

Interpretación **Concordante** **No concordante** Fecha de generación: 2023-03-10 10:02 Laboratorio: 200108 - Red Centro Oriente

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
RCO-002	5	2	3	4
RCO-003	5	2	6	4
RCO-004	5	2	7	8
RCO-005	5	2	3	4

Consenso de valoraciones

Caso clínico 1 - PQ-5-1		
Congestión pasiva crónica	Necrosis isquémica por hígado de shock	Necrosis zonal por toxicidad medicamentosa
4 (22.22%)	10 (55.56%)	4 (22.22%)
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
15 (83.33%)	1 (5.56%)	2 (11.11%)
Caso clínico 3 - PQ-7-1		
Carcinoma neuroendocrino bien diferenciado con compromiso del tejido óseo	Paraganglioma del oído medio (paraganglioma yuguloyimpánico) con compromiso del tejido óseo	Tumor glómico con compromiso del tejido óseo
1 (5.56%)	16 (88.89%)	1 (5.56%)
Caso clínico 4 - PQ-8-1		
Carcinoma metastásico	Leucemia mieloide crónica en fase crónica	Leucemia megacarioblástica
1 (5.56%)	3 (16.67%)	14 (77.78%)

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] Congestión pasiva crónica [6] Tumor glómico con compromiso del tejido óseo [7] Carcinoma neuroendocrino bien diferenciado con compromiso del tejido óseo [8] Leucemia mieloide crónica en fase crónica.

- Final del reporte -

Página 1 de 1

Aída Porras

Digitally signed by Aída Porras
Date: 2023.03.11
18:11:07 -05'00'

Aprobado por:

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