodilla, Izquierda	<b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Espaciador <del>J Sustituto Sintético</del> <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Articulación de la Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación de la Rodilla, Izquierda	<b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>C</b> Superficie Rotuliana <b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Articulación de la Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación de la Rodilla, Izquierda	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa	<b>Z</b> Ninguno

*Continúa en la siguiente página*



**TABLA OSP**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> S Articulaciones Inferiores <b>Tipo de procedimiento</b> P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>F</b> Articulación del Tobillo, Derecha <b>G</b> Articulación del Tobillo, Izquierda <b>H</b> Articulación de Tarso, Derecho <b>J</b> Articulación de Tarso, Izquierdo <b>K</b> Articulación Tarso-metatarsiana, Derecha <b>L</b> Articulación Tarso-metatarsiana, Izquierda <b>M</b> Articulación Metatarso-falángica, Derecha <b>N</b> Articulación Metatarso-falángica, Izquierda <b>P</b> Articulación Falángica de Dedo del Pie, Derecho <b>Q</b> Articulación Falángica de Dedo del Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Espaciador <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>F</b> Articulación del Tobillo, Derecha <b>G</b> Articulación del Tobillo, Izquierda <b>H</b> Articulación de Tarso, Derecho <b>J</b> Articulación de Tarso, Izquierdo <b>K</b> Articulación Tarso-metatarsiana, Derecha <b>L</b> Articulación Tarso-metatarsiana, Izquierda <b>M</b> Articulación Metatarso-falángica, Derecha <b>N</b> Articulación Metatarso-falángica, Izquierda <b>P</b> Articulación Falángica de Dedo del Pie, Derecho <b>Q</b> Articulación Falángica de Dedo del Pie, Izquierdo	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa	<b>Z</b> Ninguno

**TABLA OSR**

<b>Sección</b>		<b>0</b> Médico y Quirúrgico	
<b>Sistema orgánico</b>		<b>S</b> Articulaciones Inferiores	
<b>Tipo de procedimiento</b>		<b>R Sustitución:</b> Introducir un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>0</b> Articulación Vertebral Lumbar <b>2</b> Disco Vertebral Lumbar <b>3</b> Articulación Lumbosacra <b>4</b> Disco Lumbosacro <b>5</b> Articulación Sacrococcígea <b>6</b> Articulación Coccígea <b>7</b> Articulación Sacroilíaca, Derecha <b>8</b> Articulación Sacroilíaca, Izquierda <b>H</b> Articulación de Tarso, Derecho <b>J</b> Articulación de Tarso, Izquierdo <b>K</b> Articulación Tarso-metatarsiana, Derecha <b>L</b> Articulación Tarso-metatarsiana, Izquierda <b>M</b> Articulación Metatarso-falángica, Derecha <b>N</b> Articulación Metatarso-falángica, Izquierda <b>P</b> Articulación Falángica de Dedo del Pie, Derecho <b>Q</b> Articulación Falángica de Dedo del Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto	<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>9</b> Articulación de Cadera, Derecha <b>B</b> Articulación de Cadera, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>1</b> Sustituto Sintético, Metal <b>2</b> Sustituto Sintético, Metal sobre Polietileno <b>3</b> Sustituto Sintético, Cerámica <b>4</b> Sustituto Sintético, Cerámica sobre Polietileno <b>J</b> Sustituto Sintético	<b>9</b> Cementada <b>A</b> No Cementada <b>Z</b> Ninguno
<b>9</b> Articulación de Cadera, Derecha <b>B</b> Articulación de Cadera, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>A</b> Articulación de Cadera, Superficie Acetabular, Derecha <b>E</b> Articulación de Cadera, Superficie Acetabular, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>0</b> Sustituto Sintético, Polietileno <b>1</b> Sustituto Sintético, Metal <b>3</b> Sustituto Sintético, Cerámica <b>J</b> Sustituto Sintético	<b>9</b> Cementada <b>A</b> No Cementada <b>Z</b> Ninguno
<b>A</b> Articulación de Cadera, Superficie Acetabular, Derecha <b>E</b> Articulación de Cadera, Superficie Acetabular, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA OSR**

<b>Sección</b>	<b>0</b> Médico y Quirúrgico
<b>Sistema orgánico</b>	<b>S</b> Articulaciones Inferiores
<b>Tipo de procedimiento</b>	<b>R Sustitución:</b> Introducir un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>C</b> Articulación de la Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación de la Rodilla, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Articulación de la Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación de la Rodilla, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>J</b> Sustituto Sintético <b>L</b> Sustituto Sintético, Unicondilar	<b>9</b> Cementada <b>A</b> No Cementada <b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Articulación de la Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación de la Rodilla, Izquierda <b>F</b> Articulación del Tobillo, Derecha <b>G</b> Articulación del Tobillo, Izquierda <b>T</b> Articulación de la Rodilla, Superficie Femoral, Derecha <b>U</b> Articulación de la Rodilla, Superficie Femoral, Izquierda <b>V</b> Articulación de la Rodilla, Superficie de la Tibia, Derecha <b>W</b> Articulación de la Rodilla, Superficie de la Tibia, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Articulación de la Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación de la Rodilla, Izquierda <b>F</b> Articulación del Tobillo, Derecha <b>G</b> Articulación del Tobillo, Izquierda <b>T</b> Articulación de la Rodilla, Superficie Femoral, Derecha <b>U</b> Articulación de la Rodilla, Superficie Femoral, Izquierda <b>V</b> Articulación de la Rodilla, Superficie de la Tibia, Derecha <b>W</b> Articulación de la Rodilla, Superficie de la Tibia, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>9</b> Cementada <b>A</b> No Cementada <b>Z</b> Ninguno
<b>R</b> Articulación de Cadera, Superficie Femoral, Derecha <b>S</b> Articulación de Cadera, Superficie Femoral, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>1</b> Sustituto Sintético, Metal <b>3</b> Sustituto Sintético, Cerámica <b>J</b> Sustituto Sintético	<b>9</b> Cementada <b>A</b> No Cementada <b>Z</b> Ninguno
<b>R</b> Articulación de Cadera, Superficie Femoral, Derecha <b>S</b> Articulación de Cadera, Superficie Femoral, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

