



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	
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	0 Abierto	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No autólogo	3 Arteria Coronaria 8 Mamaria Interna, Derecha 9 Mamaria Interna, Izquierda C Arteria Torácica F Arteria abdominal W Aorta	
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	0 Abierto	Z Ninguno	3 Arteria Coronaria 8 Mamaria Interna, Derecha 9 Mamaria Interna, Izquierda C Arteria Torácica F Arteria abdominal	
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	3 Percutáneo	4 Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco D Dispositivo Intraluminal	4 Vena Coronaria	
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco D Dispositivo Intraluminal	4 Vena Coronaria	

Continúa en la siguiente página

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
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	3 Arteria Coronaria 8 Mamaria Interna, Derecha 9 Mamaria Interna, Izquierda C Arteria Torácica F Arteria abdominal W Aorta
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	3 Arteria Coronaria 8 Mamaria Interna, Derecha 9 Mamaria Interna, Izquierda C Arteria Torácica F Arteria abdominal
6 Aurícula, Derecha	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda
6 Aurícula, Derecha	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	7 Aurícula, Izquierda P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda

Continúa en la siguiente página

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
7 Aurícula, Izquierda V Vena Cava Superior	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda S Vena Pulmonar Derecha T Vena Pulmonar Izquierda U Vena Pulmonar, Común
K Ventrículo, Derecho L Ventrículo, Izquierdo	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda
K Ventrículo, Derecho L Ventrículo, Izquierdo	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	5 Circulación Coronaria 8 Mamaria Interna, Derecha 9 Mamaria Interna, Izquierda C Arteria Torácica F Arteria abdominal P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda W Aorta

Continua en la siguiente página

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
P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	A Arteria Innominada B Subclavia D Carótida
W Aorta Torácica, Descendente X Aorta Torácica, Ascendente/Arco	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	B Subclavia D Carótida P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda

TABLA 024

Sección	0 Médico y Quirúrgico		
Sistema orgánico	2 Corazón y Grandes Vasos		
Tipo de procedimiento	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		
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
F Válvula Aórtica	0 Abierto	7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	J Válvula Troncal
G Válvula Mitral J Válvula Tricúspide	0 Abierto	7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	2 Válvula Atrioventricular Común

TABLA 025

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

TABLA 027

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

TABLA 02B

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

TABLA 02C

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

TABLA 02H

Sección 0 Médico y Quirúrgico Sistema orgánico 2 Corazón y Grandes Vasos Tipo de procedimiento H Inserción : Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
4 Vena Coronaria 6 Aurícula, Derecha 7 Aurícula, Izquierda K Ventrículo, Derecho L Ventrículo, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Monitorización, Sensor de Presión 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal J Electrodo de Marcapasos K Electrodo de Desfibrilador M Electrodo Cardiaco N Marcapasos Intracardiaco	Z Ninguno
A Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Q Sistema de Asistencia Cardiaca Implantable	Z Ninguno
A Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	R Sistema de Asistencia Externa Cardiaca	S Biventricular Z Ninguno
N Pericardio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Monitorización, Sensor de Presión 2 Dispositivo de Monitorización J Electrodo de Marcapasos K Electrodo de Desfibrilador M Electrodo Cardiaco	Z Ninguno
P Tronco Pulmonar Q Arteria pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda S Vena Pulmonar, Derecha T Vena Pulmonar, Izquierda V Vena Cava Superior W Aorta Torácica, Descendente X Aorta Torácica, Ascendente/Arco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Monitorización, Sensor de Presión 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno

TABLA 02L

Sección 0 Médico y Quirúrgico Sistema orgánico 2 Corazón y Grandes Vasos Tipo de procedimiento 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

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

TABLA 02P

Sección		0 Médico y Quirúrgico	
Sistema orgánico		2 Corazón y Grandes Vasos	
Tipo de procedimiento		P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica	
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
A Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Cardíaco N Marcapasos Intracardíaco Q Sistema de Asistencia Cardiaca Implantable R Sistema de Asistencia Externa Cardiaca	Z Ninguno
A Corazón	X Externo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal M Electrodo Cardíaco	Z Ninguno
Y Grandes Vasos	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
Y Grandes Vasos	X Externo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno

