

Caso clínico: Caso clínico 1 Código: P1IHQSET-A1 Fecha de generación: 2024-10-21 07:41 Laboratorio: 200109 - Colcan

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	CD20	CD3	BCL2	CD10	CD20	CD3	BCL2	CD10	CD20	CD3	BCL2	CD10	
Resultados	1	2	3	1	4	2	4	4	5	6	5	5	7
COLCAN-002	3	2	3	1	4	2	4	4	5	8	5	5	9
COLCAN-004	1	1	1	1	4	4	4	4	5	8	5	5	7
COLCAN-005	1	2	3	1	4	2	4	4	5	6	5	5	7
COLCAN-006	3	3	3	1	10	4	10	10	5	5	5	5	7

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico		
Linfoma B difuso de Célula grande	Linfoma folicular Grado 3A	Linfoma folicular de bajo grado
1 (5.56%)	2 (11.11%)	15 (83.33%)

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CD20		
Citoplasmático	Membranoso	Otro
3 (16.67%)	14 (77.78%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD3			
Citoplasmático	Membranoso	Ausente	Otro
1 (5.56%)	13 (72.22%)	3 (16.67%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Marcador BCL2		
Citoplasmático	Membranoso	Otro
11 (61.11%)	5 (27.78%)	2 (11.11%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD10		
Citoplasmático	Membranoso	Otro
2 (11.11%)	15 (83.33%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CD20		
Moderada	Fuerte	Ausente
1 (5.56%)	16 (88.89%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD3		
Moderada	Fuerte	Ausente
7 (38.89%)	6 (33.33%)	5 (27.78%)

Consenso de valoraciones - Marcador BCL2		
Moderada	Fuerte	Ausente
2 (11.11%)	14 (77.78%)	2 (11.11%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD10		
Moderada	Fuerte	Ausente
4 (22.22%)	12 (66.67%)	2 (11.11%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador CD20		
Negativo	76% - 100%	
1 (5.56%)	17 (94.44%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CD3		
Negativo	1% - 25%	76% - 100%
7 (38.89%)	10 (55.56%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Marcador BCL2		
Negativo	51% - 75%	76% - 100%
1 (5.56%)	1 (5.56%)	16 (88.89%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD10		
Negativo	51% - 75%	76% - 100%
1 (5.56%)	1 (5.56%)	16 (88.89%)

Interpretación **Concordante** **No concordante**

Convenciones para diagnósticos

[1] Membranoso [2] Ausente [3] Citoplasmático [4] Fuerte [5] 76% - 100% [6] Negativo [7] Linfoma folicular de bajo grado [8] 1% - 25% [9] Linfoma B difuso de Célula grande [10] Moderada

Caso clínico: Caso clínico 2 Código: P1IHQSET-A2 Fecha de generación: 2024-10-21 07:41 Laboratorio: 200109 - Colcan

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	CK20	CDX-2	GATA3	CK7	CK20	CDX-2	GATA3	CK7	CK20	CDX-2	GATA3	CK7	
Resultados	1	2	3	1	4	4	3	5	6	7	8	6	9
COLCAN-002	1	2	3	1	4	4	3	4	10	10	8	11	9
COLCAN-004	3	2	3	1	3	4	3	4	8	6	8	6	9
COLCAN-005	1	2	3	1	4	4	3	5	6	6	8	6	9
COLCAN-006	2	2	2	2	12	12	12	12	8	8	8	8	9

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico			
Tumor de Krukenberg			
18 (100%)			

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CK20			
Nuclear	Citoplasmático	Membranoso	Ausente
1 (5.56%)	12 (66.67%)	4 (22.22%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Marcador CDX-2	
Nuclear	
18 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador GATA3	
Nuclear	Ausente
2 (11.11%)	16 (88.89%)

Consenso de valoraciones - Marcador CK7		
Nuclear	Citoplasmático	Membranoso
2 (11.11%)	12 (66.67%)	4 (22.22%)

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CK20		
Débil	Fuerte	Ausente
1 (5.56%)	16 (88.89%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Marcador CDX-2		
Débil	Moderada	Fuerte

1 (5.56%)	7 (38.89%)	10 (55.56%)
-----------	------------	-------------

Consenso de valoraciones - Marcador GATA3	
Débil	Ausente
1 (5.56%)	17 (94.44%)

Consenso de valoraciones - Marcador CK7			
Débil	Moderada	Fuerte	Ausente
1 (5.56%)	11 (61.11%)	5 (27.78%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador CK20			
Negativo	26% - 50%	51% - 75%	76% - 100%
2 (11.11%)	1 (5.56%)	2 (11.11%)	13 (72.22%)

Consenso de valoraciones - Marcador CDX-2			
Negativo	26% - 50%	51% - 75%	76% - 100%
1 (5.56%)	1 (5.56%)	4 (22.22%)	12 (66.67%)

Consenso de valoraciones - Marcador GATA3	
Negativo	
18 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CK7				
Negativo	1% - 25%	26% - 50%	51% - 75%	76% - 100%
2 (11.11%)	1 (5.56%)	4 (22.22%)	6 (33.33%)	5 (27.78%)

Interpretación **Concordante** **No concordante**

Convenciones para diagnósticos

[1] Citoplasmático [2] Nuclear [3] Ausente [4] Fuerte [5] Moderada [6] 76% - 100% [7] 1% - 25% [8] Negativo [9] Tumor de Krukenberg [10] 51% - 75% [11] 26% - 50% [12] Débil

