

Revisiones Códigos

GRD CESÁREAS

Mayoritariamente el procedimiento está bien codificado. Habría que ver si las que están codificadas como clásicas son ciertas. No hay grandes diferencias por CCAA.

CESÁREAS	CLÁSICA	CERVICAL BAJA	EXTRAPERITONEAL	Total general
	10D00Z0	10D00Z1	10D00Z2	
2016	9158	73905	406	83469
Cirugía ambulatoria	16	113	18	147
Hospitalización	9142	73680	388	83210
Urgencias		112		112
2017	5979	78572	240	84791
Cirugía ambulatoria	14	104		118
Hospital de día médico	1			1
Hospitalización	5964	78399	240	84603
Urgencias		69		69
Total general	15137	152477	646	168260

SNS 2017		contactos	procedimientos	repetidos
Cervical	10D00Z1	60922	62128	1206

DIAGNÓSTICO PRINCIPAL ASOCIADO A LA CESÁREA



O34.21 Atención Materna por cicatriz de cesárea anterior	10179
O48.0 Embarazo postérmino	6840
O42.02 Rotura prematura de membranas a término, inicio del trabajo de parto en las primeras 24 horas de la rotura	4918
O76 Anormalidad de la frecuencia o ritmo cardiaco fetal que complica el trabajo de parto y el parto	3092
O32.8XX0 Atención materna por otra presentación anómala del feto, no aplicable o no especificado	2991

A tener en cuenta

O09.513 Supervisión de primigrávida añosa, tercer trimestre	420
Privados	266
Públicos-SNS	154
O09.523 Supervisión de multigrávida añosa, tercer trimestre	489
Privados	212
Públicos-SNS	277
O82 Admisión por parto por cesárea sin indicación	1957
Privados	1551
Públicos-SNS	406
O02.1 Aborto retenido	23
O03.4 Aborto espontáneo incompleto sin complicaciones	9

PROCEDIMIENTOS MAS FRECUENTES ASOCIADOS A CESÁREAS

4A1HXCZ - Monitorización de frecuencia, productos de la concepción, cardiaco, abordaje externo

3E0R3CZ - **Introducción en canal espinal de anestesia regional, abordaje percutáneo**

3E03329 - Introducción en vena periférica de anti-infeccioso, otro anti-infeccioso, abordaje percutáneo

3E033VJ - Introducción en vena periférica de hormona, otra hormona, abordaje percutáneo

10907ZC - Drenaje en productos de la concepción, de líquido amniótico, terapéutico, abordaje orificio natural o artificial

Obstétricos o Médico Quirúrgica:

10907ZC	Amniorrexis terapéutica	3873	3883
0T9B70Z	Sondaje vesical	3153	3155
10E0XZZ	Parto ??	1929	1938
10903Z9	Drenaje sangre fetal	1199	1202
0UT70ZZ	Ligadura de trompas	975	977

Sección	0 Médico-Quirúrgica		
Sistema Orgánico	5 Venas Superiores		
Tipo de Procedimiento	9 Drenaje		
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<input type="radio"/> 0 Vena Ácigos <input type="radio"/> 1 Vena Hemiácigos <input type="radio"/> 3 Vena Innominada, Derecha <input type="radio"/> 4 Vena Innominada, Izquierda <input type="radio"/> 5 Vena Subclavia, Derecha <input type="radio"/> 6 Vena Subclavia, Izquierda <input type="radio"/> 7 Vena Axilar, Derecha <input type="radio"/> 8 Vena Axilar, Izquierda <input type="radio"/> 9 Vena Humeral, Derecha <input type="radio"/> A Vena Humeral, Izquierda <input type="radio"/> B Vena Basilica, Derecha <input type="radio"/> C Vena Basilica, Izquierda <input type="radio"/> D Vena Cefálica, Derecha <input type="radio"/> F Vena Cefálica, Izquierda <input type="radio"/> G Vena Mano, Derecha <input type="radio"/> H Vena Mano, Izquierda <input type="radio"/> L Vena Intracraneal <input type="radio"/> M Vena Yugular Interna, Derecha <input type="radio"/> N Vena Yugular Interna, Izquierda <input type="radio"/> P Vena Yugular Externa, Derecha <input type="radio"/> Q Vena Yugular Externa, Izquierda <input type="radio"/> R Vena Vertebral, Derecha <input type="radio"/> S Vena Vertebral, Izquierda <input type="radio"/> T Vena Facial, Derecha <input type="radio"/> V Vena Facial, Izquierda <input type="radio"/> Y Vena Superior	<input type="radio"/> 0 Abierto <input type="radio"/> 3 Percutáneo <input type="radio"/> 4 Endoscópico Percutáneo	<input type="radio"/> 0 Dispositivo de Drenaje	<input checked="" type="radio"/> X Diagnóstico(-a) <input type="radio"/> Z Ninguno