**TABLA 0SW**

<b>Sección</b>		<b>0 Médico y Quirúrgico</b>	
<b>Sistema orgánico</b>		<b>S Articulaciones Inferiores</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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>0</b> Articulación Vertebral Lumbar <b>3</b> Articulación Lumbosacra	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Espaciador <b>A</b> Dispositivo de Fusión Intersomático <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>2</b> Disco Vertebral Lumbar <b>4</b> Disco Lumbosacro	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <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>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Articulación Sacrococcígea <b>6</b> Articulación Coccígea <b>7</b> Articulación Sacroilíaca, Derecha <b>8</b> Articulación Sacroilíaca, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Espaciador <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA 0SW**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> S Articulaciones Inferiores <b>Tipo de procedimiento</b> W <b>Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>9</b> Articulación de Cadera, Derecha <b>B</b> Articulación de Cadera, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Espaciador <b>9</b> Alineador <b>B</b> Dispositivo de Resuperficialización <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>9</b> Articulación de Cadera, Derecha <b>B</b> Articulación de Cadera, Izquierda	<b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Espaciador <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

*Continua en la siguiente página*

**TABLA OSW**

<b>Sección</b> 0 Médico y Quirúrgico <b>Sistema orgánico</b> S Articulaciones Inferiores <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>A</b> Articulación Cadera, Superficie Acetábular, Derecha <b>E</b> Articulación Cadera, Superficie Acetábular, Izquierda <b>R</b> Articulación Cadera, Superficie Femoral, Derecha <b>S</b> Articulación Cadera, Superficie Femoral, Izquierda <b>T</b> Articulación Rodilla, Superficie Femoral, Derecha <b>U</b> Articulación Rodilla, Superficie Femoral, Izquierda <b>V</b> Articulación Rodilla, Superficie Tibial, Derecha <b>W</b> Articulación Rodilla, Superficie Tibial, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Articulación de la Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación de la Rodilla, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Espaciador <b>9</b> Alineador <del>J Sustituto Sintético</del> <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Articulación de la Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación de la Rodilla, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>C</b> Superficie Rotuliana <b>Z</b> Ninguno

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA OSW**

<b>Sección</b>		<b>0 Médico y Quirúrgico</b>	
<b>Sistema orgánico</b>		<b>S Articulaciones Inferiores</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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>C</b> Articulación de la Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación de la Rodilla, Izquierda	<b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Espaciador <del>J Sustituto Sintético</del> <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Articulación de la Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación de la Rodilla, Izquierda	<b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>C</b> Superficie Rotuliana <b>Z</b> Ninguno
<b>F</b> Articulación del Tobillo, Derecha <b>G</b> Articulación del Tobillo, Izquierda <b>H</b> Articulación de Tarso, Derecho <b>J</b> Articulación de Tarso, Izquierdo <b>K</b> Articulación Tarso-metatarsiana, Derecha <b>L</b> Articulación Tarso-metatarsiana, Izquierda <b>M</b> Articulación Metatarso-falángica, Derecha <b>N</b> Articulación Metatarso-falángica, Izquierda <b>P</b> Articulación Falángica de Dedo del Pie, Derecho <b>Q</b> Articulación Falángica de Dedo del Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Espaciador <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

**TABLA 0WY**

<b>Sección</b>	<b>0</b> Médico y Quirúrgico		
<b>Sistema orgánico</b>	<b>W</b> Regiones Anatómicas, General		
<b>Tipo de procedimiento</b>	<b>Y Trasplante:</b> Implantar una estructura anatómica viva completa o parcial, de otro individuo o animal para ocupar el lugar físico y/o funcional de una estructura anatómica similar		
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>2</b> Cara	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>0</b> Alogénico <b>1</b> Singénico

**TABLA 0XY**

<b>Sección</b>	<b>0</b> Médico y Quirúrgico		
<b>Sistema orgánico</b>	<b>X</b> Regiones Anatómicas, Extremidades Superiores		
<b>Tipo de procedimiento</b>	<b>Y Trasplante:</b> Implantar una estructura anatómica viva completa o parcial, de otro individuo o animal para ocupar el lugar físico y/o funcional de una estructura anatómica similar		
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
<b>J</b> Mano, Derecha <b>K</b> Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>0</b> Alogénico <b>1</b> Singénico



**TABLA 302**

<b>Sección</b>	<b>3 Administración</b>		
<b>Sistema orgánico</b>	<b>0 Circulatorio(-a)</b>		
<b>Tipo de procedimiento</b>	<b>2 Transfusión: Administrar sangre o hemoderivados</b>		
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<b>3 Vena Periférica</b> <b>4 Vena Central</b>	<b>0 Abierto</b> <b>3 Percutáneo</b>	<b>A Células Madre, Embrionarias</b>	<b>Z Ninguno</b>
<b>3 Vena Periférica</b> <b>4 Vena Central</b>	<b>0 Abierto</b> <b>3 Percutáneo</b>	<b>G Médula Ósea</b> <b>X Células Madre, Sangre del Cordón Umbilical</b> <b>Y Células Madre, Hematopoyéticas</b>	<b>0 Autólogo(-a)</b> <b>2 Alogénico, Relacionado</b> <b>3 Alogénico, No Relacionado</b> <b>4 Alogénico, No Especificado</b>
<b>3 Vena Periférica</b> <b>4 Vena Central</b>	<b>0 Abierto</b> <b>3 Percutáneo</b>	<del>G Médula Ósea</del> <b>H Sangre Total</b> <b>J Albúmina Sérica</b> <b>K Plasma Congelado</b> <b>L Plasma Fresco</b> <b>M Plasma Crioprecipitado</b> <b>N Hematíes</b> <b>P Glóbulos Rojos Congelados</b> <b>Q Glóbulos Blancos</b> <b>R Plaquetas</b> <b>S Globulina</b> <b>T Fibrinógeno</b> <b>V Factores antihemofílicos</b> <b>W Factor IX</b> <del>X Células Madre, Sangre del Cordón Umbilical</del> <del>Y Células Madre, Hematopoyéticas</del>	<b>0 Autólogo(-a)</b> <b>1 No Autólogo(-a)</b>
<b>5 Arteria Periférica</b> <b>6 Arteria Central</b>	<b>0 Abierto</b> <b>3 Percutáneo</b>	<b>G Médula Ósea</b> <b>H Sangre Total</b> <b>J Albúmina Sérica</b> <b>K Plasma Congelado</b> <b>L Plasma Fresco</b> <b>M Plasma Crioprecipitado</b> <b>N Hematíes</b> <b>P Glóbulos Rojos Congelados</b> <b>Q Glóbulos Blancos</b> <b>R Plaquetas</b> <b>S Globulina</b> <b>T Fibrinógeno</b> <b>V Factores antihemofílicos</b> <b>W Factor IX</b> <b>X Células Madre, Sangre del Cordón Umbilical</b> <b>Y Células Madre, Hematopoyéticas</b>	<b>0 Autólogo(-a)</b> <b>1 No Autólogo(-a)</b>

