

Caso clínico: Caso clínico 1 **Código:** P1IHQSET-A.1 **Fecha de generación:** 2024-10-21 07:54 **Laboratorio:** 200112 - Laboratorio Continental

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
Marcador	CK7	TTF1	GATA3	S100	CK7	TTF1	GATA3	S100	CK7	TTF1	GATA3	S100	Valoración diagnóstica de referencia
Resultados	1	2	3	2	4	2	4	2	5	6	5	6	7
LCC-002	8	2	3	1	4	2	9	10	5	6	5	11	7

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico
Carcinoma ductal de glándulas salivales metastásico
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CK7
Citoplasmático
4 (80%)
Membranoso
1 (20%)

Consenso de valoraciones - Marcador TTF1
Ausente
5 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador GATA3
Nuclear
5 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador S100
Citoplasmático
3 (60%)
Ausente
2 (40%)

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CK7
Fuerte
5 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador TTF1
Ausente
5 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador GATA3
--

Moderada	Fuerte
3 (60%)	2 (40%)

Consenso de valoraciones - Marcador S100	
Débil	Ausente
3 (60%)	2 (40%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador CK7	
76% - 100%	
5 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador TTF1	
Negativo	
5 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador GATA3	
76% - 100%	
5 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador S100	
Negativo	1% - 25%
2 (40%)	3 (60%)

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

Convenciones para diagnósticos

[1] Citoplasmático [2] Ausente [3] Nuclear [4] Fuerte [5] 76% - 100% [6] Negativo [7] Carcinoma ductal de glándulas salivales metastásico [8] Membranoso [9] Moderada [10] Débil [11] 1% - 25%

Caso clínico: Caso clínico 2 **Código:** P1IHQSET-A.2 **Fecha de generación:** 2024-10-21 07:54 **Laboratorio:** 200112 - Laboratorio Continental

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
Marcador	PAX8	P16	P53	AE1/AE3	PAX8	P16	P53	AE1/AE3	PAX8	P16	P53	AE1/AE3	Valoración diagnóstica de referencia
Resultados	1	2	1	2	3	3	3	4	5	6	6	5	7
LCC-002	1	2	1	8	3	3	3	4	5	9	9	5	10

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Compromiso por carcinoma de endometrio, adenocarcinoma endometrioide FIGO 3	Compromiso por carcinoma de endometrio en colisión con linfoma de célula grande
1 (33.33%)	2 (66.67%)

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8	
Nuclear	
5 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P16	
Citoplasmático	Otro
3 (60%)	2 (40%)

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
Nuclear	Ausente
3 (60%)	2 (40%)

Consenso de valoraciones - Marcador AE1/AE3	
Citoplasmático	Membranoso
3 (60%)	2 (40%)

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8	
Moderada	
5 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P16	
Débil	Moderada
4 (80%)	1 (20%)

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
---	--

Débil	Moderada	Ausente
2 (40%)	1 (20%)	2 (40%)

Consenso de valoraciones - Marcador AE1/AE3
Fuerte
5 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8
76% - 100%
5 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador P16
1% - 25%
5 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
Negativo	1% - 25%
2 (40%)	3 (60%)

Consenso de valoraciones - Marcador AE1/AE3
76% - 100%
5 (100%)

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

Convenciones para diagnósticos

[1] Nuclear [2] Citoplasmático [3] Moderada [4] Fuerte [5] 76% - 100% [6] 26% - 50% [7] Compromiso por carcinoma de endometrio con componente desdiferenciado [8] Membranoso [9] 1% - 25% [10] Compromiso por carcinoma de endometrio, adenocarcinoma endometriode FIGO 3

Caso clínico: Caso clínico 3 **Código:** P1IHQSET-A.3 **Fecha de generación:** 2024-10-21 07:54 **Laboratorio:** 200112 - Laboratorio Continental

-	Patrón de tinción			Intensidad de tinción			% de células positivas			-
Marcador	GFAP	Ki67	P53	GFAP	Ki67	P53	GFAP	Ki67	P53	Valoración diagnóstica de referencia
Resultados	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8
LCC-002	1	2	2	9	3	9	5	6	6	10

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Oligodendroglioma (OMS 2016 grado II)	Oligodendroglioma anaplásico (OMS 2016 grado III)
4 (80%)	1 (20%)

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador GFAP	
Citoplasmático	Membranoso
4 (80%)	1 (20%)

Consenso de valoraciones - Marcador Ki67	
Nuclear	
5 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
Nuclear	
5 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador GFAP	
Moderada	Fuerte
1 (20%)	4 (80%)

Consenso de valoraciones - Marcador Ki67	
Fuerte	
5 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
Débil	Moderada
4 (80%)	1 (20%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador GFAP	
--	--

76% - 100%
5 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador Ki67
1% - 25%
5 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador P53
1% - 25%
5 (100%)

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

Convenciones para diagnósticos

[1] Citoplasmático [2] Nuclear [3] Fuerte [4] Débil [5] 76% - 100% [6] 1% - 25% [7] 26% - 50% [8] Oligodendroglioma anaplásico (OMS 2016 grado III) [9] Moderada [10] Oligodendroglioma (OMS 2016 grado II)

Caso clínico: Caso clínico 4 **Código:** P1IHQSET-A.4 **Fecha de generación:** 2024-10-21 07:54 **Laboratorio:** 200112 - Laboratorio Continental

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
Marcador	PAX8	P53	Napsina-A	RE	PAX8	P53	Napsina-A	RE	PAX8	P53	Napsina-A	RE	Valoración diagnóstica de referencia
Resultados	1	1	2	3	4	5	5	3	6	7	6	8	9
LCC-002	1	1	2	3	4	5	5	3	6	6	6	8	9

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico
Carcinoma de células claras del ovario
5 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8
Nuclear
5 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador P53
Nuclear
5 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador Napsina-A		
Citoplasmático	Perinuclear/en gota	Otro
2 (40%)	2 (40%)	1 (20%)

Consenso de valoraciones - Marcador RE
Ausente
5 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8
Fuerte
5 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
Débil	Moderada
2 (40%)	3 (60%)

Consenso de valoraciones - Marcador Napsina-A
--

Moderada	Fuerte
4 (80%)	1 (20%)

Consenso de valoraciones - Marcador RE	
Ausente	
5 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8	
76% - 100%	
5 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P53		
26% - 50%	51% - 75%	76% - 100%
2 (40%)	2 (40%)	1 (20%)

Consenso de valoraciones - Marcador Napsina-A		
1% - 25%	26% - 50%	76% - 100%
1 (20%)	1 (20%)	3 (60%)

Consenso de valoraciones - Marcador RE	
Negativo	
5 (100%)	

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

Convenciones para diagnósticos

[1] Nuclear [2] Citoplasmático [3] Ausente [4] Fuerte [5] Moderada [6] 76% - 100% [7] 51% - 75% [8] Negativo [9] Carcinoma de células claras del ovario

- Final del reporte -
Página 8 de 9

Aprobado por:
Aída Porras. Magister en Biología. Doctor in management.
Coordinadora Programas QAP PAT