Entre los 20 procedimientos más frecuentes que acompañan a este GRD, aparece lo que creemos que es una analítica 059Y3ZX

Cirugía de cataratas

OECD/Eurostat

08R[J,K]3JZ

08D[J,K]3ZZ

Pensamos que no debería haber Extracciones, salvo en un porcentaje muy pequeño ya que actualmente, no se concibe una operación de catarata sin la colocación de una lente intraocular

Procedimientos

Generalmente el procedimiento está bien codificado, pero se detectaron 183.000 casos codificados como Sustitución + Extracción. La mayoría de estos casos corresponden a una única comunidad autónoma (creemos que debido al mapeo de la base de datos)

En el resto de comunidades en las que se está haciendo mal la codificación hay una tendencia a corregirlo entre 2016 y 2017.

Diagnósticos:

La mayoría, son códigos de cataratas inespecíficas por lo que no puede concluirse nada más allá, que lo que presuponemos de que en ausencia de información por defecto se pone como derecha.

Prostatectomías transuretrales

OECD/Eurostat

0V[B,5]0[7,8]ZZ

Resección transuretral de próstata 0VB08ZZ Escisión de próstata, abordaje orificio natural o artificial, endoscópico.

Grd 482 Prostatectomía transuretral

El procedimiento mayoritario es el adecuado según la norma publicada el pasado año (0VB08ZZ). Previamente no existía una norma taxativa al respecto y por eso conviven aún un considerable número de resecciones. Las resecciones por orificio no endoscópico creemos que se deben a un mapeo incorrecto.

SNS 2017	contactos	procedimientos	repetidos
0VB08ZZ	8883	8925	42
0VT07ZZ	2915	2915	0
0V507ZZ	1841	1843	2
0VT08ZZ	1747	1829	82
0V508ZZ	1721	1746	25

El procedimiento mayoritario que acompaña a estas prostatectomía es el sondaje vesical, seguido de la administración de antibióticos.

GRD 302 Rodilla

C Articulación Rodilla, Derecha

D Articulación Rodilla, Izquierda

DERECHA	Nº CONTACTOS	IZQUIERDA	Nº CONTACTOS
OSRC0J9	14697	OSRD0J9	12569
OSRC0JZ	20562	OSRD0JZ	6945
OSRC0JA	1077	OSRD0JA	931
OSRC07Z	25	OSRD07Z	46
OSRC0KZ	90	OSRD0KZ	70
	36.451		20561

Diagnósticos mas frecuentes

M17.9 Artrosis de rodilla no especificada

M17.11 Artrosis primaria unilateral, rodilla derecha

M17.12 Artrosis primaria unilateral, rodilla izquierda

M17.5 Otros tipos de artrosis secundaria de rodilla unilateral

Algunas sustituciones con sustituto de tejido autólogo y no autólogo. En principio parecen poco probables

OECD/Eurostat

Hernia inguinal abierta y laparoscópica

0YQ[5,6,A][0,4]ZZ

0YU[5,6,A][0,4]_Z

Año Contacto	Cód. Procedimiento	Nº contactos
2016	0YQ53ZZ	85
	0YQ63ZZ	129
	0YQA3ZZ	35
2017	0YQ53ZZ	150
	0YQ63ZZ	168
	0YQA3ZZ	38

+ categoría **K40**

Cirugía de Hernia inguinal

Consideramos que solo deben ser válidos realizarse por abordajes 0 Abierto y 4 Endoscópico percutáneo. Revisando la base, vemos que los abordajes 3 percutáneos son residuales y consultando con algún hospital en el que está codificada esta práctica, nos confirman que es un error de codificación.

Abordaje 4 Endoscópico percutáneo en procedimientos de dilatación coronaria

	2016	2017	2016 +2017
027044Z	1337	769	2106
02704DZ	571	290	861
027144Z	557	276	833
total	3495	1779	5274

Nº de dilataciones con
Abordaje percutáneo

124.403

2020 ICD-10 PCS

Codes

78881 codes 2019

77559 codes 2020

734 additions

2056 deletions

2 revisions

<i>Section</i>	0 Medical and Surgical		
<i>Body System</i>	3 Upper Arteries		
<i>Operation</i>	7 Dilation: Expanding an orifice or the lumen of a tubular body part		
<i>Body Part</i>	<i>Approach</i>	<i>Device</i>	<i>Qualifier</i>
0 Internal Mammary Artery, Right 1 Internal Mammary Artery, Left 2 Innominate Artery 3 Subclavian Artery, Right 4 Subclavian Artery, Left 5 Axillary Artery, Right 6 Axillary Artery, Left 7 Brachial Artery, Right 8 Brachial Artery, Left 9 Ulnar Artery, Right A Ulnar Artery, Left B Radial Artery, Right C Radial Artery, Left	0 Open 3 Percutaneous 4 Percutaneous Endoscopic	4 Intraluminal Device, Drug-eluting 5 Intraluminal Device, Drug-eluting, Two 6 Intraluminal Device, Drug-eluting, Three 7 Intraluminal Device, Drug-eluting, Four or More E Intraluminal Device, Two F Intraluminal Device, Three G Intraluminal Device, Four or More	Z No Qualifier 6 -Bifurcación