*Continua en la siguiente página*

**TABLA 302**

<b>Sección</b>		<b>3 Administración</b>	
<b>Sistema orgánico</b>		<b>0 Circulatorio(-a)</b>	
<b>Tipo de procedimiento</b>		<b>2 Transfusión: Administrar sangre o hemoderivados</b>	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<b>7</b> Productos de la Concepción, Circulatorios	<b>3</b> Percutáneo <b>7</b> por Orificio Natural o Artificial	<b>H</b> Sangre Total <b>J</b> Albúmina Sérica <b>K</b> Plasma Congelado <b>L</b> Plasma Fresco <b>M</b> Plasma Crioprecipitado <b>N</b> Hematíes <b>P</b> Glóbulos Rojos Congelados <b>Q</b> Glóbulos Blancos <b>R</b> Plaquetas <b>S</b> Globulina <b>T</b> Fibrinógeno <b>V</b> Factores antihemofílicos <b>W</b> Factor IX	<b>1</b> No Autólogo(-a)
<b>8</b> Vena	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>B</b> Complejo de Protrombina Concentrado Factor <b>4</b>	<b>1</b> No Autólogo(-a)

**TABLA 3E0**

<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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<b>0 Piel y Mucosas</b>	<b>X Externo</b>	<b>0 Antineoplásico(-a)</b>	<b>5 Otro Antineoplásico</b> <b>M Anticuerpo Monoclonal</b>
<b>0 Piel y Mucosas</b>	<b>X Externo</b>	<b>2 Anti-infeccioso(-a)</b>	<b>8 Oxazolidinonas</b> <b>9 Otro Anti-infeccioso</b>
<b>0 Piel y Mucosas</b>	<b>X Externo</b>	<b>3 Anti-inflamatorio(-a)</b> <b>4 Suero, Toxoide y Vacuna</b> <b>B Anestésico Local</b> <b>K Otra Sustancia de Diagnóstico</b> <b>M Pigmento</b> <b>N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes</b> <b>T Agente destructivo</b>	<b>Z Ninguno</b>
<b>0 Piel y Mucosas</b>	<b>X Externo</b>	<b>G Otra Sustancia Terapéutica</b>	<b>C Otra Sustancia</b>
<b>1 Tejido Subcutáneo</b>	<b>0 Abierto</b>	<b>2 Anti-infeccioso(-a)</b>	<b>A Envoltura Anti-infecciosa</b>
<b>1 Tejido Subcutáneo</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>0 Antineoplásico(-a)</b>	<b>5 Otro Antineoplásico</b> <b>M Anticuerpo Monoclonal</b>
<b>1 Tejido Subcutáneo</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>2 Anti-infeccioso(-a)</b>	<b>8 Oxazolidinonas</b> <b>9 Otro Anti-infeccioso</b> <b>A Envoltura Anti-infecciosa</b>
<b>1 Tejido Subcutáneo</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>3 Anti-inflamatorio(-a)</b> <b>4 Suero, Toxoide y Vacuna</b> <b>6 Sustancia Nutricional</b> <b>7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico</b> <b>B Anestésico Local</b> <b>H Sustancia Radiactiva</b> <b>K Otra Sustancia de Diagnóstico</b> <b>N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes</b> <b>T Agente destructivo</b>	<b>Z Ninguno</b>
<b>1 Tejido Subcutáneo</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>G Otra Sustancia Terapéutica</b>	<b>C Otra Sustancia</b>
<b>1 Tejido Subcutáneo</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>V Hormona</b>	<b>G Insulina</b> <b>J Otra Hormona</b>
<b>2 Músculo</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>0 Antineoplásico(-a)</b>	<b>5 Otro Antineoplásico</b> <b>M Anticuerpo Monoclonal</b>
<b>2 Músculo</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>2 Anti-infeccioso(-a)</b>	<b>8 Oxazolidinonas</b> <b>9 Otro Anti-infeccioso</b>

*Continua en la siguiente página*

**TABLA 3E0**

<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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<b>2 Músculo</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>4</b> Suero, Toxoide y Vacuna <b>6</b> Sustancia Nutricional <b>7</b> Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico <b>B</b> Anestésico Local <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <b>N</b> Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes <b>T</b> Agente destructivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>2 Músculo</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>G</b> Otra Sustancia Terapéutica	<b>C</b> Otra Sustancia
<b>3 Vena Periférica</b>	<b>0 Abierto</b>	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<b>2</b> Interleucina 2 a Dosis Alta <b>3</b> Interleucina-2 a Baja Dosis <b>5</b> Otro Antineoplásico <b>M</b> Anticuerpo Monoclonal <b>P</b> Clofarabina
<b>3 Vena Periférica</b>	<b>0 Abierto</b>	<b>1</b> Trombolítico	<b>6</b> Proteína C Activada Recombinante Humana <b>7</b> Otro Trombolítico
<b>3 Vena Periférica</b>	<b>0 Abierto</b>	<b>2</b> Anti-infeccioso(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso
<b>3 Vena Periférica</b>	<b>0 Abierto</b>	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>4</b> Suero, Toxoide y Vacuna <b>6</b> Sustancia Nutricional <b>7</b> Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico <b>F</b> Anestesia Intracirculatoria <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <b>N</b> Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes <b>P</b> Inhibidor de Plaquetas <b>R</b> Antiarrítmico(-a) <b>T</b> Agente destructivo <b>X</b> Vasopresor	<b>Z</b> Ninguno
<b>3 Vena Periférica</b>	<b>0 Abierto</b>	<b>G</b> Otra Sustancia Terapéutica	<b>C</b> Otra Sustancia <b>N</b> Disrupción de la Barrera Hematoencefálica
<b>3 Vena Periférica</b>	<b>0 Abierto</b>	<b>U</b> Células de Islotes Pancreáticos	<b>0</b> Autólogo(-a) <b>1</b> No Autólogo(-a)