TABLA 02Q

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

TABLA 02R

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

TABLA 02S

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

TABLA 02U

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

TABLA 02V

Sección	0 Médico y Quirúrgico		
Sistema orgánico	2 Corazón y Grandes Vasos		
Tipo de procedimiento	V Restricción: Cierre parcial de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular		
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
A Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
P Tronco Pulmonar Q Arteria pulmonar, Derecha S Vena Pulmonar, Derecha T Vena Pulmonar, Izquierda V Vena Cava Superior W Aorta Torácica	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
R Arteria Pulmonar, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	T Conducto Arterioso Z Ninguno
W Aorta Torácica, Descendente X Aorta Torácica, Ascendente/Arco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal E Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Una o Dos Arterias F Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Tres o Más Arterias Z Ninguno	Z Ninguno

TABLA 02W

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

TABLA 037

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

TABLA 03C

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

TABLA 047

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

Continúa en la siguiente página

Sección		0 Médico y Quirúrgico	
Sistema orgánico		4 Arterias Inferiores	
Tipo de procedimiento		7 Dilatación: Agrandar un orificio o la luz de una estructura anatómica tubular	
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
K Arteria Femoral, Derecha L Arteria Femoral, Izquierda M Arteria Poplítea, Derecha N Arteria Poplítea, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	1 Balón Recubierto de Fármacos 6 Bifurcación Z Ninguno
K Arteria Femoral, Derecha L Arteria Femoral, Izquierda M Arteria Poplítea, Derecha N Arteria Poplítea, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	5 Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco, Dos 6 Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco, Tres 7 Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco, Cuatro o Más E Dispositivo Intraluminal, Dos F Dispositivo Intraluminal, Tres G Dispositivo Intraluminal, Cuatro o Más	6 Bifurcación Z Ninguno

TABLA 04C

Sección 0 Médico y Quirúrgico Sistema orgánico 4 Arterias Inferiores Tipo de procedimiento C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Aorta abdominal 1 Arteria Celíaca 2 Arteria Gástrica 3 Arteria Hepática 4 Arteria Esplénica 5 Arteria Mesentérica Superior 6 Arteria Cólica, Derecha 7 Arteria Cólica, Izquierda 8 Arteria Cólica, Media 9 Arteria Renal, Derecha A Arteria Renal, Izquierda B Arteria Mesentérica Inferior C Arteria Ilíaca Común, Derecha D Arteria Ilíaca Común, Izquierda E Arteria Ilíaca Interna, Derecha F Arteria Ilíaca Interna, Izquierda H Arteria Ilíaca Externa, Derecha J Arteria Ilíaca Externa, Izquierda K Arteria Femoral, Derecha L Arteria Femoral, Izquierda M Arteria Poplítea, Derecha N Arteria Poplítea, Izquierda P Arteria Tibial Anterior, Derecha Q Arteria Tibial Anterior, Izquierda R Arteria Tibial Posterior, Derecha S Arteria Tibial Posterior, Izquierda T Arteria Peronea, Derecha U Arteria Peronea, Izquierda V Arteria Pie, Derecho W Arteria Pie, Izquierdo Y Arteria Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	6 Bifurcación Z Ninguno

TABLA 04V

Sección 0 Médico y Quirúrgico Sistema orgánico 4 Arterias Inferiores Tipo de procedimiento V Restricción: Cierre parcial de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 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

Sección 0 Médico y Quirúrgico Sistema orgánico 4 Arterias Inferiores Tipo de procedimiento V Restricción: Cierre parcial de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Q Arteria Tibial Anterior, Izquierda R Arteria Tibial Posterior, Derecha S Arteria Tibial Posterior, Izquierda T Arteria Peronea, Derecha U Arteria Peronea, Izquierda V Arteria Pie, Derecho W Arteria Pie, Izquierdo Y Arteria Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
C Arteria Ilíaca Común, Derecha D Arteria Ilíaca Común, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal E Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Una o Dos Arterias F Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Tres o Más Arterias Z Ninguno	Z Ninguno

