

The cover features a decorative graphic on the right side consisting of three blue circles of varying sizes, each with a lighter blue ring around its center. These circles are connected by thin blue lines that form a triangular shape. The largest circle is at the top, a smaller one in the middle, and the largest of all is at the bottom right, partially cut off by the edge of the page.

# **Catálogo URVs ANATOMÍA PATOLÓGICA**

**Actualización Año 2009**

**COMISIÓN CATÁLOGO UNIDADES RELATIVAS DE VALOR**  
**ANATOMÍA PATOLÓGICA**

**DIRECCIÓN REGIONAL DEL PLAN ANDALUZ DE LABORATORIOS Y BANCOS BIOLÓGICOS**

D. Antonio Núñez Roldán  
D. Tomás de Haro Muñoz  
D. Antonio León Justel

**HOSPITALES**

Coordinadora del Grupo D <sup>a</sup> . Isabel Hierro Martín.	Hospital Virgen de la Victoria
D. Alfredo Blanes Berenguer D. M. Jaime Conde García D. Carlos González Hermoso D. José Luis Marín Aznar D. Alfredo Matilla Vicente D. Eduardo Villar Álvarez	Hospital Virgen de la Victoria. Hospital Juan Ramón Jiménez. Hospital Costa del Sol. Hospital Virgen de Las Nieves. Hospital Virgen de la Victoria. Hospital Virgen de Las Nieves.

**DIRECCIÓN GENERAL DE ASISTENCIA SANITARIA**  
***Subdirección de Programas y Desarrollo***  
**Servicio de Protocolos**

D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Aránzazu Irastorza Aldasoro  
D. Joaquín Ramos Solís

**Servicio de Cartera de Servicios**

D<sup>a</sup>. Josefa Aldana Espinal  
D<sup>a</sup>. Rocío González Pérez

**DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN ECONÓMICA**  
***Subdirección de Presupuestos***  
**Coordinación de Contabilidad Analítica.**

D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Dolores Muñoyerro Muñiz  
D. Jesús Gabriel Vega Navarro (Apoyo Sistemas de Información/Informática)

## **CRITERIOS DE USO ESTÁNDAR DEL CATÁLOGO**

Criterios que posibiliten un uso e imputación uniforme de las URVs (aunque ello conlleve que cada hospital haga los ajustes necesarios en sus aplicaciones informáticas), así como un seguimiento o auditorías posteriores de su utilización:

1. El N° DE REGISTRO o N° DE BIOPSIA/CITOLOGÍA se adjudicará a todo lo recibido del PACIENTE en un mismo acto médico o quirúrgico, independientemente del número de botes, muestras o especímenes que nos lleguen.
2. Que la UNIDAD DE ESTUDIO será la MUESTRA o ESPÉCIMEN, asignando al n° de biopsia referido en el apartado anterior una letra (A, B, C,....) por cada órgano o tejido de distinta localización recibido en ese acto médico o quirúrgico (y que, a su vez, deberían recibirse identificados y separados en recipientes o contenedores diferentes).
3. La URV se asigna a la UNIDAD DE ESTUDIO O MUESTRA (A, B....).
4. A la BIOPSIA INTRAOPERATORIA se le imputa su URV, que será independiente del valor URV que corresponda al estudio definitivo de esa muestra (para lo cual se puede por ej. adjudicar la letra "A" a la intraoperatoria y la "B" al estudio definitivo, y si llega más de una muestra en ese acto de intraoperatoria se le adjudicará la letra C y al estudio definitivo de la misma D, y así sucesivamente ).
5. A las TÉCNICAS ESPECIALES realizadas se imputarán su valor correspondiente según el catálogo de URVs, independiente del valor URV de esa muestra en el estudio convencional. Las técnicas de PCR tendrán dos URVs: una correspondiente a la extracción de los ácidos nucleicos y el otro el valor asignado al tipo de PCR realizado. Por ello el código 190010 (anteriormente adjudicado a todos los métodos de PCR) desaparece y se generan los códigos 190020 (Extracción ác. Nucleicos) y 190021, 190022, 190023, 190024, 190025 que especifican cada tipo de PCR.