*Continua en la siguiente página*

**TABLA 3E0**

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

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA 3E0**

<b>Sección</b> 3 Administración <b>Sistema orgánico</b> E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas <b>Tipo de procedimiento</b> 0 <b>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(-a)	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina-2 a Baja Dosis 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(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
4 Vena Central	0 Abierto	3 Anti-inflamatorio(-a) 4 Suero, Toxoide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico F Anestesia Intracirculatoria H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes P Inhibidor de Plaquetas R Antiarrítmico(-a) T Agente destructivo X Vasopresor	Z Ninguno
4 Vena Central	0 Abierto	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia N Disrupción de la Barrera Hematoencefálica
4 Vena Central	0 Abierto	V Hormona	G Insulina H Péptido Natriurético Humano tipo B J Otra Hormona
4 Vena Central	0 Abierto	W Inmunoterapia	K Inmunoestimulador L Inmunosupresión
4 Vena Central	3 Percutáneo	0 Antineoplásico(-a)	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina-2 a Baja Dosis 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal P Clofarabina
4 Vena Central	3 Percutáneo	1 Trombolítico	6 Proteína C Activada Recombinante Humana 7 Otro Trombolítico

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA 3E0**

<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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<b>4 Vena Central</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>2 Anti-infeccioso(-a)</b>	<b>8 Oxazolidinonas</b> <b>9 Otro Anti-infeccioso</b>
<b>4 Vena Central</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>3 Anti-inflamatorio(-a)</b> <b>4 Suero, Toxoide y Vacuna</b> <b>6 Sustancia Nutricional</b> <b>7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico</b> <b>F Anestesia Intracirculatoria</b> <b>H Sustancia Radiactiva</b> <b>K Otra Sustancia de Diagnóstico</b> <b>N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes</b> <b>P Inhibidor de Plaquetas</b> <b>R Antiarrítmico(-a)</b> <b>T Agente destructivo</b> <b>X Vasopresor</b>	<b>Z Ninguno</b>
<b>4 Vena Central</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>G Otra Sustancia Terapéutica</b>	<b>C Otra Sustancia</b> <b>N Disrupción de la Barrera Hematoencefálica</b> <b>Q Glucarpidasa</b>
<b>4 Vena Central</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>V Hormona</b>	<b>G Insulina</b> <b>H Péptido Natriurético Humano tipo B</b> <b>J Otra Hormona</b>
<b>4 Vena Central</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>W Inmunoterapia</b>	<b>K Inmunoestimulador</b> <b>L Inmunosupresión</b>
<b>5 Arteria Periférica</b> <b>6 Arteria Central</b>	<b>0 Abierto</b> <b>3 Percutáneo</b>	<b>0 Antineoplásico(-a)</b>	<b>2 Interleucina 2 a Dosis Alta</b> <b>3 Interleucina-2 a Baja Dosis</b> <b>5 Otro Antineoplásico</b> <b>M Anticuerpo Monoclonal</b> <b>P Clofarabina</b>
<b>5 Arteria Periférica</b> <b>6 Arteria Central</b>	<b>0 Abierto</b> <b>3 Percutáneo</b>	<b>1 Trombolítico</b>	<b>6 Proteína C Activada Recombinante Humana</b> <b>7 Otro Trombolítico</b>
<b>5 Arteria Periférica</b> <b>6 Arteria Central</b>	<b>0 Abierto</b> <b>3 Percutáneo</b>	<b>2 Anti-infeccioso(-a)</b>	<b>8 Oxazolidinonas</b> <b>9 Otro Anti-infeccioso</b>

*Continua en la siguiente página*

**TABLA 3E0**

<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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<b>5</b> Arteria Periférica <b>6</b> Arteria Central	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>4</b> Suero, Toxoide y Vacuna <b>6</b> Sustancia Nutricional <b>7</b> Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico <b>F</b> Anestesia Intracirculatoria <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <b>N</b> Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes <b>P</b> Inhibidor de Plaquetas <b>R</b> Antiarrítmico(-a) <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> Inmunosupresión
<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 <b>C</b> 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 de Diagnóstico <b>P</b> Inhibidor de Plaquetas	<b>Z</b> Ninguno
<b>9</b> Nariz	<b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>X</b> Externo	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<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(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso

*Continúa en la siguiente página*



**TABLA 3E0**

<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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<b>9 Nariz</b>	<b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>X</b> Externo	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>4</b> Suero, Toxoide y Vacuna <b>B</b> Anestésico Local <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <b>N</b> Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes <b>T</b> Agente destructivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>9 Nariz</b>	<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>A Médula Ósea</b>	<b>3</b> Percutáneo	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<b>5</b> Otro Antineoplásico <b>M</b> Anticuerpo Monoclonal
<b>A Médula Ósea</b>	<b>3</b> Percutáneo	<b>G</b> Otra Sustancia Terapéutica	<b>C</b> Otra Sustancia
<b>B Oído</b>	<b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>X</b> Externo	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<b>4</b> Radioisótopo de Braquiterapia Líquida <b>5</b> Otro Antineoplásico <b>M</b> Anticuerpo Monoclonal
<b>B Oído</b>	<b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>X</b> Externo	<b>2</b> Anti-infeccioso(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso
<b>B Oído</b>	<b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>X</b> Externo	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>B</b> Anestésico Local <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <b>N</b> Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes <b>T</b> Agente destructivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>B Oído</b>	<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*

