







Programa de Aseguramiento de la Calidad de Patología Anatómica.

Inmunohistoquímica

Laboratorio 200109 | Colcan

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: Colcan

N° Laboratorio: 200109

Reportado por el patólogo: Hugo Orlando Calderón

Código del patólogo: COLCAN-002

País: Colombia

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

Dirección: CI. 49 #13-60

Teléfono: 3112149509

Email: irene.moreno@laboratoriocolcan.com

Segundo envío: Código B

Fecha de envío: 2022-05-23

Fecha de emisión: 2022-07-26

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

Segundo envío | Código B

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







Evaluación diagnóstica Caso clínico 1 P1IHQSET-B1

Diagnóstico					
Su respuesta Respuesta referenciada					
Adenoma hepatocelular con mutación de la beta-catenina Adenoma hepatocelular inflamatorio/telangiectásico					
No Concordante					

Consenso de valoraciones						
Adenoma hepatocelular con Adenoma hepatocelular con Adenoma hepatocelular no						
mutación de la beta-catenina	Mutación del HNF1A	inflamatorio/telangiectásico	clasificable			
2 (15.38%)	2 (15.38%)	9 (69.23%)	0 (0%)			

Interpretación de la inmunohistoquímica

Marcador	Patrón d	le tinción	Intensidad de tinción		% células positivas	
Ivial Cadol	Su respuesta	Rta. referenciada	Su respuesta	Rta. referenciada	Su respuesta	Rta. referenciada
Glutamina sintetasa	Nuclear	Citoplasmático	Fuerte	Moderada	76% - 100%	76% - 100%
CD34	Citoplasmático	Ausente	Fuerte	Ausente	76% - 100%	Negativo
B-Catenina	Citoplasmático	Membranoso	Fuerte	Moderada	76% - 100%	51% - 75%
Amiloide AA	Citoplasmático	Citoplasmático	Fuerte	Moderada	76% - 100%	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				

Consenso de valoraciones					
Carcinoma de ductos	Carcinoma renal de células	Carcinoma renal de células	Carcinoma renal papilar		
colectores claras con patrón de crecimiento		claras papilar			
	papilar/pseudopapilar				
0 (0%)	4 (30.77%)	9 (69.23%)	0 (0%)		

Interpretación de la inmunohistoquímica

Marcador	Patrón o	le tinción Intensidad de		de tinción % célula		positivas
Ivial Caudi	Su respuesta	Rta. referenciada	Su respuesta	Rta. referenciada	Su respuesta	Rta. referenciada
Racemasa	Nuclear	Citoplasmático	Moderada	Débil	26% - 50%	1% - 25%
CA-IX	Membranoso	Membranoso	Fuerte	Fuerte	76% - 100%	76% - 100%
CD10	Nuclear	Membranoso	Fuerte	Moderada	76% - 100%	26% - 50%
CK7	Citoplasmático	Citoplasmático	Fuerte	Fuerte	76% - 100%	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 P1IHQSET-B3

Diagnóstico				
Su respuesta Respuesta referenciada				
Carcinoma ovárico de células claras metastásico Carcinoma ovárico de células claras metastásico				
Concordante				

Consenso de valoraciones						
Carcinoma ovárico de Carcinoma renal de células Tumor adenomatoide Carcinoma mucinoso						
células claras metastásico claras metastásico			"coloide" de origen			
			pulmonar			
13 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)			

Interpretación de la inmunohistoquímica

Marcador Patrón		e tinción Intensida		d de tinción	% células positivas	
Marcaudi	Su respuesta	Rta. referenciada	Su respuesta	Rta. referenciada	Su respuesta	Rta. referenciada
CK7	Citoplasmático	Citoplasmático	Fuerte	Fuerte	76% - 100%	76% - 100%
PAX8	Nuclear	Nuclear	Fuerte	Moderada	76% - 100%	76% - 100%
Calretinina	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Negativo	Negativo
Napsina-A	Otro	Citoplasmático	Fuerte	Moderada	76% - 100%	76% - 100%
		Perinuclear/en				
		gota				

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

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

Consenso de valoraciones							
Pérdida de la expresión	Pérdida de la expresión	No hay pérdida de la Pérdida de la ex					
nuclear del MLH1 y PMS2:	nuclear solo del MSH6: alta	expresión nuclear de las	nuclear solo del PMS2: alta				
alta probabilidad de	probabilidad de Síndrome	proteínas del complejo de	probabilidad de Síndrome				
inestabilidad de	de Lynch	reparación de apareamiento	de Lynch				
microsatélites.		de bases (mismatch repair):					
		baja probabilidad de alta					
		inestabilidad de					
		microsatelites.					
0 (0%)	1 (7.69%)	12 (92.31%)	0 (0%)				

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
MLH1	Nuclear	Nuclear	Fuerte	Fuerte	76% - 100%	76% - 100%
MSH2	Nuclear	Nuclear	Fuerte	Moderada	76% - 100%	76% - 100%
MSH6	Nuclear	Nuclear	Fuerte	Moderada	76% - 100%	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 anormalidades genéticas somáticas. Los carcinomas con alta probabilidad de IMS tienen un pronóstico favorable y orienta en la tomade 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 evaluarla línea germinal.







Los principales patrones de perdida 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.
- 2. Yamamoto H, Imai K. Microsatellite instability: an update. Arch Toxicol. 2015 Jun 22;89(6):899-921.
- 3. Kleinschmidt-DeMasters B, Rodri?quez 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 9 de 9

Aída Porras Digitally signed by Aída Porras Date: 2022.09.06 12:03:43 -05'00'

Aprobado por:
Aída Porras. Magister en Biología. Doctor in management.
Coordinadora Programas QAP PAT