**ANATOMIA PATOLÓGICA**

<b>101</b>	<b>AUTOPSIAS</b>	<b>URV</b>
101001*	Autopsia sin SNC de adulto	250
101002*	Autopsia completa de adulto	300
101003*	Autopsia de alto riesgo de contaminación biológica	350
101004*	Autopsia fetal (más de 1000 gr.o más de 28 semanas) y RN (< de 24 horas)	100
101005*	Autopsia parcial o regional	150
101006*	Autopsia infantil o pediátrica	200

<b>102</b>	<b>CITOLOGIA</b>	<b>URV</b>
102001	Citología exfoliativa ginecológica	1
102002	Citología no ginecológica (líquidos, esputos etc..)	3
102004*	Citología por PAAF no realizada por patólogo	5
102005	Citología por PAAF de órganos profundos con control de imagen realizada por patólogo	15
102006	Citología por PAAF de organos superficiales realizada por patólogo	8

## ANATOMIA PATOLÓGICA

103	BIOPSIA O PIEZA QUIRURGICA	GRUPO 1	URV
103001*	Reconocimiento de tejido normal (comprobación bordes quirúrgicos, "rodetes", etc		3
103002	Amígdalas y adenoides		3
103003	Ano (fisura, fístula, pólipo fibroepitelial)		3
103004	Apéndice cecal		3
103005	Colesteatoma		3
103006	Conductos deferentes (comprobación)		3
103007	Dupuytren, contractura		3
103008	Ganglio simpático (comprobación)		3
103009	Ganglión (quiste sinovial)		3
103010	Hemorroides		3
103011	Hidrocele (saco...)		3
103012	Nervios periféricos (comprobación)		3
103013	Partes blandas (lipoma, desbridamiento)		3
103014	Piel (quistes, queratosis seborreica...)		3
103015	Pilonidal, sinus		3
103016	Restos ovulares		3
103017	Saco herniario		3
103018*	Vasos (varices, trombos, ateromas.), válvulas cardiacas, etc., sin patología compleja		3
103019	Vesícula biliar no tumoral		3
103020	Trompas de Falopio (comprobación)		3
103021	Trompa de Falopio (gestación ectópica)		3

## ANATOMIA PATOLÓGICA

104	BIOPSIA O PIEZA QUIRÚRGICA	GRUPO 2 *	URV
104001	Aparato digestivo: biopsia endoscópica		5
104002	Aparato respiratorio: biopsia endoscópica		5
104003	Aparato urinario: biopsia endoscópica		5
104004	Branquial, quiste		5
104005	Cérvix: biopsia		5
104006	Endometrio: biopsia		5
104007	Glándula salival: biopsia		5
104008	Hueso, exóstosis		5
104009	Leiomioma uterino, miomectomía		5
104010	Mama: biopsia por punción		5
104011*	Mama: nodulectomía (fibroadenoma...) o ampliación de márgenes		5
104012	Mucosas (otras): biopsia		5
104015	Piel: Patología tumoral comun (carcinoma basocelular, carcinoma epidermoide, nevus, queratoacantoma etc...)		5
104013	Polipectomías de distintas localizaciones		5
104014	Próstata: biopsia por punción		5
104016*	Restos ovulares más embrión		5

***Para todos los ítem del grupo B2, se valorará por unidad de localización y tipo de lesión distinta.***

## ANATOMIA PATOLÓGICA

105	BIOPSIA O PIEZA QUIRURGICA	GRUPO 3	URV
105001	Articulaciones: biopsia y sinovectomía		8
105002	Bazo no tumoral		8
105003	Glándula salival		8
105004	Glándulas suprarrenales		8
105005	Globo ocular: patología no tumoral (biopsias oculares, córneas,...)		8
105006	Hipófisis		8
105007*	Hígado: tumorectomía o hepatectomía parcial		8
105008	Laringe: cordectomía		8
105009	Ovario quístico no tumoral		8
105010	Paratiroides		8
105011	Páncreas: biopsia		8
105012*	Partes blandas (excepto lipoma convencional): biopsia o tumorectomías simples		8
105013	Piel: otras patologías tumorales (tumores anexiales, melanomas, enfermedad de Bowen etc...)		8
105014	Placenta		8
105015	Próstata, R.T.U. y prostatectomía por hiperplasia nodular ("adenoma")		8
105016	Riñón no tumoral		8
105017	Testículo y anejos no tumoral		8
105018*	Tiroides: tiroidectomía total o parcial por patología benigna (lobectomía por adenoma, tiroidectomía por bocio, etc)		8
105019	Útero: histerectomía simple		8
105020	Vejiga: resección transuretral		8
105021*	Pulmón: cuña o resección parcial por patología benigna		8
105022*	Serosas: biopsias en cuña, decorticaciones, etc (de pleura, pericardio, peritoneo).		8
105023*	Vascular: patología inflamatoria (en vasos, válvulas, etc).		8