**TABLA 3E0**

<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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<b>C Ojo</b>	<b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>X</b> Externo	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<b>4</b> Radioisótopo de Braquiterapia Líquida <b>5</b> Otro Antineoplásico <b>M</b> Anticuerpo Monoclonal
<b>C Ojo</b>	<b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>X</b> Externo	<b>2</b> Anti-infeccioso(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso
<b>C Ojo</b>	<b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>X</b> Externo	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>B</b> Anestésico Local <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <b>M</b> Pigmento <b>N</b> Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes <b>T</b> Agente destructivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>C Ojo</b>	<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 Ojo</b>	<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 Boca y Faringe</b>	<b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>X</b> Externo	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<b>4</b> Radioisótopo de Braquiterapia Líquida <b>5</b> Otro Antineoplásico <b>M</b> Anticuerpo Monoclonal
<b>D Boca y Faringe</b>	<b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>X</b> Externo	<b>2</b> Anti-infeccioso(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA 3E0**

<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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<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(-a) <b>4</b> Suero, Toxoide y Vacuna <b>6</b> Sustancia Nutricional <b>7</b> Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico <b>B</b> Anestésico Local <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <b>N</b> Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes <b>R</b> Antiarrítmico(-a) <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
<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(-a)	<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(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA 3E0**

<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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<b>E</b> Productos de la Concepción <b>G</b> Gastrointestinal Superior <b>H</b> Gastrointestinal Inferior <b>K</b> Tracto Genitourinario	<b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial Endoscópico	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>6</b> Sustancia Nutricional <b>7</b> Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico <b>B</b> Anestésico Local <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <b>N</b> Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes <b>T</b> Agente destructivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>N</b> Reproductor Masculino <b>E</b> Productos de la Concepción <b>G</b> Gastrointestinal Superior <b>H</b> Gastrointestinal Inferior <b>K</b> Tracto Genitourinario	<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>F</b> Tracto Respiratorio	<b>3</b> Percutáneo	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<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>2</b> Anti-infeccioso(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA 3E0**

<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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<b>F</b> Tracto Respiratorio	<b>3</b> Percutáneo	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>6</b> Sustancia Nutricional <b>7</b> Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico <b>B</b> Anestésico Local <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <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>G</b> Otra Sustancia Terapéutica	<b>C</b> Otra Sustancia
<b>F</b> Tracto Respiratorio	<b>3</b> Percutáneo	<b>S</b> Gas	<b>D</b> Óxido Nítrico <b>F</b> Otro Gas
<b>F</b> Tracto Respiratorio	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial Endoscópico	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<b>4</b> Radioisótopo de Braquiterapia Líquida <b>5</b> Otro Antineoplásico <b>M</b> Anticuerpo Monoclonal
<b>F</b> Tracto Respiratorio	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial Endoscópico	<b>2</b> Anti-infeccioso(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso
<b>F</b> Tracto Respiratorio	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial Endoscópico	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>6</b> Sustancia Nutricional <b>7</b> Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico <b>B</b> Anestésico Local <b>D</b> Anestésico por Inhalación <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <b>N</b> Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes <b>T</b> Agente destructivo	<b>Z</b> Ninguno

*Continua en la siguiente página*

**TABLA 3E0**

<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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<b>F</b> Tracto Respiratorio	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial	<b>G</b> Otra Sustancia Terapéutica	<b>C</b> Otra Sustancia
<b>F</b> Tracto Respiratorio	<b>8</b> Orificio Natural o Artificial Endoscópico	<b>S</b> Gas	<b>D</b> Óxido Nítrico <b>F</b> Otro Gas
<b>J</b> Tracto Biliar y Pancreático	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<b>4</b> Radioisótopo de Braquiterapia Líquida <b>5</b> Otro Antineoplásico <b>M</b> Anticuerpo Monoclonal
<b>J</b> Tracto Biliar y Pancreático	<b>8</b> Orificio Natural o Artificial Endoscópico	<b>2</b> Anti-infeccioso(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso
<b>J</b> Tracto Biliar y Pancreático	<b>3</b> Percutáneo	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a)	<b>Z</b> Ninguno
	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial	<b>6</b> Sustancia Nutricional	
	<b>8</b> Orificio Natural o Artificial Endoscópico	<b>7</b> Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico	
		<b>B</b> Anestésico Local	
		<b>H</b> Sustancia Radiactiva	
		<b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico	
		<b>N</b> Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes	
		<b>T</b> Agente destructivo	

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA 3E0**

<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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<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(-a) <b>1</b> No Autólogo(-a)
<b>L</b> Cavity Pleural <b>M</b> Cavity Peritoneal	<b>0</b> Abierto	<b>5</b> Sustancia antiadherente	<b>Z</b> Ninguno
<b>L</b> Cavity Pleural <b>M</b> Cavity Peritoneal	<b>3</b> Percutáneo	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<b>4</b> Radioisótopo de Braquiterapia Líquida <b>5</b> Otro Antineoplásico <b>M</b> Anticuerpo Monoclonal
<b>L</b> Cavity Pleural <b>M</b> Cavity Peritoneal	<b>3</b> Percutáneo	<b>2</b> Anti-infeccioso(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso
<b>L</b> Cavity Pleural <b>M</b> Cavity Peritoneal	<b>3</b> Percutáneo	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>6</b> Sustancia Nutricional <b>7</b> Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico <b>B</b> Anestésico Local <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <b>N</b> Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes <b>T</b> Agente destructivo	<b>Z</b> Ninguno

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA 3E0**

<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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<b>L</b> Cavidad Pleural <b>M</b> Cavidad Peritoneal	<b>3</b> Percutáneo	<b>G</b> Otra Sustancia Terapéutica	<b>C</b> Otra Sustancia
<b>L</b> Cavidad Pleural <b>M</b> Cavidad Peritoneal	<b>3</b> Percutáneo	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Otro Gas
<b>L</b> Cavidad Pleural <b>M</b> Cavidad Peritoneal	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<b>4</b> Radioisótopo de Braquiterapia Líquida <b>5</b> Otro Antineoplásico <b>M</b> Anticuerpo Monoclonal
<b>L</b> Cavidad Pleural <b>M</b> Cavidad Peritoneal	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Otro Gas
<b>P</b> Reproductor Femenino	<b>0</b> Abierto	<b>5</b> Sustancia antiadherente	<b>Z</b> Ninguno
<b>P</b> Reproductor Femenino	<b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<b>4</b> Radioisótopo de Braquiterapia Líquida <b>5</b> Otro Antineoplásico <b>M</b> Anticuerpo Monoclonal
<b>P</b> Reproductor Femenino	<b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial	<b>2</b> Anti-infeccioso(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso
<b>P</b> Reproductor Femenino	<b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>6</b> Sustancia Nutricional <b>7</b> Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico <b>B</b> Anestésico Local <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <b>L</b> Esperma <b>N</b> Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes <b>T</b> Agente destructivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>P</b> Reproductor Femenino	<b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial	<b>G</b> Otra Sustancia Terapéutica	<b>C</b> Otra Sustancia
<b>P</b> Reproductor Femenino	<b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial	<b>Q</b> Óvulo fecundado	<b>0</b> Autólogo(-a) <b>1</b> No Autólogo(-a)