TABLA 05H

Sección Sistema orgánico Tipo de procedimiento		0 Médico y Quirúrgico 5 Venas Superiores H Inserción: 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
0 Vena Ácigos	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal M Electrodo de Neuroestimulador	Z Ninguno
0 Vena Ácigos 1 Vena Hemiácigos 3 Vena Innominada, Derecha 4 Vena Innominada, Izquierda 5 Vena Subclavia, Derecha 6 Vena Subclavia, Izquierda 7 Vena Axilar, Derecha 8 Vena Axilar, Izquierda 9 Vena Humeral, Derecha A Vena Humeral, Izquierda B Vena Basílica, Derecha C Vena Basílica, Izquierda D Vena Cefálica, Derecha F Vena Cefálica, Izquierda G Vena Mano, Derecha H Vena Mano, Izquierda L Vena Intracraneal M Vena Yugular Interna, Derecha N Vena Yugular Interna, Izquierda P Vena Yugular Externa, Derecha Q Vena Yugular Externa, Izquierda R Vena Vertebral, Derecha S Vena Vertebral, Izquierda T Vena Facial, Derecha V Vena Facial, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno
3 Vena Innominada, Derecha 4 Vena Innominada, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal M Electrodo de Neuroestimulador	Z Ninguno
Y Vena Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno

TABLA 05P

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

TABLA 05W

Sección		0 Médico y Quirúrgico	
Sistema orgánico		5 Venas Superiores	
Tipo de procedimiento		W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado	
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Vena Ácigos	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	2 Dispositivo de Monitorización M Electrodo de Neuroestimulador	Z Ninguno
3 Vena Innominada, Derecha 4 Vena Innominada, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	M Electrodo de Neuroestimulador	Z Ninguno
Y Vena Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

TABLA OSP

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

Continua en la siguiente página

TABLA OSP

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

Continua en la siguiente página

TABLA OSP

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

Continúa en la siguiente página

TABLA OSP

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

TABLA OSR

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

Continua en la siguiente página

TABLA OSR

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

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

TABLA 0SW

Sección 0 Médico y Quirúrgico Sistema orgánico S Articulaciones Inferiores Tipo de procedimiento W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Articulación Vertebral Lumbar 3 Articulación Lumbosacra	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador A Dispositivo de Fusión Intersomático J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
2 Disco Vertebral Lumbar 4 Disco Lumbosacro	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
5 Articulación Sacrococcígea 6 Articulación Coccígea 7 Articulación Sacroilíaca, Derecha 8 Articulación Sacroilíaca, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

TABLA 0SW

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

Continua en la siguiente página

TABLA OSW

Sección 0 Médico y Quirúrgico Sistema orgánico S Articulaciones Inferiores Tipo de procedimiento W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
A Articulación Cadera, Superficie Acetábular, Derecha E Articulación Cadera, Superficie Acetábular, Izquierda R Articulación Cadera, Superficie Femoral, Derecha S Articulación Cadera, Superficie Femoral, Izquierda T Articulación Rodilla, Superficie Femoral, Derecha U Articulación Rodilla, Superficie Femoral, Izquierda V Articulación Rodilla, Superficie Tibial, Derecha W Articulación Rodilla, Superficie Tibial, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico X Externo	J Sustituto Sintético	Z Ninguno
C Articulación de la Rodilla, Derecha D Articulación de la Rodilla, Izquierda	0 Abierto	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador 9 Alineador J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
C Articulación de la Rodilla, Derecha D Articulación de la Rodilla, Izquierda	0 Abierto	J Sustituto Sintético	C Superficie Rotuliana Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

TABLA OSW

Sección		0 Médico y Quirúrgico	
Sistema orgánico		S Articulaciones Inferiores	
Tipo de procedimiento		W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado	
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
C Articulación de la Rodilla, Derecha D Articulación de la Rodilla, Izquierda	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
C Articulación de la Rodilla, Derecha D Articulación de la Rodilla, Izquierda	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	J Sustituto Sintético	C Superficie Rotuliana Z Ninguno
F Articulación del Tobillo, Derecha G Articulación del Tobillo, Izquierda H Articulación de Tarso, Derecho J Articulación de Tarso, Izquierdo K Articulación Tarso-metatarsiana, Derecha L Articulación Tarso-metatarsiana, Izquierda M Articulación Metatarso-falángica, Derecha N Articulación Metatarso-falángica, Izquierda P Articulación Falángica de Dedo del Pie, Derecho Q Articulación Falángica de Dedo del Pie, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

