



Programa de Aseguramiento de la Calidad de Patología Anatómica.

Citología no ginecológica

Laboratorio
2001\$\$ | @WcfUrcf]c XY Dfi YVU





# QAP-PAT-CITNG | Citología no ginecológica

Institución: Laboratorio de Prueba

N° Laboratorio: 200100

Reportado por el patólogo: Luis Lopéz

Código del patólogo: LDP-001

País: Colombia

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

Dirección: CII 63 C # 35-13

Teléfono: 3182711649

Email: laboratoriodeprueba@labprueba.com.co

Primer envío: Código C

Fecha de envío: 2022-12-21

Fecha de emisión: 2023-03-10

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

# Primer envío | Código C

Caso clínico 1 P1CITNGC1 (CITNG-88)	 p. 4
Caso clínico 2 P1CITNGC2 (CITNG-89)	p. 5
Caso clínico 3 P1CITNGC3 (CITNG-90)	p. 6
Caso clínico 4 P1CITNGC4 (CITNG-91)	 p. 7





# Evaluación diagnóstica Caso clínico 1 P1CITNGC1 (CITNG-88)

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: cambios	malignidad: infección	malignidad:	malignidad: linfoma
	reactivos/hiperplasia	granulomatosa	adenocarcinoma	
0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	10 (100%)	0 (0%)

## **Observaciones**

El extendido muestra sobre un fondo de ganglio linfático la presencia de células grandes poligonales, algunas cilíndricas con núcleos hipercromáticos y pleomórficos, sueltas y en grupos cohesivos desorganizados. Se observan detritos celulares. Los hallazgos citológicos son los de un adenocarcinoma metastásico.

En estudios de extensión se observó una masa colónica de 4 cm de crecimiento endofítico, cuya biopsia reporto adenocarcinoma infiltrante. Se reportó gran compromiso ganglionar.

La presencia de células malignas con diferenciación epitelial (formas poligonales, grupos cohesivos, etc) no son compatibles con un linfoma.

## 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 P1CITNGC2 (CITNG-89)

Diagnóstico			
Su respuesta Respuesta referenciada			
Negativo: fibroadenoma	Positivo para malignidad: carcinoma ductal infiltrante		
No Concordante			

Consenso de valoraciones				
Insatisfactorio/no diagnóstico	Negativo: fibroadenoma	a Negativo: necrosis Positivo para m		
		grasa/reacción	carcinoma ductal infiltrante	
		granulomatosa		
0 (0%)	7 (70%)	0 (0%)	3 (30%)	

## **Observaciones**

El extendido muestra abundante celularidad en donde se reconocen grupos cohesivos de células con variación en el tamaño nuclear, algunas son plasmocitoides y focalmente se identifican macronucleolos. Hallazgos citológicos de un carcinoma ductal infiltrante.

El principal diagnóstico diferencial en este caso es el fibroadenoma. La atipia epitelial, grupos hipercelulares sobrepuestos, nucléolos y ausencia de componente estromal/mioepitelial vistos en este caso están en contra de este diagnóstico.

## Referencias

Ali SZ, Parwani A V. Breast cytopathology. Springer; 2007. 175 p.





# Evaluación diagnóstica Caso clínico 3 P1CITNGC3 (CITNG-90)

Diagnóstico			
Su respuesta Respuesta referenciada			
Insatisfactorio/no diagnóstico	Positivo para malignidad/neoplasia: carcinoma renal d		
	células claras		
No Concordante			

Consenso de valoraciones				
Insatisfactorio/no diagnóstico	Positivo para	Positivo para Positivo para		
	malignidad/neoplasia: carcinoma renal de células claras	malignidad/neoplasia: carcinoma urotelial	neoplasia renal oncocítica	
3 (30%) 4 (40%)		0 (0%)	3 (30%)	

## **Observaciones**

El extendido muestra abundante celularidad. Se observan células con citoplasma claro y finamente vacuolado con bordes bien definidos, los núcleos son en su mayoría redondos y regulares, sin pleomorfismo significativo y con nucléolo central pequeño. Los hallazgos descritos son los de un carcinoma renal de células claras.

La ausencia de cambio oncocítico (citoplasma homogéneo, granulas acidofílico con núcleo uniforme y central) excluye el diagnóstico de una neoplasia renal oncocítica. El diagnóstico de carcinoma urotelial es poco probable debido a que las células de este tienen una alta relación nucleo/citoplasma con núcleos hipercromáticos.

## Referencias

Bibbo M, Wilbur DC. Comprehensive cytopathology.





# Evaluación diagnóstica Caso clínico 4 P1CITNGC4 (CITNG-91)

Diagnóstico			
Su respuesta Respuesta referenciada			
Positivo para malignidad: carcinoma escamocelular	Positivo para malignidad: carcinoma escamocelular		
metastásico	metastásico		
Concordante			

Consenso de valoraciones				
Insatisfactorio/no	Negativo para	Positivo para	Positivo para	Positivo para
diagnóstico	malignidad:	malignidad:	malignidad: linfoma no	malignidad: carcinoma
	hiperplasia/cambios	adenocarcinoma	Hodgkin de célula	escamocelular
	reactivos	metastásico	grande	metastásico
0 (0%)	0 (0%)	1 (10%)	0 (0%)	9 (90%)

## **Observaciones**

El extendido muestra sobre un fondo de ganglio linfático células grandes de citoplasma amplio eosinofílico, con núcleos hipercromáticos y pleomórficos, dispuestas en grupos densos y sábanas con detritos necróticos. Estos hallazgos con los de un carcinoma escamocelular metastásico.

Al examen físico se observó una masa en orofarínge de 2 cm, cuya biopsia mostró un carcinoma escamocelular mediado por virus de papiloma humano (VPH).

## Referencias

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

## Comentarios del intento

No hay observaciones para este intento.





- Final del reporte -Página 8 de 8

Aprobado por: Coordinador Programas QAP PAT