*Continúa en la siguiente página*



**TABLA 3E0**

<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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<b>P</b> Reproductor Femenino	<b>3</b> Percutáneo <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(-a)	<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(-a)	<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(-a) <b>6</b> Sustancia Nutricional <b>7</b> Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico <b>B</b> Anestésico Local <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <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> Cavidad Craneal y Cerebro	<b>0</b> Abierto	<b>A</b> Células Madre, Embrionarias	<b>Z</b> Ninguno
<b>Q</b> Cavidad Craneal y Cerebro	<b>0</b> Abierto	<b>E</b> Células Madre, Somáticas	<b>0</b> Autólogo(-a) <b>1</b> No Autólogo(-a)
<b>Q</b> Cavidad Craneal y Cerebro	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<b>4</b> Radioisótopo de Braquiterapia Líquida <b>5</b> Otro Antineoplásico <b>M</b> Anticuerpo Monoclonal
<b>Q</b> Cavidad Craneal y Cerebro	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>2</b> Anti-infeccioso(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA 3E0**

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

*Continua en la siguiente página*

**TABLA 3E0**

<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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<b>R Canal Espinal</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>6</b> Sustancia Nutricional <b>7</b> Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico <b>A</b> Células Madre, Embrionarias <b>B</b> Anestésico Local <b>C</b> Anestesia Regional <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <b>N</b> Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes <b>T</b> Agente destructivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>R Canal Espinal</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>E</b> Células Madre, Somáticas	<b>0</b> Autólogo(-a) <b>1</b> No Autólogo(-a)
<b>R Canal Espinal</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>G</b> Otra Sustancia Terapéutica	<b>C</b> Otra Sustancia
<b>R Canal Espinal</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Otro Gas
<b>R Canal Espinal</b>	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Otro Gas
<b>S Espacio Epidural</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<b>2</b> Interleucina <b>2</b> a Dosis Alta <b>3</b> Interleucina- <b>2</b> a Baja Dosis <b>4</b> Radioisótopo de Braquiterapia Líquida <b>5</b> Otro Antineoplásico <b>M</b> Anticuerpo Monoclonal
<b>S Espacio Epidural</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>2</b> Anti-infeccioso(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso
<b>S Espacio Epidural</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>6</b> Sustancia Nutricional <b>7</b> Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico <b>B</b> Anestésico Local <b>C</b> Anestesia Regional <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <b>N</b> Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes <b>T</b> Agente destructivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>S Espacio Epidural</b>	<b>3 Percutáneo</b>	<b>G</b> Otra Sustancia Terapéutica	<b>C</b> Otra Sustancia

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA 3E0**

<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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<b>S</b> Espacio Epidural	<b>3</b> Percutáneo	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Otro Gas
<b>S</b> Espacio Epidural	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Otro Gas
<b>T</b> Nervios y Plexos Periféricos <b>X</b> Nervios Craneales	<b>3</b> Percutáneo	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>B</b> Anestésico Local <b>C</b> Anestesia Regional <b>T</b> Agente destructivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>T</b> Nervios y Plexos Periféricos <b>X</b> Nervios Craneales	<b>3</b> Percutáneo	<b>G</b> Otra Sustancia Terapéutica	<b>C</b> Otra Sustancia
<b>U</b> Articulaciones	<b>0</b> Abierto	<b>2</b> Anti-infeccioso(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso
<b>U</b> Articulaciones	<b>0</b> Abierto	<b>G</b> Otra Sustancia Terapéutica	<b>B</b> Proteína Morfogenética Ósea Recombinante
<b>U</b> Articulaciones	<b>3</b> Percutáneo	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<b>4</b> Radioisótopo de Braquiterapia Líquida <b>5</b> Otro Antineoplásico <b>M</b> Anticuerpo Monoclonal
<b>U</b> Articulaciones	<b>3</b> Percutáneo	<b>2</b> Anti-infeccioso(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso
<b>U</b> Articulaciones	<b>3</b> Percutáneo	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>6</b> Sustancia Nutricional <b>7</b> Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico <b>B</b> Anestésico Local <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <b>N</b> Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes <b>T</b> Agente destructivo	<b>Z</b> Ninguno
<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>V</b> Huesos	<b>0</b> Abierto	<b>G</b> Otra Sustancia Terapéutica	<b>B</b> Proteína Morfogenética Ósea Recombinante
<b>V</b> Huesos	<b>3</b> Percutáneo	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<b>5</b> Otro Antineoplásico <b>M</b> Anticuerpo Monoclonal
<b>V</b> Huesos	<b>3</b> Percutáneo	<b>2</b> Anti-infeccioso(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA 3E0**

<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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<b>V</b> Huesos	<b>3</b> Percutáneo	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>6</b> Sustancia Nutricional <b>7</b> Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico <b>B</b> Anestésico Local <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <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>W</b> Linfáticos	<b>3</b> Percutáneo	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<b>5</b> Otro Antineoplásico <b>M</b> Anticuerpo Monoclonal
<b>W</b> Linfáticos	<b>3</b> Percutáneo	<b>2</b> Anti-infeccioso(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso
<b>W</b> Linfáticos	<b>3</b> Percutáneo	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>6</b> Sustancia Nutricional <b>7</b> Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico <b>B</b> Anestésico Local <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <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(-a)	<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(-a)	<b>8</b> Oxazolidinonas <b>9</b> Otro Anti-infeccioso

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA 3E0**

<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	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Sustancia</b>	<b>Calificador</b>
<b>Y</b> Cavidad Pericárdica	<b>3</b> Percutáneo	<b>3</b> Anti-inflamatorio(-a) <b>6</b> Sustancia Nutricional <b>7</b> Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico <b>B</b> Anestésico Local <b>H</b> Sustancia Radiactiva <b>K</b> Otra Sustancia de Diagnóstico <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>7</b> Orificio Natural o Artificial	<b>0</b> Antineoplásico(-a)	<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