TABLA 0WY

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

TABLA 0XY

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

TABLA 302

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

Continua en la siguiente página

TABLA 302

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

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
0 Piel y Mucosas	X Externo	0 Antineoplásico(-a)	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
0 Piel y Mucosas	X Externo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
0 Piel y Mucosas	X Externo	3 Anti-inflamatorio(-a) 4 Suero, Toxoide y Vacuna B Anestésico Local K Otra Sustancia de Diagnóstico M Pigmento N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
0 Piel y Mucosas	X Externo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
1 Tejido Subcutáneo	0 Abierto	2 Anti-infeccioso(-a)	A Envoltura Anti-infecciosa
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	0 Antineoplásico(-a)	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso A Envoltura Anti-infecciosa
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio(-a) 4 Suero, Toxoide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Anestésico Local H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	V Hormona	G Insulina J Otra Hormona
2 Músculo	3 Percutáneo	0 Antineoplásico(-a)	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
2 Músculo	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

Continúa en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
2 Músculo	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio(-a) 4 Suero, Toxoide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Anestésico Local H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
2 Músculo	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
3 Vena Periférica	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
3 Vena Periférica	0 Abierto	1 Trombolítico	6 Proteína C Activada Recombinante Humana 7 Otro Trombolítico
3 Vena Periférica	0 Abierto	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
3 Vena Periférica	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
3 Vena Periférica	0 Abierto	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia N Disrupción de la Barrera Hematoencefálica
3 Vena Periférica	0 Abierto	U Células de Islotes Pancreáticos	0 Autólogo(-a) 1 No Autólogo(-a)

Continua en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
3 Vena Periférica	0 Abierto	V Hormona	G Insulina H Péptido Natriurético Humano tipo B J Otra Hormona
3 Vena Periférica	0 Abierto	W Inmunoterapia	K Inmunoestimulador L Inmunosupresión
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	0 Antineoplásico(-a)	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina- 2 a Baja Dosis 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal P Clofarabina
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	1 Trombolítico	6 Proteína C Activada Recombinante Humana 7 Otro Trombolítico
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	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
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia N Disrupción de la Barrera Hematoencefálica Q Glucarpidasa
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	U Células de Islotes Pancreáticos	0 Autólogo(-a) 1 No Autólogo(-a)
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	V Hormona	G Insulina H Péptido Natriurético Humano tipo B J Otra Hormona
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	W Inmunoterapia	K Inmunoestimulador L Inmunosupresión

Continúa en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
4 Vena Central	0 Abierto	0 Antineoplásico(-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

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
4 Vena Central	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
4 Vena Central	3 Percutáneo	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	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia N Disrupción de la Barrera Hematoencefálica Q Glucarpidasa
4 Vena Central	3 Percutáneo	V Hormona	G Insulina H Péptido Natriurético Humano tipo B J Otra Hormona
4 Vena Central	3 Percutáneo	W Inmunoterapia	K Inmunoestimulador L Inmunosupresión
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Antineoplásico(-a)	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina-2 a Baja Dosis 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal P Clofarabina
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	1 Trombolítico	6 Proteína C Activada Recombinante Humana 7 Otro Trombolítico
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

Continua en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	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
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia N Disrupción de la Barrera Hematoencefálica
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	V Hormona	G Insulina H Péptido Natriurético Humano tipo B J Otra Hormona
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	W Inmunoterapia	K Inmunoestimulador L Inmunosupresión
7 Arteria Coronaria 8 Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo	1 Trombolítico	6 Proteína C Activada Recombinante Humana 7 Otro Trombolítico
7 Arteria Coronaria 8 Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
7 Arteria Coronaria 8 Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo	K Otra Sustancia de Diagnóstico P Inhibidor de Plaquetas	Z Ninguno
9 Nariz	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	0 Antineoplásico(-a)	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
9 Nariz	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

Continúa en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
9 Nariz	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	3 Anti-inflamatorio(-a) 4 Suero, Toxoide y Vacuna B Anestésico Local H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
9 Nariz	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
A Médula Ósea	3 Percutáneo	0 Antineoplásico(-a)	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
A Médula Ósea	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
B Oído	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	0 Antineoplásico(-a)	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
B Oído	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
B Oído	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	3 Anti-inflamatorio(-a) B Anestésico Local H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
B Oído	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia

Continúa en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
C Ojo	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	0 Antineoplásico(-a)	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
C Ojo	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
C Ojo	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	3 Anti-inflamatorio(-a) B Anestésico Local H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico M Pigmento N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
C Ojo	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
C Ojo	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	S Gas	F Otro Gas
D Boca y Faringe	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	0 Antineoplásico(-a)	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
D Boca y Faringe	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

