

Caso clínico: Caso clínico 1 Código: IHQ-SET-C1 Fecha de generación: 2023-11-14 02:46 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	CD30	Glypican-3	AFP	OCT3/4	CD30	Glypican-3	AFP	OCT3/4	CD30	Glypican-3	AFP	OCT3/4	
Resultados	1	2	2	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6
ODO-003	1	7	2	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6
ODO-004	1	7	7	3	4	8	4	8	5	5	5	5	6
ODO-007	1	7	2	3	4	9	8	8	5	5	5	5	6

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Tumor germinal mixto	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CD30	
Membranoso	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador Glypican-3	
Citoplasmático	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador AFP	
Citoplasmático	Membranoso/Citoplasmático
1 (33.33%)	2 (66.67%)

Consenso de valoraciones - Marcador OCT3/4	
Nuclear	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CD30	
Fuerte	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador Glypican-3		
Débil	Moderada	Fuerte
1 (33.33%)	1 (33.33%)	1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Marcador AFP	
Moderada	Fuerte
1 (33.33%)	2 (66.67%)

Consenso de valoraciones - Marcador OCT3/4	
Moderada	Fuerte
2 (66.67%)	1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador CD30	
1% - 25%	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador Glypican-3	
1% - 25%	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador AFP	
1% - 25%	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador OCT3/4	
1% - 25%	
3 (100%)	

Interpretación **Concordante** No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Membranoso [2] Membranoso/Citoplasmático [3] Nuclear [4] Fuerte [5] 1% - 25% [6] Tumor germinal mixto [7] Citoplasmático [8] Moderada [9] Débil

Caso clínico: Caso clínico 2 Código: IHQ-SET-C2 Fecha de generación: 2023-11-14 02:46 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-	Patrón de tinción			Intensidad de tinción			% de células positivas			-	
	Marcador	CD20	Ciclina D1	CD5	CD20	Ciclina D1	CD5	CD20	Ciclina D1		CD5
Resultados	1	2	3	4	4	4	4	5	5	5	6
ODO-003	7	2	7	4	8	8	5	5	9	6	6
ODO-004	7	2	7	4	4	4	5	5	9	6	6
ODO-007	7	2	7	4	8	10	5	5	5	6	6

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Linfoma de células del manto, variante clásica	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CD20	
Membranoso	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador Ciclina D1	
Nuclear	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CD5	
Membranoso	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CD20	
Fuerte	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador Ciclina D1	
Moderada	Fuerte
2 (66.67%)	1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD5		
Débil	Moderada	Fuerte
1 (33.33%)	1 (33.33%)	1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador CD20	
76% - 100%	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador Ciclina D1	
76% - 100%	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CD5	
51% - 75%	76% - 100%
2 (66.67%)	1 (33.33%)

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

Convenciones para diagnósticos

[1] Citoplasmático [2] Nuclear [3] Membranoso/Citoplasmático [4] Fuerte [5] 76% - 100% [6] Linfoma de células del manto, variante clásica [7] Membranoso [8] Moderada [9] 51% - 75% [10] Débil

Caso clínico: Caso clínico 3 Código: IHQ-SET-C3 Fecha de generación: 2023-11-14 02:46 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	CK7	GATA3	CK20	RE	CK7	GATA3	CK20	RE	CK7	GATA3	CK20	RE	
Resultados	1	2	3	2	4	4	3	4	5	5	6	5	7
ODO-003	8	2	3	2	4	4	3	4	5	5	6	5	7
ODO-004	1	2	3	2	4	4	3	4	5	5	6	5	7
ODO-007	1	2	3	2	4	4	3	4	5	5	6	5	7

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Compromiso por carcinoma de mama metastásico	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CK7	
Citoplasmático	Membranoso
2 (66.67%)	1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Marcador GATA3	
Nuclear	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CK20	
Ausente	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador RE	
Nuclear	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CK7	
Fuerte	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador GATA3	
Fuerte	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CK20
Ausente
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador RE
Fuerte
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador CK7
76% - 100%
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador GATA3
76% - 100%
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador CK20
Negativo
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador RE
76% - 100%
3 (100%)

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

Convenciones para diagnósticos

[1] Citoplasmático [2] Nuclear [3] Ausente [4] Fuerte [5] 76% - 100% [6] Negativo [7] Compromiso por carcinoma de mama metastásico [8] Membranoso

Caso clínico: Caso clínico 4 Código: IHQ-SET-C4 Fecha de generación: 2023-11-14 02:46 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	S100	EMA	SOX-10	Ki-67	S100	EMA	SOX-10	Ki-67	S100	EMA	SOX-10	Ki-67	
Resultados	1	2	3	3	4	5	4	4	6	7	6	8	9
ODO-003	3	10	3	3	4	10	4	4	6	11	6	8	9
ODO-004	1	12	3	3	4	5	4	4	13	7	13	11	14
ODO-007	1	15	3	3	4	5	4	4	6	7	6	8	14

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Neurofibroma 2 (66.67%)	Schwannoma celular 1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador S100	
Nuclear 1 (33.33%)	Nuclear/Citoplasmático 2 (66.67%)

Consenso de valoraciones - Marcador EMA		
Citoplasmático 1 (33.33%)	Membranoso 1 (33.33%)	Ausente 1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Marcador SOX-10	
Nuclear 3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador Ki-67	
Nuclear 3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador S100	
Fuerte 3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador EMA	
Débil 2 (66.67%)	Ausente 1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Marcador SOX-10	
Fuerte	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador Ki-67	
Fuerte	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador S100	
51% - 75%	76% - 100%
1 (33.33%)	2 (66.67%)

Consenso de valoraciones - Marcador EMA	
Negativo	26% - 50%
1 (33.33%)	2 (66.67%)

Consenso de valoraciones - Marcador SOX-10	
51% - 75%	76% - 100%
1 (33.33%)	2 (66.67%)

Consenso de valoraciones - Marcador Ki-67	
Negativo	1% - 25%
1 (33.33%)	2 (66.67%)

Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Nuclear/Citoplasmático [2] Membranoso/Citoplasmático [3] Nuclear [4] Fuerte [5] Débil [6] 76% - 100% [7] 26% - 50% [8] 1% - 25% [9] Schwannoma celular [10] Ausente [11] Negativo [12] Membranoso [13] 51% - 75% [14] Neurofibroma [15] Citoplasmático

- Final del reporte -
Página 8 de ,

Aprobado por:
AbbUJUybhUdYfYnDcFfUg.MYXWU'GWYbWJU@Ugcb"
.....Programas QAP PAT