**TABLA 4A1**

<b>Sección</b>		<b>4</b> Medición y Monitorización	
<b>Sistema orgánico</b>		<b>A</b> Sistemas Fisiológicos	
<b>Tipo de procedimiento</b>		<b>1</b> <b>Monitorización:</b> Determinar el nivel de una función fisiológica o física repetitivamente a lo largo de un periodo de tiempo	
<b>Localización anatómica</b>	<b>Abordaje</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Calificador</b>
0 Nervioso Central	0 Abierto	2 Conductividad B Presión	Z Ninguno
0 Nervioso Central	0 Abierto	4 Actividad Eléctrica	G Intraoperatorio(-a) Z Ninguno
0 Nervioso Central	3 Percutáneo	4 Actividad Eléctrica	G Intraoperatorio(-a) Z Ninguno
0 Nervioso Central	3 Percutáneo	B Presión K Temperatura R Saturación	D Intracraneal
0 Nervioso Central	7 por Orificio Natural o Artificial	B Presión K Temperatura R Saturación	D Intracraneal
0 Nervioso Central	X Externo	2 Conductividad	Z Ninguno
0 Nervioso Central	X Externo	4 Actividad Eléctrica	G Intraoperatorio(-a) Z Ninguno
1 Nervioso Periférico	0 Abierto 3 Percutáneo X Externo	2 Conductividad	9 Sensorial B Motor(a)
1 Nervioso Periférico	0 Abierto 3 Percutáneo X Externo	4 Actividad Eléctrica	G Intraoperatorio(-a) Z Ninguno
2 Cardíaco(-a)	0 Abierto 3 Percutáneo	4 Actividad Eléctrica 9 Gasto C Frecuencia F Ritmo H Sonido	Z Ninguno
2 Cardíaco(-a)	X Externo	4 Actividad Eléctrica	5 Ambulatorio(a) Z Ninguno
2 Cardíaco(-a)	X Externo	9 Gasto C Frecuencia F Ritmo H Sonido	Z Ninguno
2 Cardíaco(-a)	X Externo	M Actividad Total	4 Estrés
2 Cardíaco(-a)	X Externo	<b>S Perfusión Vascolar</b>	<b>H Verde de Indocianina</b>
3 Arterial(es)	0 Abierto 3 Percutáneo	5 Flujo B Presión J Pulso	1 Periférico(-a) 3 Pulmonar C Coronario(-a)
3 Arterial(es)	0 Abierto 3 Percutáneo	H Sonido R Saturación	1 Periférico(-a)

*Continúa en la siguiente página*

**TABLA 4A1**

<b>Sección</b>	<b>4 Medición y Monitorización</b>		
<b>Sistema orgánico</b>	<b>A Sistemas Fisiológicos</b>		
<b>Tipo de procedimiento</b>	<b>1 Monitorización: Determinar el nivel de una función fisiológica o física repetitivamente a lo largo de un periodo de tiempo</b>		
<b>3 Arterial(es)</b>	<b>X Externo</b>	<b>5 Flujo</b> <b>B Presión</b> <b>H Sonido</b> <b>J Pulso</b> <b>R Saturación</b>	<b>1 Periférico(-a)</b>
<b>4 Venoso(-a)</b>	<b>0 Abierto</b> <b>3 Percutáneo</b>	<b>5 Flujo</b> <b>B Presión</b> <b>J Pulso</b>	<b>0 Central</b> <b>1 Periférico(-a)</b> <b>2 Portal</b> <b>3 Pulmonar</b>
<b>4 Venoso(-a)</b>	<b>0 Abierto</b> <b>3 Percutáneo</b>	<b>R Saturación</b>	<b>0 Central</b> <b>2 Portal</b> <b>3 Pulmonar</b>
<b>4 Venoso(-a)</b>	<b>X Externo</b>	<b>5 Flujo</b> <b>B Presión</b> <b>J Pulso</b>	<b>1 Periférico(-a)</b>
<b>6 Linfático(-a)</b>	<b>0 Abierto</b> <b>3 Percutáneo</b>	<b>5 Flujo</b> <b>B Presión</b>	<b>Z Ninguno</b>
<b>9 Respiratorio(-a)</b>	<b>7 por Orificio Natural o Artificial</b> <b>X Externo</b>	<b>1 Capacidad</b> <b>5 Flujo</b> <b>C Frecuencia</b> <b>D Resistencia</b> <b>L Volumen</b>	<b>Z Ninguno</b>
<b>B Gastrointestinal</b>	<b>7 por Orificio Natural o Artificial</b> <b>8 por Orificio Natural o Artificial Endoscópica</b>	<b>8 Motilidad</b> <b>B Presión</b> <b>G Secreción</b>	<b>Z Ninguno</b>
<b>B Gastrointestinal</b>	<b>X Externo</b>	<b>S Perfusión Vascular</b>	<b>H Verde de Indocianina</b>
<b>D Urinario(-a)</b>	<b>7 por Orificio Natural o Artificial</b>	<b>3 Contractilidad</b> <b>5 Flujo</b> <b>B Presión</b> <b>D Resistencia</b> <b>L Volumen</b>	<b>Z Ninguno</b>
<b>G Piel y Mama</b>	<b>X Externo</b>	<b>S Perfusión Vascular</b>	<b>H Verde de Indocianina</b>
<b>H Productos de la Concepción, Cardíaco</b>	<b>7 por Orificio Natural o Artificial</b> <b>8 por Orificio Natural o Artificial Endoscópica</b> <b>X Externo</b>	<b>4 Actividad Eléctrica</b> <b>C Frecuencia</b> <b>F Ritmo</b> <b>H Sonido</b>	<b>Z Ninguno</b>
<b>J Productos de la Concepción, Nervioso</b>	<b>7 por Orificio Natural o Artificial</b> <b>8 por Orificio Natural o Artificial Endoscópica</b> <b>X Externo</b>	<b>2 Conductividad</b> <b>4 Actividad Eléctrica</b> <b>B Presión</b>	<b>Z Ninguno</b>
<b>Z Ninguno(-a)</b>	<b>7 por Orificio Natural o Artificial</b>	<b>K Temperatura</b>	<b>Z Ninguno</b>
<b>Z Ninguno(-a)</b>	<b>X Externo</b>	<b>K Temperatura</b> <b>Q Sueño</b>	<b>Z Ninguno</b>