Continúa en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
D Boca y Faringe	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	3 Anti-inflamatorio(-a) 4 Suero, Toxoide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Anestésico Local H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes R Antiarrítmico(-a) T Agente destructivo	Z Ninguno
D Boca y Faringe	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
E Productos de la Concepción G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior K Tracto Genitourinario N Reproductor Masculino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	0 Antineoplásico(-a)	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
E Productos de la Concepción G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior K Tracto Genitourinario N Reproductor Masculino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

Continúa en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
E Productos de la Concepción G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior K Tracto Genitourinario	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	3 Anti-inflamatorio(-a) 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Anestésico Local H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
N Reproductor Masculino E Productos de la Concepción G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior K Tracto Genitourinario	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
E Productos de la Concepción G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior K Tracto Genitourinario N Reproductor Masculino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	S Gas	F Otro Gas
F Tracto Respiratorio	3 Percutáneo	0 Antineoplásico(-a)	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
F Tracto Respiratorio	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

Continúa en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
F Tracto Respiratorio	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio(-a) 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Anestésico Local H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
F Tracto Respiratorio	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
F Tracto Respiratorio	3 Percutáneo	S Gas	D Óxido Nítrico F Otro Gas
F Tracto Respiratorio	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	0 Antineoplásico(-a)	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
F Tracto Respiratorio	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
F Tracto Respiratorio	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	3 Anti-inflamatorio(-a) 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Anestésico Local D Anestésico por Inhalación H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
F Tracto Respiratorio	7 Orificio Natural o Artificial	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
F Tracto Respiratorio	8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	S Gas	D Óxido Nítrico F Otro Gas
J Tracto Biliar y Pancreático	7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico(-a)	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
J Tracto Biliar y Pancreático	8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
J Tracto Biliar y Pancreático	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio(-a)	Z Ninguno
	7 Orificio Natural o Artificial	6 Sustancia Nutricional	
	8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico	
		B Anestésico Local	
		H Sustancia Radiactiva	
		K Otra Sustancia de Diagnóstico	
		N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes	
		T Agente destructivo	

Continúa en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
J Tracto Biliar y Pancreático	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
J Tracto Biliar y Pancreático	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	S Gas	F Otro Gas
J Tracto Biliar y Pancreático	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	U Células de Islotes Pancreáticos	0 Autólogo(-a) 1 No Autólogo(-a)
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	0 Abierto	5 Sustancia antiadherente	Z Ninguno
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	0 Antineoplásico(-a)	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio(-a) 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Anestésico Local H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
L Cuidado Pleural M Cuidado Peritoneal	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
L Cuidado Pleural M Cuidado Peritoneal	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
L Cuidado Pleural M Cuidado Peritoneal	7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico(-a)	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
L Cuidado Pleural M Cuidado Peritoneal	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas
P Reproductor Femenino	0 Abierto	5 Sustancia antiadherente	Z Ninguno
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico(-a)	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial	3 Anti-inflamatorio(-a) 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Anestésico Local H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico L Esperma N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial	Q Óvulo fecundado	0 Autólogo(-a) 1 No Autólogo(-a)

Continúa en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas
P Reproductor Femenino	8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	0 Antineoplásico(-a)	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
P Reproductor Femenino	8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
P Reproductor Femenino	8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	3 Anti-inflamatorio(-a) 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Anestésico Local H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
P Reproductor Femenino	8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
P Reproductor Femenino	8 Orificio Natural o Artificial Endoscópico	S Gas	F Otro Gas
Q Cavidad Craneal y Cerebro	0 Abierto	A Células Madre, Embrionarias	Z Ninguno
Q Cavidad Craneal y Cerebro	0 Abierto	E Células Madre, Somáticas	0 Autólogo(-a) 1 No Autólogo(-a)
Q Cavidad Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Antineoplásico(-a)	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
Q Cavidad Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

