

Caso clínico: Caso clínico 1 Código: P1IHQ-D1 Fecha de generación: 2021-04-24 10:41 Laboratorio: 200103 - Hospital Universitario de La Samaritana



-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	CD30	CD15	PAX5	LMP-1	CD30	CD15	PAX5	LMP-1	CD30	CD15	PAX5	LMP-1	
Resultados	1	1	2	3	4	5	6	6	7	7	7	8	9
HUS-001	1	10	2	3	5	4	6	6	7	11	7	7	9
HUS-002	1	10	2	3	5	4	6	6	7	11	7	7	9
HUS-003	1	1	2	12	5	5	4	12	7	7	11	13	9

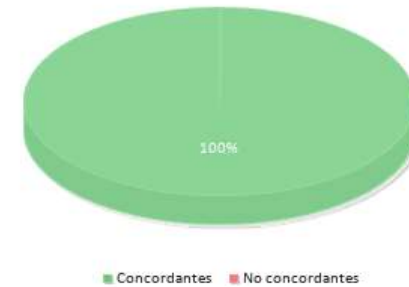
Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Membranoso [2] Nuclear [3] Citoplasmático [4] Moderada [5] Fuerte [6] Débil [7] 76% - 100% [8] 26% - 50% [9] Linfoma de Hodgkin clásico [10] Perinuclear/en gota [11] 51% - 75% [12] Ausente [13] Negativo

Resultados intralaboratorio - Inmunohistoquímica				
Patrón de tinción	CD30	CD15	PAX5	LMP-1
Nuclear	0	0	4	0
Citoplasmático	0	0	0	3
Membranoso	4	2	0	0
Perinuclear/en gota	0	2	0	0
Ausente	0	0	0	1
Otro	0	0	0	0
Intensidad de tinción	CD30	CD15	PAX5	LMP-1
Débil	0	0	3	3
Moderada	1	2	1	0
Fuerte	3	2	0	0
Ausente	0	0	0	1
Porcentaje de células positivas	CD30	CD15	PAX5	LMP-1
Negativo	0	0	0	1
1% - 25%	0	0	0	0
26% - 50%	0	0	0	1
51% - 75%	0	2	1	0
76% - 100%	4	2	3	2

Porcentaje de concordancia en el diagnóstico



Caso clínico: Caso clínico 2

Código: P1IHQ-D2

Fecha de generación: 2021-04-24 10:41

Laboratorio: 200103 - Hospital Universitario de La Samaritana



-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	PAX8	WT-1	P53	P16	PAX8	WT-1	P53	P16	PAX8	WT-1	P53	P16	
Resultados	1	1	1	1	3	4	5	5	6	6	6	6	7
			2	2									
HUS-001	1	1	1	8	5	4	5	5	6	9	6	9	7
HUS-002	1	1	1	8	5	4	10	10	6	9	6	9	7
HUS-003	1	1	1	8	5	3	5	5	6	11	6	6	7

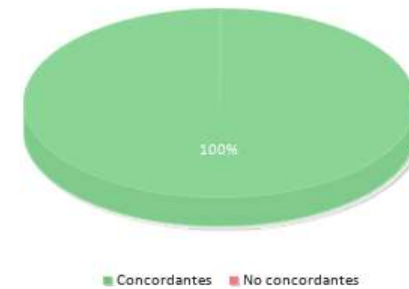
Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Nuclear [2] Citoplasmático [3] Moderada [4] Débil [5] Fuerte [6] 76% - 100% [7] Carcinoma seroso de alto grado [8] Otro [9] 51% - 75% [10] Ausente [11] 26% - 50%

Resultados intralaboratorio - Inmunohistoquímica				
Patrón de tinción	PAX8	WT-1	P53	P16
Nuclear	4	4	4	1
Citoplasmático	0	0	0	0
Membranoso	0	0	0	0
Perinuclear/en gota	0	0	0	0
Ausente	0	0	0	0
Otro	0	0	0	3
Intensidad de tinción	PAX8	WT-1	P53	P16
Débil	0	3	0	0
Moderada	1	1	0	0
Fuerte	3	0	3	3
Ausente	0	0	1	1
Porcentaje de células positivas	PAX8	WT-1	P53	P16
Negativo	0	0	0	0
1% - 25%	0	0	0	0
26% - 50%	0	1	0	0
51% - 75%	0	2	0	2
76% - 100%	4	1	4	2

