

Caso clínico: Caso clínico 1 Código: 102020A1 Fecha de generación: 2022-10-26 07:53 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	Marcador	CK7	TTF1	GATA3	S100	CK7	TTF1	GATA3	S100	CK7	TTF1	GATA3	
Resultados	1	2	3	2	4	2	4	2	5	6	5	6	7
ODO-004	1	2	3	1	4	2	4	9	5	6	5	10	7
ODO-007	1	2	3	1	4	2	4	9	5	6	5	10	7

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico
Carcinoma ductal de glándulas salivales metastásico
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CK7
Citoplasmático
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador TTF1
Ausente
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador GATA3
Nuclear
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador S100
Citoplasmático
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CK7
Fuerte
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador TTF1
Ausente
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador GATA3
Fuerte
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador S100
Débil
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador CK7
76% - 100%
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador TTF1
Negativo
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador GATA3
76% - 100%
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador S100
1% - 25%
2 (100%)

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] Carcinoma escamocelular metastásico [9] Débil [10] 1% - 25%

Caso clínico: Caso clínico 2 Código: 102020A2 Fecha de generación: 2022-10-26 07:53 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	PAX8	P16	P53	AE1/AE3	PAX8	P16	P53	AE1/AE3	PAX8	P16	P53	AE1/AE3	
Resultados	1	2	1	2	3	3	3	4	5	6	6	5	7
ODO-004	1	2	1	2	3	8	8	4	5	9	9	5	10
ODO-007	1	2	1	11	3	8	8	4	5	9	9	5	12

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Compromiso por carcinoma de endometrio, adenocarcinoma endometriode FIGO 3	Compromiso por carcinoma de endometrio, adenocarcinoma endometriode FIGO 1
1 (50%)	1 (50%)

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8	
Nuclear	
2 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P16	
Citoplasmático	
2 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
Nuclear	
2 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador AE1/AE3	
Citoplasmático	Membranoso
1 (50%)	1 (50%)

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8	
Moderada	
2 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P16	
Débil	
2 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P53

Débil

2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador AE1/AE3

Fuerte

2 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8

76% - 100%

2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador P16

1% - 25%

2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador P53

1% - 25%

2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador AE1/AE3

76% - 100%

2 (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] Débil [9] 1% - 25% [10] Compromiso por carcinoma de endometrio, adenocarcinoma endometriode FIGO 3 [11] Membranoso [12] Compromiso por carcinoma de endometrio, adenocarcinoma endometriode FIGO 1

Caso clínico: Caso clínico 3 Código: 102020A3 Fecha de generación: 2022-10-26 07:53 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-	Patrón de tinción			Intensidad de tinción			% de células positivas			-
	GFAP	Ki67	P53	GFAP	Ki67	P53	GFAP	Ki67	P53	
Resultados	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8
ODO-004	1	2	2	3	3	4	5	6	6	9
ODO-007	10	2	2	3	3	4	5	6	6	8

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Oligodendroglioma (OMS 2016 grado II)	Oligodendroglioma anaplásico (OMS 2016 grado III)
1 (50%)	1 (50%)

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador GFAP	
Citoplasmático	Membranoso
1 (50%)	1 (50%)

Consenso de valoraciones - Marcador Ki67	
Nuclear	
2 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
Nuclear	
2 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador GFAP	
Fuerte	
2 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador Ki67	
Fuerte	
2 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
Débil	
2 (100%)	

Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	6 de 9

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador GFAP
76% - 100%
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador Ki67
1% - 25%
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador P53
1% - 25%
2 (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 (OMS 2016 grado II) [9] Oligodendroglioma anaplásico (OMS 2016 grado III) [10] Membranoso

Caso clínico: Caso clínico 4 Código: 102020A4 Fecha de generación: 2022-10-26 07:53 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	PAX8	P53	Napsina-A	RE	PAX8	P53	Napsina-A	RE	PAX8	P53	Napsina-A	RE	
Resultados	1	1	2	3	4	5	5	3	6	7	6	8	9
ODO-004	1	1	2	3	4	5	4	3	6	10	6	8	9
ODO-007	1	1	11	3	4	5	5	3	6	10	6	8	9

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Carcinoma de células claras del ovario	
2 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8	
Nuclear	
2 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
Nuclear	
2 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador Napsina-A	
Citoplasmático	Otro
1 (50%)	1 (50%)

Consenso de valoraciones - Marcador RE	
Ausente	
2 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8	
Fuerte	
2 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
Moderada	
2 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador Napsina-A

Moderada	Fuerte
1 (50%)	1 (50%)

Consenso de valoraciones - Marcador RE

Ausente
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8

76% - 100%
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador P53

26% - 50%
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador Napsina-A

76% - 100%
2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador RE

Negativo
2 (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 [10] 26% - 50% [11] Otro

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

- Final del reporte -
Página 8 de 9

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