Section **0** Medical and Surgical
Body System **H** Skin and Breast
Operation **0** Alteration: Modifying the anatomic structure of a body part without affecting the function of the body part

<i>Body Part</i>	<i>Approach</i>	<i>Device</i>	<i>Qualifier</i>
T Breast, Right U Breast, Left V Breast, Bilateral	0 Open 3 Percutaneous X Externe	7 Autologous Tissue Substitute J Synthetic Substitute K Nonautologous Tissue Substitute Z No Device	Z No Qualifier

Section **0** Medical and Surgical
Body System **H** Skin and Breast
Operation **B** Excision: Cutting out or off, without replacement, a portion of a body part

<i>Body Part</i>	<i>Approach</i>	<i>Device</i>	<i>Qualifier</i>
T Breast, Right U Breast, Left V Breast, Bilateral Y Supernumerary Breast	0 Open 3 Percutaneous 7 Via Natural or Artificial Opening 8 Via Natural or Artificial Opening Endoscopic X Externe	Z No Device	X Diagnostic Z No Qualifier
W Nipple, Right X Nipple, Left	0 Open 3 Percutaneous 7 Via Natural or Artificial Opening 8 Via Natural or Artificial Opening Endoscopic X External	Z No Device	X Diagnostic Z No Qualifier

001

No change	<i>Section</i>	0	Medical and Surgical
No change	<i>Body System</i>	0	Central Nervous System and Cranial Nerves
	<i>Operation</i>	1	Bypass: Altering the route of passage of the contents of a tubular body part
Heading FY2020	<i>Body Part</i>	<i>Approach</i>	<i>Device</i>
	6 Cerebral Ventricle	0 Open 3 Percutaneous 4 Percutaneous Endoscopic	7 Autologous Tissue Substitute J Synthetic Substitute K Nonautologous Tissue Substitute
			0 Nasopharynx 1 Mastoid Sinus 2 Atrium 3 Blood Vessel 4 Pleural Cavity 5 Intestine 6 Peritoneal Cavity 7 Urinary Tract 8 Bone Marrow A Subgaleal Space B Cerebral Cisterns
No change	6 Cerebral Ventricle	0 Open 3 Percutaneous 4 Percutaneous Endoscopic	Z No Device
No change	U Spinal Canal	0 Open 3 Percutaneous 4 Percutaneous Endoscopic	7 Autologous Tissue Substitute J Synthetic Substitute K Nonautologous Tissue Substitute
			2 Atrium 4 Pleural Cavity 6 Peritoneal Cavity 7 Urinary Tract 9 Fallopian Tube

<i>Section</i>	0	Medical and Surgical		
<i>Body System</i>	2	Heart and Great Vessels		
<i>Operation</i>	1	Bypass: Altering the route of passage of the contents of a tubular body part		
<i>Body Part</i>	<i>Approach</i>	<i>Device</i>	<i>Qualifier</i>	
W Thoracic Aorta, Descending	0 Open	8 Zooplastic Tissue 9 Autologous Venous Tissue A Autologous Arterial Tissue J Synthetic Substitute K Nonautologous Tissue Substitute	A Innominate Artery B Subclavian D Carotid F Abdominal Artery G Axillary Artery H Brachial Artery P Pulmonary Trunk Q Pulmonary Artery, Right R Pulmonary Artery, Left V Lower Extremity Artery	
W Thoracic Aorta, Descending	0 Open	Z No Device	A Innominate Artery B Subclavian D Carotid P Pulmonary Trunk Q Pulmonary Artery, Right R Pulmonary Artery, Left	
W Thoracic Aorta, Descending	4 Percutaneous Endoscopic	8 Zooplastic Tissue 9 Autologous Venous Tissue A Autologous Arterial Tissue J Synthetic Substitute K Nonautologous Tissue Substitute Z No Device	A Innominate Artery B Subclavian D Carotid P Pulmonary Trunk Q Pulmonary Artery, Right R Pulmonary Artery, Left	
X Thoracic Aorta, Ascending/Arch	0 Open 4 Percutaneous Endoscopic	8 Zooplastic Tissue 9 Autologous Venous Tissue A Autologous Arterial Tissue J Synthetic Substitute K Nonautologous Tissue Substitute Z No Device	A Innominate Artery B Subclavian D Carotid P Pulmonary Trunk Q Pulmonary Artery, Right R Pulmonary Artery, Left	