Continúa en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
Q Cavidad Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio(-a) 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico A Células Madre, Embrionarias B Anestésico Local H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
Q Cavidad Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	E Células Madre, Somáticas	0 Autólogo(-a) 1 No Autólogo(-a)
Q Cavidad Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
Q Cavidad Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
Q Cavidad Craneal y Cerebro	7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico(-a)	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
Q Cavidad Craneal y Cerebro	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas
R Canal Espinal	0 Abierto	A Células Madre, Embrionarias	Z Ninguno
R Canal Espinal	0 Abierto	E Células Madre, Somáticas	0 Autólogo(-a) 1 No Autólogo(-a)
R Canal Espinal	3 Percutáneo	0 Antineoplásico(-a)	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina- 2 a Baja Dosis 4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
R Canal Espinal	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

Continua en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
R Canal Espinal	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio(-a) 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico A Células Madre, Embrionarias B Anestésico Local C Anestesia Regional H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
R Canal Espinal	3 Percutáneo	E Células Madre, Somáticas	0 Autólogo(-a) 1 No Autólogo(-a)
R Canal Espinal	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
R Canal Espinal	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
R Canal Espinal	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas
S Espacio Epidural	3 Percutáneo	0 Antineoplásico(-a)	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina- 2 a Baja Dosis 4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
S Espacio Epidural	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
S Espacio Epidural	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio(-a) 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Anestésico Local C Anestesia Regional H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
S Espacio Epidural	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia

Continúa en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
S Espacio Epidural	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
S Espacio Epidural	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas
T Nervios y Plexos Periféricos X Nervios Craneales	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio(-a) B Anestésico Local C Anestesia Regional T Agente destructivo	Z Ninguno
T Nervios y Plexos Periféricos X Nervios Craneales	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
U Articulaciones	0 Abierto	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
U Articulaciones	0 Abierto	G Otra Sustancia Terapéutica	B Proteína Morfogenética Ósea Recombinante
U Articulaciones	3 Percutáneo	0 Antineoplásico(-a)	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
U Articulaciones	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
U Articulaciones	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio(-a) 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Anestésico Local H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
U Articulaciones	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	B Proteína Morfogenética Ósea Recombinante C Otra Sustancia
U Articulaciones	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
V Huesos	0 Abierto	G Otra Sustancia Terapéutica	B Proteína Morfogenética Ósea Recombinante
V Huesos	3 Percutáneo	0 Antineoplásico(-a)	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
V Huesos	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

Continúa en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
V Huesos	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio(-a) 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Anestésico Local H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
V Huesos	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	B Proteína Morfogenética Ósea Recombinante C Otra Sustancia
W Linfáticos	3 Percutáneo	0 Antineoplásico(-a)	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
W Linfáticos	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
W Linfáticos	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio(-a) 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Anestésico Local H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
W Linfáticos	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
Y Cavidad Pericárdica	3 Percutáneo	0 Antineoplásico(-a)	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
Y Cavidad Pericárdica	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso(-a)	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

Continua en la siguiente página

TABLA 3E0

Sección		3 Administración	
Sistema orgánico		E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas	
Tipo de procedimiento		0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados	
Localización anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
Y Cavidad Pericárdica	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio(-a) 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Anestésico Local H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
Y Cavidad Pericárdica	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
Y Cavidad Pericárdica	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
Y Cavidad Pericárdica	7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico(-a)	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
Y Cavidad Pericárdica	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas

TABLA 4A1

Sección		4 Medición y Monitorización	
Sistema orgánico		A Sistemas Fisiológicos	
Tipo de procedimiento		1 Monitorización: Determinar el nivel de una función fisiológica o física repetitivamente a lo largo de un periodo de tiempo	
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
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	S Perfusión Vascolar	H Verde de Indocianina
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

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

TABLA 6AB

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

TABLA X2A

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

TABLA X2C

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

TABLA X2R

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

TABLA XHR

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

TABLA XNS

Sección		X Nuevas Tecnologías	
Sistema Orgánico		N Huesos	
Tipo de Procedimiento		S Reposición: Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
0 Vértebra Lumbar 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

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

TABLA XRG

Sección		X Nuevas Tecnologías	
Sistema Orgánico		R Articulaciones	
Tipo de Procedimiento		G Fusión: Unir partes de una estructura anatómica articular haciendo que quede inmóvil	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
0 Articulación Occipito-cervical 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

Sección X Nuevas Tecnologías Sistema Orgánico W Regiones Anatómicas Tipo de Procedimiento 0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados			
Localización anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	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