



Programa de Aseguramiento de la Calidad de Patología Anatómica.

Citología no ginecológica

Laboratorio 200108 | Red Centro Oriente





QAP-PAT-CITNG | Citología no ginecológica

Institución: Red Centro Oriente

N° Laboratorio: 200108

Reportado por el patólogo: Gloria Constanza Franco Gonzalez

Código del patólogo: RCO-002

País: Colombia

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

Dirección: Cra. 14b #1-45 sur,

Teléfono: 3108658621

Email: apoyodiagterapeutico@subredcentrooriente.gov.co

Cuarto envío: Código B

Fecha de envío: 2023-11-24

Fecha de emisión: 2023-11-24

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

Cuarto envío | Código B

Caso clínico 1 CITNG-84	 p. 4
Caso clínico 2 CITNG-85	p. 5
Caso clínico 3 CITNG-86	 p. 6
Caso clínico 4 CITNG-87	p. 7





Evaluación diagnóstica Caso clínico 1 CITNG-84

Diagnóstico			
Su respuesta Respuesta referenciada			
Positivo para carcinoma	Positivo para carcinoma		
Concordante			

Consenso de valoraciones				
Negativo para carcinoma Negativo para carcinoma,		Positivo para carcinoma	Positivo para linfoma	
	compatible con empiema			
1 (8.33%)	0 (0%)	11 (91.67%)	0 (0%)	

Observaciones

En la preparación se observa abundante celularidad, con una población de células mesoteliales con cambios reactivos y otra de células de núcleos moderadamente pleomórficos, hipercromáticos, con irregularidad en la membrana nuclear, dispuestas en grupos tridimensionales, algunas muestran vacuolización citoplasmática. Los hallazgos son los de un carcinoma de mama metastásico.

El principal desafío diagnóstico en este caso es diferenciar la población neoplásica de las células mesoteliales reactivas, debido a que tienen tamaño similar. En estos casos, los estudios de inmunocitoquímica pueden ser de utilidad. El antígeno de membrana epitelial (EMA) es un marcador sensible para detectar epitelio neoplásico, la reactividad fuerte de las células atípicas favorece naturaleza neoplásica maligna (la tinción leve a moderada no debe ser considerada positiva en este escenario). Asimismo, se observa que estas células son negativas para calretinina, un marcador mesotelial, confirmando el diagnóstico de carcinoma metastásico.

Referencias

Koss LG, Melamed MR (Myron R, Koss LG. Koss? diagnostic cytology and its histopathologic bases. Lippincott Williams & Wilkins; 2006. 52 p.





Evaluación diagnóstica Caso clínico 2 CITNG-85

Diagnóstico			
Su respuesta	Respuesta referenciada		
Atipia en células foliculares (Bethesda III) Positivo para carcinoma papilar (Bethesda VI)			
No Concordante			

Consenso de valoraciones				
Benigno (Bethesda II)	Atipia en células	Neoplasia	Sospechoso para	Positivo para
	foliculares (Bethesda	folicular/Sospechoso de	carcinoma papilar	carcinoma papilar
	III)	neoplasia folicular	(Bethesda V)	(Bethesda VI)
		(Bethesda IV)		
0 (0%)	3 (25%)	0 (0%)	2 (16.67%)	7 (58.33%)

Observaciones

El extendido muestra células foliculares en monocapa y papilas con núcleos ovalados e irregulares con frecuentes hendiduras nucleares y pseudoinclusiones nucleares. Los anteriores son criterios de la categoría Bethesda VI - Positivo para carcinoma papilar de tiroides.

Referencias

Ali SZ, Cibas ES, editors. The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology [Internet]. Cham: Springer International Publishing; 2018.





Evaluación diagnóstica Caso clínico 3 CITNG-86

Diagnóstico				
Su respuesta Respuesta referenciada				
Maligno, compatible con adenocarcinoma metastásico Maligno, compatible con adenocarcinoma metastásico				
Concordante				

Consenso de valoraciones				
Insatisfactorio/no	Negativo para	Maligno, compatible	Positivo para	Positivo para
diagnóstico	malignidad: Elementos	con adenocarcinoma	malignidad, compatible	malignidad, carcinoma
	celulares	metastásico	con sarcoma	neuroendocrino de
	normales/cambios			célula pequeña
	reactivos			
0 (0%)	0 (0%)	10 (83.33%)	1 (8.33%)	1 (8.33%)

Observaciones

El extendido muestra células grandes, ligeramente alargadas con núcleos hipercromáticos de bordes irregulares, dispuestas en grupos tridimensionales y estructuras rosetoides, algunas con detritos celulares y apoptosis. Los hallazgos citológicos son los de un adenocarcinoma metastásico de origen colónico.

Las lesiones metastásicas más frecuentes en el hígado son los adenocarcinomas, se caracterizan por forman agregados acinares o tridimensionales con grados variables de atipia citológica, frecuentemente presentan nucléolo prominente y vacuolización citoplasmática. En los adenocarcinomas metastásicos de origen colónico es común observar grupos con disposición columnar sobre un fondo con detritos necróticos granulares.

Referencias

Erozan YS, Tatsas A. Liver. In 2015. p. 17-101.





Evaluación diagnóstica Caso clínico 4 CITNG-87

Diagnóstico			
Su respuesta	Respuesta referenciada		
Positivo para malignidad: adenocarcinoma Positivo para malignidad: adenocarcinoma			
Concordante			

Consenso de valoraciones				
Insatisfactorio/no	Negativo para	Negativo para	Positivo para	Positivo para
diagnóstico	malignidad: Elementos	malignidad: infección	malignidad: carcinoma	malignidad:
	celulares	micótica	escamocelular	adenocarcinoma
	normales/cambios			
	reactivos			
0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	6 (50%)	6 (50%)

Observaciones

El extendido muestra abundantes grupos de células en su mayoría cúbicas a cilíndricas, en las que parcialmente se observan formaciones glandulares y pseudopapilares desorganizadas. Los núcleos muestran moderada hipercromasia con nucléolos notables y pleomorfismo. Los grupos carecen de hallazgos citológicos de células caliciformes. Las células presentan vacuolización citoplasmática focal, sin observarse queratinización. Los hallazgos citológicos son los de un adenocarcinoma.

El espécimen de resección mostró un adenocarcinoma infiltrante primario, no mucinoso, de patrón predominantemente acinar (80%), sólido (10%) y en menor proporción papilar y lepídico.

Referencias

Erozan YS, Ramzy I. Pulmonary Cytopathology. Boston, MA: Springer US; 2014. (Essentials in Cytopathology; vol. 15).

Comentarios del intento

No hay observaciones para este intento.





- Final del reporte -Página 8 de 8

Aprobado por:
Anna Valentina Pérez Porras.
Medical Science Liason.
Programas QAP PAT