## ANATOMIA PATOLÓGICA

106	BIOPSIA O PIEZA QUIRURGICA	GRUPO 4	URV
106001*	Aparato digestivo: pieza de resección en patologías benignas (segmentos de intestino, pancreatomecías, etc)		13
106002	Bazo tumoral		13
106003	Cervix: conización		13
106004	Endomiocardio: biopsia		13
106005	Extremidades por isquemia		13
106006	Ganglio linfático		13
106007	Ganglios: vaciamiento, seriación de ganglio centinela		13
106008	Hueso: biopsia		13
106009	Laringectomía sin vaciamiento ganglionar		13
106010*	Mama: cuadrantectomía, biopsias con arpón o mastectomías simples		13
106011	Médula ósea: biopsia		13
106012	Pene tumoral		13
106013	Piel: patología compleja (enfermedad inflamatoria y degenerativa)		13
106014	Placenta con feto, menor de 28 semanas		13
106015	Post-transplante: biopsia		13
106016	Riñón por enfermedades no neoplásicas: biopsia diagnóstica		13
106017	SNC: biopsia		13
106018	Testículo tumoral		13
106019	Utero y anejos por causa no tumoral (incluyendo útero miomatoso)		13
106020	Globo ocular: patología tumoral		13
106021*	Hígado: biopsia con patología compleja (inflamatoria, etc)		13
106022*	Punción-biopsia eco o radiodirigidas de masas tumorales u órganos profundos, (complejas o no incluidas en apartados previos)		13

## ANATOMIA PATOLÓGICA

107	BIOPSIA O PIEZA QUIRURGICA	GRUPO 5	URV
107001	Aparato digestivo: pieza con disección ganglionar		35
107002*	Area ginecológica: piezas quirúrgicas con patología maligna		35
107003	Hepatectomía		35
107004*	Huesos: piezas quirúrgicas con patología maligna o amputaciones		35
107005	Laringectomía con vaciamiento ganglionar		35
107006*	Músculo y SN : biopsia en patología neuro-muscular		35
107007*	Mastectomía, total o parcial, con vaciamiento ganglionar		35
107008*	Partes blandas: resecciones o amputaciones por tumores malignos		35
107009	Prostatectomía y cistectomía por neoplasia		35
107010*	Pulmón: resección parcial o total por tumores malignos		35
107011*	Riñón: resección parcial o total por tumores malignos		35
107012*	SNC: resección tumoral o lobectomías		35
107013*	Tiroidectomía por tumores malignos		35
107014*	Timo y mediastino: biopsias o tumorectomías		35
107015*	Trasplantes: órganos nativos de los receptores (corazón, riñon, hígado, etc)		35

***Si una muestra no esta incluida en el listado o consta de más de un órgano, localización y/o patología contemplada, el patólogo le asignará el grupo más adecuado: De B1 a B5***

## ANATOMIA PATOLÓGICA

190	TECNICAS Y ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS (Por cada técnica realizada)	URV
190001	Biopsia intraoperatoria convencional	10
190002	Biopsia intraoperatoria en horario no habitual (programas de transplantes)	23
190003	Técnicas histoquímicas convencionales	2
190004	Técnicas histoenzimológicas	35
190005	Técnicas de inmunofluorescencia	5
190006	Técnicas inmunohistoquímicas	5
190007	Microscopía electrónica	50
190008	Decalcificación y cambios del liquido fijador	1
190009*	Captura de híbridos (Detección de HPV, etc...)	15
190011	Citometría de imagen (morfometría, ploidía de ADN, inmunocitometría)	17
190012	Citometría de flujo (ploidía de ADN, fase S, índice de proliferación y marcadores de superficie)	15
190013*	CISH (Hibridación "in situ" cromogénica)	30
190014*	Fotografía macro-microscópica (por muestra, no por número de fotos)	1
190015	Consultas casos externos	35
190016*	Toma de muestra Banco de tumores	5
190017*	Test de inmunohistoquímica para fármaco-diagnóstico	20
190018	FISH (Hibridación "in situ" fluorescente)	30
190019*	Citología en medio líquido	5
190020*	Extracción de ácidos nucleicos (ADN/ARN) a partir de material fresco o parafinado.	30
190021*	Estudios por PCR (reordenamientos B y T, traslocaciones, microorganismos..)	30
190022*	Estudios por PCR con hibridación posterior en arrays o membrana (genotipado HPV)	50
190023*	Estudios por PCR con análisis posterior por SSCP, Elisa o RFLP	50
190024*	PCR cuantitativa o a tiempo real (determinación agentes patógenos, expresión génica, delección o amplificación de genes, discriminación alélica, genotipado, metilación de DNA,...)	60

## ANATOMIA PATOLÓGICA

190025*	PCR con secuenciación posterior	100
190026*	Registro hospitalario de tumores (por caso registrado en base de datos de RHT)	5