



**Programa de  
Aseguramiento de  
la Calidad de  
Patología Anatómica.**

**Inmunohistoquímica**

**Laboratorio  
200103 | Hospital Universitario  
de La Samaritana**

Departamento de Patología y Laboratorios  
Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá  
Quik S.A.S.  
Calle 63 C N° 35-13. (57-1) 2229151-Bogotá

## QAP-PAT-IHQ | Inmunohistoquímica

Institución: Hospital Universitario de La Samaritana

N° Laboratorio: 200103

Reportado por el patólogo: Francis Graziano

Código del patólogo: HUS-002

País: Colombia

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

Dirección: Carrera 8 #0-29 Sur

Teléfono: 321 3992770

Email: patologia.coord@hus.org.co

Tercer envío: Código B

Fecha de envío: 2020-11-30

Fecha de emisión: 2021-01-04

Estado de reporte: Final

\*Nuestro proveedor certificado de las muestras de los programas de ensayos de aptitud QAPPAT, garantiza que los materiales utilizados durante la producción se obtienen conforme a requisitos éticos y reglamentarios declarados en términos de estabilidad, trazabilidad y relevancia médica.

El presente informe es generado por Quik SAS, y ninguna actividad relacionada con su producción es subcontratada.

La información contenida en este reporte es confidencial y su divulgación se realiza únicamente al participante interesado, o a la autoridad competente en caso de ser requerido, con autorización expresa del mismo.

## Descripción del reto

### Tercer envío | Código B

Caso clínico 1 P1IHQSET-B1 .....	p. 4
Caso clínico 2 P1IHQSET-B2 .....	p. 5
Caso clínico 3 P1IHQSET-B3 .....	p. 6
Caso clínico 4 P1IHQSET-B4 .....	p. 7

**Evaluación diagnóstica Caso clínico 1  
 P1IHQSET-B1**

<b>Diagnóstico</b>	
<b>Su respuesta</b>	<b>Respuesta referenciada</b>
Adenoma hepatocelular con Mutación del HNF1A	Adenoma hepatocelular inflamatorio/telangiectásico
<b>No Concordante</b>	

**Interpretación de la inmunohistoquímica**

<b>Marcador</b>	<b>Patrón de tinción</b>		<b>Intensidad de tinción</b>		<b>% células positivas</b>	
	<b>Su respuesta</b>	<b>Rta. referenciada</b>	<b>Su respuesta</b>	<b>Rta. referenciada</b>	<b>Su respuesta</b>	<b>Rta. referenciada</b>
Glutamina sintetasa	Citoplasmático	Citoplasmático	Moderada	Moderada	51% - 75%	76% - 100%
CD34	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Negativo	Negativo
B-Catenina	Membranoso	Membranoso	Moderada	Moderada	1% - 25%	51% - 75%
Amiloide AA	Otro	Citoplasmático	Moderada	Moderada	Negativo	76% - 100%

**Observaciones**

El adenoma hepatocelular es una neoplasia benigna, se define como una proliferación monoclonal de hepatocitos bien diferenciados. Estudios moleculares recientes han demostrado que el adenoma hepatocelular es una entidad heterogénea, y se ha propuesto una clasificación molecular que comprende cuatro subgrupos. El adenoma hepatocelular inflamatorio/telangiectásico (alrededor del 50% de todos los adenomas hepatocelulares), se caracterizan histológicamente por dilatación sinusoidal, infiltrados inflamatorios y vasos distróficos a menudo rodeados de tejido fibroso. El panel de inmunohistoquímica se caracteriza por una sobreexpresión de proteína C reactiva y de las proteínas del Amiloide Sérico (SAA) en hepatocitos tumorales.

**Referencias**

Védie A-L, Sutter O, Ziol M, Nault J-C. Molecular classification of hepatocellular adenomas: impact on clinical practice. Hepatic Oncol. 2018 Jan;5(1):HEP04.

**Evaluación diagnóstica Caso clínico 2  
 P1IHQSET-B2**

Diagnóstico	
Su respuesta	Respuesta referenciada
Carcinoma renal de células claras papilar	Carcinoma renal de células claras papilar
Concordante	

**Interpretación de la inmunohistoquímica**

Marcador	Patrón de tinción		Intensidad de tinción		% células positivas	
	Su respuesta	Rta. referenciada	Su respuesta	Rta. referenciada	Su respuesta	Rta. referenciada
Racemasa	Citoplasmático	Citoplasmático	Moderada	Débil	1% - 25%	1% - 25%
CA-IX	Membranoso	Membranoso	Fuerte	Fuerte	26% - 50%	76% - 100%
CD10	Membranoso	Membranoso	Fuerte	Moderada	26% - 50%	26% - 50%
CK7	Membranoso	Citoplasmático	Fuerte	Fuerte	26% - 50%	76% - 100%

**Observaciones**

Se observa parénquima renal con una lesión tumoral constituida por una mezcla de patrones papilar, túbulos ramificados y quistes pequeños; las células tumorales tienen citoplasma claro y núcleos redondos sin pleomorfismo significativo alineados al polo basal. La lesión es bien circunscrita y presenta una cápsula fibrosa. Hay hemosiderófagos, pero no histiocitos espumosos. Las células neoplásicas son fuertemente positivas para CA-IX y CK7, y focalmente para CD10 y racemasa. Los hallazgos son los de un carcinoma renal de células claras papilar.

