

Interpretación **Concordante** No concordante Fecha de generación: 2023-03-06 11:11 Laboratorio: 200109 - Colcan

COD. Patólogo	Caso clínico 1 PQ-5-1	Caso clínico 2 PQ-6-1	Caso clínico 3 PQ-7-1	Caso clínico 4 PQ-8-1
Valoración diagnóstica de referencia	1	2	3	4
COLCAN-002	5	2	3	6
COLCAN-005	1	7	3	4
COLCAN-006	1	8	3	4

#### Consenso de valoraciones

Caso clínico 1 - PQ-5-1	
Necrosis isquémica por hígado de shock	Necrosis zonal por toxicidad medicamentosa
10 (71.43%)	4 (28.57%)

Caso clínico 2 - PQ-6-1		
Microcarcinoma papilar de tiroides, variedad clásica, tejido no neoplásico con tiroiditis granulomatosa subaguda (DeQuervain)	Microcarcinoma papilar de tiroides, variedad célula alta, tejido no neoplásico con tiroiditis granulomatosa subaguda (DeQuervain)	Microcarcinoma papilar de tiroides, variedad clásica, tejido no neoplásico con tiroiditis linfocítica
11 (78.57%)	1 (7.14%)	2 (14.29%)

Caso clínico 3 - PQ-7-1
Paraganglioma del oído medio (paraganglioma yuguloyimpánico) con compromiso del tejido óseo
14 (100%)

Caso clínico 4 - PQ-8-1		
Carcinoma metastásico	Leucemia mieloide crónica en fase crónica	Leucemia megacarioblástica
1 (7.14%)	2 (14.29%)	11 (78.57%)

#### Convenciones para diagnósticos

[1] Necrosis isquémica por hígado de shock [2] Microcarcinoma papilar de tiroides, variedad clásica, tejido no neoplásico con tiroiditis granulomatosa subaguda (DeQuervain) [3] Paraganglioma del oído medio (paraganglioma yuguloyimpánico) con compromiso del tejido óseo [4] Leucemia megacarioblástica [5] Necrosis zonal por toxicidad medicamentosa [6] Carcinoma metastásico [7] Microcarcinoma papilar de tiroides, variedad célula alta, tejido no neoplásico con tiroiditis granulomatosa subaguda (DeQuervain) [8] Microcarcinoma papilar de tiroides, variedad clásica, tejido no neoplásico con tiroiditis linfocítica.

- Final del reporte -  
Página 1 de 1

Aída  
Porrás

Digitally signed by  
Aída Porrás  
Date: 2023.03.11  
17:52:37 -05'00'

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