

Interpretación **Concordante** No concordante Fecha de generación: 2024-04-22 08:46 Laboratorio: 200111 - Hospital Militar Central

COD. Patólogo	Caso clínico 1 PQ-23-2	Caso clínico 2 PQ-24-2	Caso clínico 3 PQ-25-2	Caso clínico 4 PQ-26-2
Valoración diagnóstica de referencia	1	2	3	4
HMC-001	1	2	3	4
HMC-002	1	2	3	4
HMC-003	1	2	3	4
HMC-004	1	2	3	4
HMC-005	1	2	3	4
HMC-006	1	2	3	4
HMC-007	1	2	3	4
HMC-008	1	2	3	4
HMC-009	1	2	3	4

Consenso de valoraciones

Caso clínico 1 - PQ-23-2		
Leucemia mieloide aguda 2 (6.45%)	Leucemia mieloide crónica 1 (3.23%)	Transformación blástica linfoide de leucem+ia mieloide crónica 28 (90.32%)

Caso clínico 2 - PQ-24-2		
Carcinoma basocelular 1 (3.23%)	Espiradenoma ecrino 29 (93.55%)	Poroma ecrino 1 (3.23%)

Caso clínico 3 - PQ-25-2	
Schwannoma celular 3 (9.68%)	Tumor de la vaina neural periférico maligno 28 (90.32%)

Caso clínico 4 - PQ-26-2			
Adenocarcinoma de tipo acinar, Gleason 3 + 3 (score de 6), Grado Grupo 1, con compromiso del borde de resección pintando con tinta negra 3 (9.68%)	Adenocarcinoma de tipo acinar, Gleason 4 + 3 (score de 7), con un 70% de grado 4, Grado Grupo 3, con compromiso del borde de resección pintando con tinta negra 12 (38.71%)	Adenocarcinoma de tipo acinar, Gleason 3 + 4 (score de 7), con un 30% de grado 4, Grado Grupo 2, con compromiso del borde de resección pintando con tinta negra 9 (29.03%)	Adenocarcinoma de tipo acinar, Gleason 4 + 4 (score de 8), Grado Grupo 4, con compromiso del borde de resección pintando con tinta negra 7 (22.58%)

Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	2 de 2

Convenciones para diagnósticos

[1] Transformación blástica linfocítica de leucemia mieloide crónica [2] Espiradenoma ecrino [3] Tumor de la vaina neural periférico maligno [4] Adenocarcinoma de tipo acinar, Gleason 4 + 3 (score de 7), con un 70% de grado 4, Grado Grupo 3, con compromiso del borde de resección pintando con tinta negra

- Final del reporte -
Página 2 de 2



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