El diagnóstico diferencial de los tumores renales con células claras y configuración papilar es amplio. El primero es el carcinoma renal de células claras con patrón de crecimiento papilar/pseudopapilar, en este tumor las áreas verdaderamente papilares son infrecuentes, la disposición nuclear lineal es rara o solo focal y usualmente son difusamente positivos para CD10, CK7 negativa o focalmente positiva en parches y CA-IX usualmente negativa. El carcinoma renal papilar por lo general carece de células con citoplasma ópticamente claro, es frecuente encontrar macrófagos espumosos en los tallos fibrovasculares y espacios quísticos, estos tumores a pesar de ser CK7 positivos también son difusamente positivos con racemasa. Los carcinomas de ductos colectores son considerados adenocarcinomas de alto grado que aunque pueden presentar una configuración papilar, presentan un patrón infiltrativo, alto grado nuclear y actividad mitótica marcada.

**Referencias**

1. Moch H, Humphrey PA, Ulbright TM, Reuter VE, International Agency for Research on Cancer. WHO classification of tumours of the urinary system and male genital organs. 356 p.
2. Amin MB, Tickoo SK. Diagnostic pathology. Genitourinary. 1100 p.

**Evaluación diagnóstica Caso clínico 3  
P11HQSET-B3**

<b>Diagnóstico</b>	
<b>Su respuesta</b>	<b>Respuesta referenciada</b>
Carcinoma ovárico de células claras metastásico	Carcinoma ovárico de células claras metastásico
<b>Concordante</b>	

**Interpretación de la inmunohistoquímica**

<b>Marcador</b>	<b>Patrón de tinción</b>		<b>Intensidad de tinción</b>		<b>% células positivas</b>	
	<b>Su respuesta</b>	<b>Rta. referenciada</b>	<b>Su respuesta</b>	<b>Rta. referenciada</b>	<b>Su respuesta</b>	<b>Rta. referenciada</b>
CK7	Membranoso	Citoplasmático	Fuerte	Fuerte	76% - 100%	76% - 100%
PAX8	Nuclear	Nuclear	Moderada	Moderada	76% - 100%	76% - 100%
Calretinina	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Negativo	Negativo
Napsina-A	Perinuclear/en gota	Citoplasmático Perinuclear/en gota	Moderada	Moderada	76% - 100%	76% - 100%

**Observaciones**

Se observa compromiso por una lesión tumoral formada por túbulos y quistes pequeños, tapizados células cúbicas a cilíndricas de citoplasma claro, focalmente se identifican núcleos protruyendo hacia el extremo apical ("en tachuela"). Las células son positivas para CK7, PAX8 y Napsina-A, y son negativas para calretinina. Los hallazgos son los de un carcinoma ovárico de células claras metastásico.

El diagnóstico diferencial incluye lesiones tumorales con células claras. El carcinoma renal de células claras es un diagnóstico diferencial difícil de excluir, especialmente en el contexto de alguna lesión renal vista por imágenes. El extenso compromiso pélvico, sin afección de vasos renales es inusual. La reactividad con Napsina-A no es vista en tumores de origen renal. El carcinoma pulmonar de variante coloide o mucinosa suele tener un comportamiento biológico no tan agresivo, por otro lado no se documentaron lesiones torácicas en esta paciente; estos tumores tienen abundante mucina intracelular y extracelular, además son negativos para PAX8. El tumor adenomatoide puede presentar diversos patrones morfológicos, incluso presentar células claras, pero la mayoría de las células son de citoplasma eosinofílico; estos tumores son calretinina positivos.

**Referencias**

1. Insabato L, Natella V, Somma A, Persico M, Camera L, Losito NS, et al. Primary Peritoneal Clear Cell Carcinoma Versus Ovarian Carcinoma Versus Malignant Transformation of Endometriosis. Int J Surg Pathol. 2015 May 24;23(3):211-6.
2. Carcangiu ML, Kurman RJ, Carcangiu ML, Herrington CS. WHO Classification of Tumours of Female Reproductive Organs. International Agency for Research on Cancer; 2014. 309 p.