Caso clínico: Caso clínico 3 Código: P1IHQSET-A3 Fecha de generación: 2024-10-21 07:41 Laboratorio: 200109 - Colcan

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	Inhibina	PAX8	CA-IX	EMA	Inhibina	PAX8	CA-IX	EMA	Inhibina	PAX8	CA-IX	EMA	
Resultados	1	2	3	2	4	2	5	2	6	7	8	7	9
COLCAN-002	1	2	1	1	4	2	4	10	6	7	6	11	9
COLCAN-004	1	2	1	3	5	2	4	4	8	7	8	8	12
COLCAN-005	1	2	3	2	4	2	4	2	6	7	6	7	9
COLCAN-006	1	13	1	3	10	10	10	10	8	7	8	7	12

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico			
Metástasis de Carcinoma de Células Renales	Hemangioblastoma	Carcinoma de Células Renales metastásico a Hemangioblastoma	Meningioma de variante microquistica
2 (11.11%)	14 (77.78%)	1 (5.56%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador Inhibina		
Citoplasmático	Membranoso	Otro
15 (83.33%)	2 (11.11%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8		
Nuclear	Ausente	Otro
3 (16.67%)	14 (77.78%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Marcador CA-IX		
Citoplasmático	Membranoso	Otro
6 (33.33%)	11 (61.11%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Marcador EMA			
Citoplasmático	Membranoso	Ausente	Otro
4 (22.22%)	9 (50%)	4 (22.22%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador Inhibina			
Débil	Moderada	Fuerte	Ausente
1 (5.56%)	6 (33.33%)	9 (50%)	2 (11.11%)

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8		
Débil	Moderada	Ausente

1 (5.56%)	1 (5.56%)	16 (88.89%)
-----------	-----------	-------------

Consenso de valoraciones - Marcador CA-IX			
Débil	Moderada	Fuerte	Ausente
3 (16.67%)	3 (16.67%)	11 (61.11%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Marcador EMA			
Débil	Moderada	Fuerte	Ausente
4 (22.22%)	8 (44.44%)	1 (5.56%)	5 (27.78%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador Inhibina		
Negativo	51% - 75%	76% - 100%
1 (5.56%)	3 (16.67%)	14 (77.78%)

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8	
Negativo	51% - 75%
17 (94.44%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Marcador CA-IX				
Negativo	1% - 25%	26% - 50%	51% - 75%	76% - 100%
1 (5.56%)	1 (5.56%)	1 (5.56%)	4 (22.22%)	11 (61.11%)

Consenso de valoraciones - Marcador EMA			
Negativo	1% - 25%	26% - 50%	51% - 75%
6 (33.33%)	4 (22.22%)	1 (5.56%)	7 (38.89%)

Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Citoplasmático [2] Ausente [3] Membranoso [4] Fuerte [5] Moderada [6] 76% - 100% [7] Negativo [8] 51% - 75% [9] Hemangioblastoma [10] Débil [11] 1% - 25% [12] Metástasis de Carcinoma de Células Renales Nuclear [13]

Caso clínico: Caso clínico 4 Código: P1IHQSET-A4 Fecha de generación: 2024-10-21 07:41 Laboratorio: 200109 - Colcan

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	Marcador	Sinaptofisina	Ki-67	He Par-1	Glypican-3	Sinaptofisina	Ki-67	He Par-1	Glypican-3	Sinaptofisina	Ki-67	He Par-1	
Resultados	1	2	3	3	4	4	3	3	5	6	7	7	8
COLCAN-002	1	2	3	3	4	4	3	3	5	6	7	7	8
COLCAN-004	1	2	3	3	4	4	3	3	5	6	7	7	8
COLCAN-005	1	2	3	3	4	4	3	3	5	6	7	7	8
COLCAN-006	1	2	9	1	4	10	3	3	5	6	7	7	8

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Tumor neuroendocrino bien diferenciado variante oncocítica metastásico	
18 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador Sinaptofisina	
Citoplasmático	Otro
17 (94.44%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Marcador Ki-67	
Nuclear	Otro
17 (94.44%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Marcador He Par-1			
Citoplasmático	Membranoso	Ausente	Otro
1 (5.56%)	1 (5.56%)	15 (83.33%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Marcador Glypican-3		
Citoplasmático	Ausente	Otro
1 (5.56%)	16 (88.89%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador Sinaptofisina	
Fuerte	Ausente
17 (94.44%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Marcador Ki-67		
Moderada	Fuerte	Ausente
1 (5.56%)	16 (88.89%)	1 (5.56%)

Consenso de valoraciones - Marcador He Par-1	
Ausente	
18 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador Glypican-3	
Débil	Ausente
1 (5.56%)	17 (94.44%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador Sinaptofisina	
Negativo	76% - 100%
1 (5.56%)	17 (94.44%)

Consenso de valoraciones - Marcador Ki-67		
Negativo	1% - 25%	26% - 50%
2 (11.11%)	11 (61.11%)	5 (27.78%)

Consenso de valoraciones - Marcador He Par-1	
Negativo	
18 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador Glypican-3	
Negativo	
18 (100%)	

Interpretación **Concordante** No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Citoplasmático [2] Nuclear [3] Ausente [4] Fuerte [5] 76% - 100% [6] 1% - 25% [7] Negativo [8] Tumor neuroendocrino bien diferenciado variante oncocítica metastásico [9] Membranoso [10] Moderada

Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	9 de 9

- Final del reporte -
Página 9 de 9



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