<i>Section</i>	0	Medical and Surgical	
<i>Body System</i>	3	Upper Arteries	
<i>Operation</i>	1	Bypass: Altering the route of passage of the contents of a tubular body part	
<i>Body Part</i>	<i>Approach</i>	<i>Device</i>	<i>Qualifier</i>
2 Innominate Artery	0 Open	9 Autologous Venous Tissue A Autologous Arterial Tissue J Synthetic Substitute K Nonautologous Tissue Substitute Z No Device	0 Upper Arm Artery, Right 1 Upper Arm Artery, Left 2 Upper Arm Artery, Bilateral 3 Lower Arm Artery, Right 4 Lower Arm Artery, Left 5 Lower Arm Artery, Bilateral 6 Upper Leg Artery, Right 7 Upper Leg Artery, Left 8 Upper Leg Artery, Bilateral 9 Lower Leg Artery, Right B Lower Leg Artery, Left C Lower Leg Artery, Bilateral D Upper Arm Vein F Lower Arm Vein J Extracranial Artery, Right K Extracranial Artery, Left W Lower Extremity Vein
3 Subclavian Artery, Right 4 Subclavian Artery, Left	0 Open	9 Autologous Venous Tissue A Autologous Arterial Tissue J Synthetic Substitute K Nonautologous Tissue Substitute Z No Device	0 Upper Arm Artery, Right 1 Upper Arm Artery, Left 2 Upper Arm Artery, Bilateral 3 Lower Arm Artery, Right 4 Lower Arm Artery, Left 5 Lower Arm Artery, Bilateral 6 Upper Leg Artery, Right 7 Upper Leg Artery, Left 8 Upper Leg Artery, Bilateral 9 Lower Leg Artery, Right B Lower Leg Artery, Left C Lower Leg Artery, Bilateral D Upper Arm Vein F Lower Arm Vein J Extracranial Artery, Right K Extracranial Artery, Left M Pulmonary Artery, Right N Pulmonary Artery, Left W Lower Extremity Vein



- XW013W5 Introduction of **Caplacizumab** into Subcutaneous Tissue, Percutaneous Approach, New Technology Group 5
- revise to: XW03372 Introduction of Inactivated Coagulation Factor Xa into Peripheral Vein, Percutaneous Approach, New Technology Group 2
- Add: XW033K5 Introduction of Fosfomycin Anti-infective into Peripheral Vein, Percutaneous Approach, New Technology Group 5
- Add: XW033N5 Introduction of Meropenem-vaborbactam Anti-infective into Peripheral Vein, Percutaneous Approach, New Technology 5
- Add: XW033Q5 Introduction of **Tagraxofusp-erzs** Antineoplastic into Peripheral Vein, Percutaneous Approach, New Technology Group 5
- Add: XW033S5 Introduction of **lobenguane I-131** Antineoplastic into Peripheral Vein, Percutaneous Approach, New Technology Group 5
- Add: XW033U5 Introduction of Imipenem-cilastatin-relebactam Anti-infective into Peripheral Vein, Percutaneous Approach, New 5
- Add: XW033W5 Introduction of **Caplacizumab** into Peripheral Vein, Percutaneous Approach, New Technology Group 5
- Add: XW043K5 Introduction of Fosfomycin Anti-infective into Central Vein, Percutaneous Approach, New Technology Group 5
- Add: XW043N5 Introduction of Meropenem-vaborbactam Anti-infective into Central Vein, Percutaneous Approach, New Technology Add:
- Add: XW043S5 Introduction of **lobenguane I-131** Antineoplastic into Central Vein, Percutaneous Approach, New Technology Group 5
- Add: XW043U5 Introduction of Imipenem-cilastatin-relebactam Anti-infective into Central Vein, Percutaneous Approach, New Technology
- Add: XW043W5 Introduction of **Caplacizumab into** Central Vein, Percutaneous Approach, New Technology Group 5
- Add: XW0DXJ5 Introduction of **Apalutamide** Antineoplastic into Mouth and Pharynx, External Approach, New Technology Group 5
- Add: XW0DXL5 Introduction of **Erdafitinib** Antineoplastic into Mouth and Pharynx, External Approach, New Technology Group 5
- Add: XW0DXR5 Introduction of Venetoclax Antineoplastic into Mouth and Pharynx, External Approach, New Technology Group 5
- Add: XW0DXT5 Introduction of Ruxolitinib into Mouth and Pharynx, External Approach, New Technology Group 5
- Add: XW0DXV5 Introduction of **Gilteritinib** Antineoplastic into Mouth and Pharynx, External Approach, New Technology Group 5
- Add: XXE5XM5 Measurement of Infection, Whole Blood Nucleic Acid-base Microbial Detection, New Technology Group 5