**TABLA 6AB**

<b>Sección</b>		6 Terapias Extracorpóreas	
<b>Sistema orgánico</b>		A Sistemas Fisiológicos	
<b>Tipo de procedimiento</b>		<b>B Perfusión:</b> Tratamiento extracorpóreo mediante difusión de fluidos terapéuticos	
Localización anatómica	Abordaje	Calificador	Calificador
<b>5</b> Circulatorio(-a) <b>B</b> Sistema Respiratorio <b>F</b> Sistema Hepatobiliar y Páncreas <b>T</b> Sistema Urinario	<b>0</b> Único(-a)	<b>B</b> Órgano Donante	<b>Z</b> Ninguno

**TABLA X2A**

<b>Sección</b>		X Nuevas Tecnologías	
<b>Sistema Orgánico</b>		2 Sistema Cardiovascular	
<b>Tipo de Procedimiento</b>		<b>A Asistencia:</b> Asumir una parte de la función fisiológica por medios extracorpóreos	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/ Tecnología	Calificador
<b>5</b> Arteria Innominada y Arteria Carótida Común Izquierda	<b>3</b> Percutáneo	<b>1</b> Filtración Embólica Cerebral, Filtro Dual	<b>2</b> Nuevas Tecnologías Grupo 2

**TABLA X2C**

<b>Sección</b>		X Nuevas Tecnologías	
<b>Sistema Orgánico</b>		2 Sistema Cardiovascular	
<b>Tipo de Procedimiento</b>		<b>C Extirpación:</b> Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/ Tecnología	Calificador
<b>0</b> Arteria Coronaria, Una Arteria <b>1</b> Arteria Coronaria, Dos Arterias <b>2</b> Arteria Coronaria, Tres Arterias <b>3</b> Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	<b>3</b> Percutáneo	<b>6</b> Aterectomía Orbital	<b>1</b> Nuevas Tecnologías Grupo 1

**TABLA X2R**

<b>Sección</b>		X Nuevas Tecnologías	
<b>Sistema Orgánico</b>		2 Sistema Cardiovascular	
<b>Tipo de Procedimiento</b>		R <b>Sustitución:</b> Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
F Válvula Aórtica	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Tejido Zooplástico, Técnica de Despliegue Rápido	2 Nuevas Tecnologías Grupo 2

**TABLA XHR**

<b>Sección</b>		X Nuevas Tecnologías	
<b>Sistema Orgánico</b>		H Piel, Tejido Subcutáneo, Fascia y Mama	
<b>Tipo de Procedimiento</b>		R <b>Sustitución:</b> Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
P Piel	X Externo	L Sustituto de Piel, Derivado de Hígado Porcino	2 Nuevas Tecnologías Grupo 2

**TABLA XNS**

<b>Sección</b>		X Nuevas Tecnologías	
<b>Sistema Orgánico</b>		N Huesos	
<b>Tipo de Procedimiento</b>		S <b>Reposición:</b> Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
0 Vértebra Lumbar 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	3 Barras de Crecimiento Controladas por Electromagnetismo	2 Nuevas Tecnologías Grupo 2

**TABLA XR2**

<b>Sección</b>		X Nuevas Tecnologías	
<b>Sistema Orgánico</b>		R Articulaciones	
<b>Tipo de Procedimiento</b>		2 <b>Monitorización:</b> Determinar el nivel de una función fisiológica o física repetitivamente a lo largo de un periodo de tiempo	
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
G Articulación Rodilla, Derecha H Articulación Rodilla, Izquierda	0 Abierto	2 Sensor Intraoperatorio en Reemplazo de Rodilla	1 Nuevas Tecnologías Grupo 1

**TABLA XRG**

<b>Sección</b>		X Nuevas Tecnologías	
<b>Sistema Orgánico</b>		R Articulaciones	
<b>Tipo de Procedimiento</b>		G <b>Fusión:</b> Unir partes de una estructura anatómica articular haciendo que quede inmóvil	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
0 Articulación Occipito-cervical 1 Articulación Vertebral Cervical 2 Articulación Vertebral Cervical, 2 o más 4 Articulación Vertebral Cervicodorsal 6 Articulación Vertebral Dorsal 7 Articulaciones Vertebrales Dorsales, de 2 a 7 8 Articulaciones Vertebrales Dorsales, 8 o más A Articulación Vertebral Dorsolumbar B Articulación Vertebral Lumbar C Articulación Vertebral Lumbar, 2 o más D Articulación Lumbosacra	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomática, Superficie Nanoestructurada	2 Nuevas Tecnologías Grupo 2

**TABLA XW0**

<b>Sección</b> X Nuevas Tecnologías <b>Sistema Orgánico</b> W Regiones Anatómicas <b>Tipo de Procedimiento</b> 0 <b>Introducción:</b> 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	2 Ceftazidima-Avibactam Anti Infeccioso 3 Idarucizumab, Antídoto de Dabigatrán 4 Isavuconazole Anti Infeccioso 5 Blinatumomab Inmunoterapia Antineoplásica	1 Nuevas Tecnologías Grupo 1
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	7 Andexanet Alfa, Agente de reversión del Inhibidor del factor Xa 9 Defibrotide Anticoagulante Sódico	2 Nuevas Tecnologías Grupo 2
4 Vena Central	3 Percutáneo	2 Ceftazidima-Avibactam Anti Infeccioso 3 Idarucizumab, Antídoto de Dabigatrán 4 Isavuconazole Anti Infeccioso 5 Blinatumomab Inmunoterapia Antineoplásica	1 Nuevas Tecnologías Grupo 1
4 Vena Central	3 Percutáneo	7 Andexanet Alfa, Agente de reversión del Inhibidor del factor Xa 9 Defibrotide Anticoagulante Sódico	2 Nuevas Tecnologías Grupo 2
D Boca y Faringe	X Externo	8 Triacetato de Uridina	2 Nuevas Tecnologías Grupo 2