Porcentaje de concordancia en el diagnóstico



Caso clínico: Caso clínico 3

Código: P1IHQ-D3

Fecha de generación: 2021-04-24 10:41

Laboratorio: 200103 - Hospital Universitario de La Samaritana



-	Patrón de tinción			Intensidad de tinción			% de células positivas			-
	CK7	CK20	CDX-2	CK7	CK20	CDX-2	CK7	CK20	CDX-2	
Resultados	1	2	3	1	4	4	5	6	7	8
HUS-001	9	9	3	4	4	4	10	6	7	8
HUS-002	9	9	3	4	4	4	10	6	7	8
HUS-003	1	2	3	1	4	4	5	7	7	8

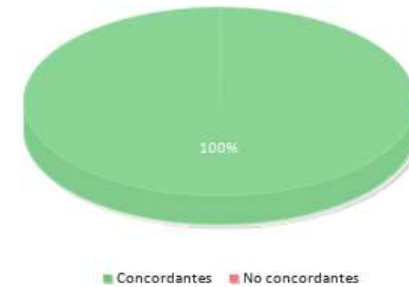
Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Ausente [2] Citoplasmático [3] Nuclear [4] Fuerte [5] Negativo [6] 51% - 75% [7] 76% - 100% [8] Adenocarcinoma sinonasal de tipo intestinal [9] Membranoso [10] 1% - 25%

Resultados intralaboratorio - Inmunohistoquímica			
Patrón de tinción	CK7	CK20	CDX-2
Nuclear	0	0	4
Citoplasmático	0	2	0
Membranoso	2	2	0
Perinuclear/en gota	0	0	0
Ausente	2	0	0
Otro	0	0	0
Intensidad de tinción	CK7	CK20	CDX-2
Débil	0	0	0
Moderada	0	0	0
Fuerte	2	4	4
Ausente	2	0	0
Porcentaje de células positivas	CK7	CK20	CDX-2
Negativo	2	0	0
1% - 25%	2	0	0
26% - 50%	0	0	0
51% - 75%	0	3	0
76% - 100%	0	1	4

Porcentaje de concordancia en el diagnóstico



Caso clínico: Caso clínico 4 Código: P1IHQ-D4 Fecha de generación: 2021-04-24 10:41 Laboratorio: 200103 - Hospital Universitario de La Samaritana



-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	CK7	CK20	CDX2	CK19	CK7	CK20	CDX2	CK19	CK7	CK20	CDX2	CK19	
Resultados	1	1	2	1	3	4	4	4	5	5	5	5	6
HUS-001	7	7	2	7	4	4	4	4	5	5	5	5	6
HUS-002	7	7	2	7	4	4	4	4	5	5	5	5	6
HUS-003	1	1	2	1	3	4	3	4	5	5	5	5	6

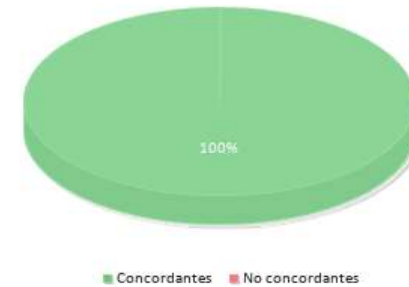
Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Citoplasmático [2] Nuclear [3] Moderada [4] Fuerte [5] 76% - 100% [6] Tracto gastrointestinal (gástrico, vía biliar/páncreas, menos probable colon) [7] Membranoso

Resultados intralaboratorio - Inmunohistoquímica				
Patrón de tinción	CK7	CK20	CDX2	CK19
Nuclear	0	0	4	0
Citoplasmático	2	2	0	2
Membranoso	2	2	0	2
Perinuclear/en gota	0	0	0	0
Ausente	0	0	0	0
Otro	0	0	0	0
Intensidad de tinción	CK7	CK20	CDX2	CK19
Débil	0	0	0	0
Moderada	2	0	1	0
Fuerte	2	4	3	4
Ausente	0	0	0	0
Porcentaje de células positivas	CK7	CK20	CDX2	CK19
Negativo	0	0	0	0
1% - 25%	0	0	0	0
26% - 50%	0	0	0	0
51% - 75%	0	0	0	0
76% - 100%	4	4	4	4

Porcentaje de concordancia en el diagnóstico



- Final del reporte -
Página 4 de 4

Aida Porras, MSc PhD
- Coordinadora
Programas QAP.

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

Firmado digitalmente por Aida Porras, MSc PhD -
Coordinadora Programas QAP.
Número de reconocimiento (DN): cn=Aida Porras,
MSc PhD - Coordinadora Programas QAP, cn=Quik
- S.A.S, ou, email=aida.porras@quik.com.co, c=CO
Fecha: 2021.04.24 12:51:41 -05'00'