

Caso clínico: Caso clínico 1 Código: P1IHQSET-A1 Fecha de generación: 2021-01-05 11:19 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-	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
ODO-002	1	1	8	1	4	2	4	4	5	6	5	5	7

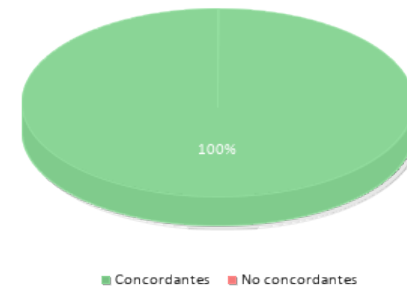
Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Membranoso [2] Ausente [3] Citoplasmático [4] Fuerte [5] 76% - 100% [6] Negativo [7] Linfoma folicular de bajo grado [8] Otro

Resultados intralaboratorio - Inmunohistoquímica				
Patrón de tinción	CD20	CD3	BCL2	CD10
Nuclear	1	1	1	1
Citoplasmático	0	0	0	0
Membranoso	1	1	0	1
Perinuclear/en gota	0	0	0	0
Ausente	0	0	0	0
Otro	0	0	1	0
Intensidad de tinción	CD20	CD3	BCL2	CD10
Débil	1	1	1	1
Moderada	0	0	0	0
Fuerte	1	0	1	1
Ausente	0	1	0	0
Porcentaje de células positivas	CD20	CD3	BCL2	CD10
Negativo	1	2	1	1
1% - 25%	0	0	0	0
26% - 50%	0	0	0	0
51% - 75%	0	0	0	0
76% - 100%	1	0	1	1

Porcentaje de concordancia en el diagnóstico



Caso clínico: Caso clínico 2 Código: P1IHQSET-A2 Fecha de generación: 2021-01-05 11:19 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-	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
ODO-002	1	2	3	1	4	4	3	5	6	6	8	10	9

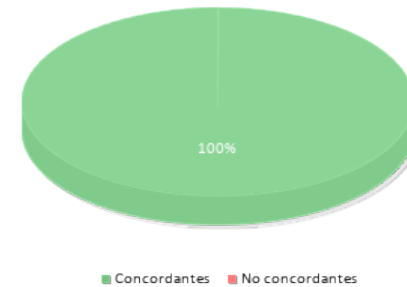
Interpretación Concordante No concordante

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%

Resultados intralaboratorio - Inmunohistoquímica				
Patrón de tinción	CK20	CDX-2	GATA3	CK7
Nuclear	1	1	1	1
Citoplasmático	1	1	0	1
Membranoso	0	0	0	0
Perinuclear/en gota	0	0	0	0
Ausente	0	0	1	0
Otro	0	0	0	0
Intensidad de tinción	CK20	CDX-2	GATA3	CK7
Débil	1	0	1	1
Moderada	0	1	0	1
Fuerte	1	1	0	0
Ausente	0	0	1	0
Porcentaje de células positivas	CK20	CDX-2	GATA3	CK7
Negativo	1	1	2	1
1% - 25%	0	0	0	0
26% - 50%	0	0	0	0
51% - 75%	0	0	0	1
76% - 100%	1	1	0	0

Porcentaje de concordancia en el diagnóstico



Caso clínico: Caso clínico 3 Código: P1IHQSET-A3 Fecha de generación: 2021-01-05 11:19 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-	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
ODO-002	3	2	3	3	4	2	5	5	6	7	10	11	9

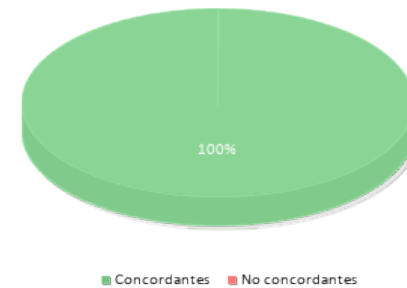
Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Citoplasmático [2] Ausente [3] Membranoso [4] Fuerte [5] Moderada [6] 76% - 100% [7] Negativo [8] 51% - 75% [9] Hemangioblastoma [10] 26% - 50% [11] 1% - 25%

Resultados intralaboratorio - Inmunohistoquímica				
Patrón de tinción	Inhibina	PAX8	CA-IX	EMA
Nuclear	1	1	1	1
Citoplasmático	0	0	0	0
Membranoso	1	0	1	1
Perinuclear/en gota	0	0	0	0
Ausente	0	1	0	0
Otro	0	0	0	0
Intensidad de tinción	Inhibina	PAX8	CA-IX	EMA
Débil	1	1	1	1
Moderada	0	0	1	1
Fuerte	1	0	0	0
Ausente	0	1	0	0
Porcentaje de células positivas	Inhibina	PAX8	CA-IX	EMA
Negativo	1	2	1	1
1% - 25%	0	0	0	1
26% - 50%	0	0	1	0
51% - 75%	0	0	0	0
76% - 100%	1	0	0	0

Porcentaje de concordancia en el diagnóstico



Caso clínico: Caso clínico 4 Código: P1IHQSET-A4 Fecha de generación: 2021-01-05 11:19 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-	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	Glypican-3	Valoración diagnóstica de referencia
Resultados	1	2	3	3	4	4	3	3	5	6	7	7	8
ODO-002	1	2	3	3	4	4	3	3	5	7	7	7	8

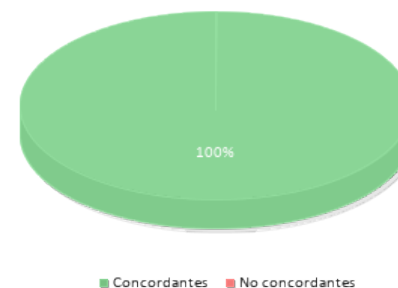
Interpretación Concordante No concordante

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

Resultados intralaboratorio - Inmunohistoquímica				
Patrón de tinción	Sinaptofisina	Ki-67	He Par-1	Glypican-3
Nuclear	1	2	1	1
Citoplasmático	1	0	0	0
Membranoso	0	0	0	0
Perinuclear/en gota	0	0	0	0
Ausente	0	0	1	1
Otro	0	0	0	0
Intensidad de tinción	Sinaptofisina	Ki-67	He Par-1	Glypican-3
Débil	1	1	1	1
Moderada	0	0	0	0
Fuerte	1	1	0	0
Ausente	0	0	1	1
Porcentaje de células positivas	Sinaptofisina	Ki-67	He Par-1	Glypican-3
Negativo	1	2	2	2
1% - 25%	0	0	0	0
26% - 50%	0	0	0	0
51% - 75%	0	0	0	0
76% - 100%	1	0	0	0

Porcentaje de concordancia en el diagnóstico



- Final del reporte -
Página 4 de 4

Aprobado por:
Aída Porras, MSc. PhD
Coordinadora Programas QAP PAT