



Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	1 de 9

Caso clínico:Caso clínico 1Código:102020A1Fecha de generación:2022-10-26 07:53Laboratorio: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	S100	Valoración diagnóstica de referencia
Resultados	1	2	3	2	4	2	4	2	5	6	5	6	7
													8
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

Fuerte

2 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador TTF1

Ausente

2 (100%)





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

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%





Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	3 de 9

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

-		Patrón d	le 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
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 endometrioide FIGO 3	Compromiso por carcinoma de endometrio, adenocarcinoma endometrioide 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	s - 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%)





Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	4 de 9

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 endometrioide FIGO 3 [11] Membranoso [12] Compromiso por carcinoma de endometrio, adenocarcinoma endometrioide FIGO 1





Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	5 de 9

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				
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
										9
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 valoraci	iones - 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





Código:	ADI-FOR-57				
Vigente desde:	26-Enero-2022				
Versión:	2				
Página:	7 de 9				

Caso clínico:Caso clínico 4Código:102020A4Fecha de generación:2022-10-26 07:53Laboratorio:200104 - Oncólogos del Occidente

-	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
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%)





Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	8 de 9

Consenso de valoraciones - Marcador Napsina-A							
Moderada	Fuerte						
1 (50%)	1 (50%)						
Consenso de valoraciones - Marcador RE							
Ausente							
2 (10	0%)						
Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas							
Consenso de valoracion	Consenso de valoraciones - Marcador PAX8						
76% -	100%						
2 (10	10%)						
Consenso de valorac	iones - Marcador P53						
26% - 50%							
2 (100%)							
Consenso de valoracion	es - Marcador Napsina-A						
76% -	100%						
2 (10	0%)						
Consenso de valorac	iones - 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