**Evaluación diagnóstica Caso clínico 4  
 P1IHQSET-B4**

<b>Diagnóstico</b>	
<b>Su respuesta</b>	<b>Respuesta referenciada</b>
No hay pérdida de la expresión nuclear de las proteínas del complejo de reparación de apareamiento de bases (mismatch repair): baja probabilidad de alta inestabilidad de microsatelites.	No hay pérdida de la expresión nuclear de las proteínas del complejo de reparación de apareamiento de bases (mismatch repair): baja probabilidad de alta inestabilidad de microsatelites.
<b>Concordante</b>	

**Interpretación de la inmunohistoquímica**

<b>Marcador</b>	<b>Patrón de tinción</b>		<b>Intensidad de tinción</b>		<b>% células positivas</b>	
	<b>Su respuesta</b>	<b>Rta. referenciada</b>	<b>Su respuesta</b>	<b>Rta. referenciada</b>	<b>Su respuesta</b>	<b>Rta. referenciada</b>
MLH1	Nuclear	Nuclear	Moderada	Fuerte	76% - 100%	76% - 100%
MSH2	Nuclear	Nuclear	Fuerte	Moderada	76% - 100%	76% - 100%
MSH6	Nuclear	Nuclear	Moderada	Moderada	51% - 75%	76% - 100%
PMS2	Nuclear	Nuclear	Fuerte	Fuerte	76% - 100%	76% - 100%

**Observaciones**

La realización de pruebas para detectar inestabilidad de microsatélites (IMS) y/o estado de las enzimas del complejo de reparación del apareamiento de bases (DNA mismatch repair) es importante para la detección del Síndrome de Lynch, lo cual tiene grandes implicaciones para el paciente y su familia, está recomendada de forma universal en todos los carcinomas colorectales (guías EGAPP) y en pacientes menores de 70 años por las guías NCCN.

Un fenotipo de alta probabilidad de IMS indica que hay una deficiencia en las enzimas del complejo de reparación de bases del ADN y podrían tener mutaciones germinales en los genes de estas proteínas (MLH1, MSH2, MSH6 o PMS2) o alteraciones en el gen EPCAM. El fenotipo de alta probabilidad de IMS es más frecuentemente visto en el carcinoma colorrectal esporádico debido a anomalías genéticas somáticas. Los carcinomas con alta probabilidad de IMS tienen un pronóstico favorable y orienta en la toma de decisiones sobre la terapia adyuvante.

El estudio de inmunohistoquímica para evaluar la pérdida de expresión de las principales proteínas del complejo (MLH1, MSH2, MSH6 o PMS2) es un marcador subrogado de mutaciones en los genes de dichas proteínas. En casos de baja probabilidad de alta IMS se conserva la expresión nuclear de las 4 proteínas. La pérdida de tinción nuclear en el tumor implica una posible mutación y se sugieren estudios para evaluar la línea germinal. Los principales patrones de pérdida son los siguientes:

- \* MLH1 y PMS2 frecuentemente se pierden juntos (la pérdida de MLH1 conlleva a ausencia de expresión de PMS2).
- Estudios de secuenciación y/o estudios de deleciones/duplicaciones del gen en la línea germinal son recomendados
- Está indicado realizar estudio mutacional para la detección de la mutación V600E en el gen BRAF, la presencia de esta mutación apoya origen esporádico del tumor
- La pérdida de MLH1 puede deberse a hipermetilación del promotor (tumores esporádicos) por lo tanto este estudio también está indicado

\* MSH2 y MSH6 frecuentemente se pierden juntos (la pérdida de MSH2 conlleva a ausencia de expresión de MSH6).

- Estudios de secuenciación y/o estudios de deleciones/duplicaciones del gen en la línea germinal son recomendados

\* Pérdida de MSH6 solamente

- Estudios de secuenciación y/o estudios de deleciones/duplicaciones del gen en la línea germinal son recomendados

\* Pérdida de PMS2 solamente

- Estudios de secuenciación y/o estudios de deleciones/duplicaciones del gen en la línea germinal son recomendados

Aspectos a tener en cuenta:

\* Cualquier reacción positiva en los núcleos de las células tumorales (aun tinciones débiles) es considerado positivo.

\* Es importante confirmar la inmunoreactividad de los controles internos (núcleos de células estromales, células inflamatorias y células inflamatorias no neoplásicas).

\* Es posible observar tinción nucleolar o pérdida completa de MSH6 en carcinomas colorectales después de radiación o quimioterapia

## Referencias

1. National Comprehensive Cancer Network. Colon Cancer (Version 1.2019). [http://www.nccn.org/professionals/physician\\_gls/pdf/colon\\_blocks.pdf](http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/pdf/colon_blocks.pdf).
2. Yamamoto H, Imai K. Microsatellite instability: an update. Arch Toxicol. 2015 Jun 22;89(6):899-921.
3. Kleinschmidt-DeMasters B, Rodríguez FJ, Tihan T. Diagnostic pathology. Neuropathology. 805 p.
4. Ribic CM, Sargent DJ, Moore MJ, Thibodeau SN, French AJ, Goldberg RM, et al. Tumor Microsatellite-Instability Status as a Predictor of Benefit from Fluorouracil-Based Adjuvant Chemotherapy for Colon Cancer. N Engl J Med. 2003 Jul 17;349(3):247-57.
5. Bosman FT, World Health Organization., International Agency for Research on Cancer. WHO classification of tumours of the digestive system. International Agency for Research on Cancer; 2010. 417 p.

## Comentarios del intento

No hay observaciones para este intento.

- Final del reporte -  
Página 8 de 8

Aprobado por:  
Aída Porras. MSc. PhD  
Coordinadora Programas QAP PAT