



Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	1 de 8

Caso clínico: Caso clínico 1 Código: IHQ-SET-C1 Fecha de generación: 2023-11-14 02:46 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-		Patrón de tinción			Intensidad de tinción			% de células positivas			-		
Marcador	CD30	Glypican-3	AFP	OCT3/4	CD30	Glypican-3	AFP	OCT3/4	CD30	Glypican-3	AFP	OCT3/4	Valoración diagnóstica de referencia
Resultados	1	2	2	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6
ODO-003	1	7	2	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6
ODO-004	1	7	7	3	4	8	4	8	5	5	5	5	6
ODO-007	1	7	2	3	4	9	8	8	5	5	5	5	6

## Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

## Consenso de valoraciones - Diagnóstico

Tumor germinal mixto

3 (100%)

## Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

### Consenso de valoraciones - Marcador CD30

Membranoso

3 (100%)

## Consenso de valoraciones - Marcador Glypican-3

Citoplasmático

3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador AFP				
Citoplasmático	Membranoso/Citoplasmático			
1 (33.33%)	2 (66.67%)			

### Consenso de valoraciones - Marcador OCT3/4

Nuclear

3 (100%)

### Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso	de va	loraciones	- Marcador	CD30
----------	-------	------------	------------	------

Fuerte

3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador Glypican-3					
Débil	Moderada	Fuerte			
1 (33.33%)	1 (33.33%)	1 (33.33%)			





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

Consenso de valoraciones - Marcador AFP						
Moderada	Fuerte					
1 (33.33%)	2 (66.67%)					
Consenso de valoracio	nes - Marcador OCT3/4					
Moderada	Fuerte					
2 (66.67%)	1 (33.33%)					
Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas						
Consenso de valoraciones - Marcador CD30						
1% - 25%						
3 (100%)						
Consenso de valoraciones - Marcador Glypican-3						
1% - 25%						
3 (100%)						
Consenso de valoraci	ones - Marcador AFP					
1% -	25%					
3 (10	0%)					
Consenso de valoracio	nes - Marcador OCT3/4					
1% -	25%					
3 (10	3 (100%)					
Interpretación Concordante No concordante						
Convenciones para diagnósticos						

#### Convenciones para diagnósticos

[1] Membranoso [2] Membranoso/Citoplasmático [3] Nuclear [4] Fuerte [5] 1% - 25% [6] Tumor germinal mixto [7] Citoplasmático [8] Moderada [9] Débil





Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	3 de 8

Caso clínico: Caso clínico 2 Código: IHQ-SET-C2 Fecha de generación: 2023-11-14 02:46 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-	Patrón de tinción			Intensidad de tinción		% de células positivas			-	
Marcador	CD20	Ciclina D1	CD5	CD20	Ciclina D1	CD5	CD20	Ciclina D1	CD5	Valoración diagnóstica de referencia
Resultados	1	2	3	4	4	4	5	5	5	6
ODO-003	7	2	7	4	8	8	5	5	9	6
ODO-004	7	2	7	4	4	4	5	5	9	6
ODO-007	7	2	7	4	8	10	5	5	5	6

## Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

## Consenso de valoraciones - Diagnóstico

Linfoma de células del manto, variante clásica

3 (100%)

### Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

### Consenso de valoraciones - Marcador CD20

Membranoso

3 (100%)

## Consenso de valoraciones - Marcador Ciclina D1

Nuclear

3 (100%)

### Consenso de valoraciones - Marcador CD5

Membranoso

3 (100%)

### Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

#### Consenso de valoraciones - Marcador CD20

Fuerte

3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador Ciclina D1				
Moderada	Fuerte			
2 (66.67%)	1 (33.33%)			

Consenso de valoraciones - Marcador CD5					
	Débil	Moderada	Fuerte		
	1 (33.33%)	1 (33.33%)	1 (33.33%)		





Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	4 de 8

## Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador CD20	
76% - 100%	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcac	or Ciclina D1
76% - 100%	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CD5			
51% - 75%	76% - 100%		
2 (66.67%)	1 (33.33%)		

Interpretación Concordante No concordante

## Convenciones para diagnósticos

[1] Citoplasmático [2] Nuclear [3] Membranoso/Citoplasmático [4] Fuerte [5] 76% - 100% [6] Linfoma de células del manto, variante clásica [7] Membranoso [8] Moderada [9] 51% - 75% [10] Débil





Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	5 de 8

Caso clínico: Caso clínico 3 Código: IHQ-SET-C3 Fecha de generación: 2023-11-14 02:46 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-		Patrón d	e tinción			Intensidad	l de tinción			% de célula	as positivas		-
Marcador	CK7	GATA3	CK20	RE	CK7	GATA3	CK20	RE	CK7	GATA3	CK20	RE	Valoración diagnóstica de referencia
Resultados	1	2	3	2	4	4	3	4	5	5	6	5	7
ODO-003	8	2	3	2	4	4	3	4	5	5	6	5	7
ODO-004	1	2	3	2	4	4	3	4	5	5	6	5	7
ODO-007	1	2	3	2	4	4	3	4	5	5	6	5	7

## Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

## Consenso de valoraciones - Diagnóstico

Compromiso por carcinoma de mama metastásico

3 (100%)

## Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CK7				
Citoplasmático	Membranoso			
2 (66.67%)	1 (33.33%)			

Consenso de valoraciones - Marcador GATA3
Nuclear
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador CK20

Ausente

3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador RE

Nuclear

3 (100%)

## Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CK7	
Fuerte	
3 (100%)	

Conconco	do valoraci	ones - Marca	dor GATA2
Consenso	de valoraci	ones - warca	OOF GATAS

Fuerte

3 (100%)





Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	6 de 8

Consenso de valoraciones - Marcador CK20
Ausente
3 (100%)
Consenso de valoraciones - Marcador RE
Fuerte
3 (100%)
Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas
Consenso de valoraciones - Marcador CK7
76% - 100%
3 (100%)
Consenso de valoraciones - Marcador GATA3
76% - 100%
3 (100%)
Consenso de valoraciones - Marcador CK20
Negativo
3 (100%)
Consenso de valoraciones - Marcador RE
76% - 100%
3 (100%)
Interpretación Concordante No concordante
Convenciones para diagnósticos

[1] Citoplasmático [2] Nuclear [3] Ausente [4] Fuerte [5] 76% - 100% [6] Negativo [7] Compromiso por carcinoma de mama metastásico [8] Membranoso





Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	7 de 8

Caso clínico : Caso clínico 4 Código: IHQ-SET-C4 Fecha de generación: 2023-11-14 02:46 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-		Patrón d	le tinción			Intensidad	l de tinción			% de célula	as positivas		-
Marcador	S100	EMA	SOX-10	Ki-67	S100	EMA	SOX-10	Ki-67	S100	EMA	SOX-10	Ki-67	Valoración diagnóstica de referencia
Resultados	1	2	3	3	4	5	4	4	6	7	6	8	9
ODO-003	3	10	3	3	4	10	4	4	6	11	6	8	9
ODO-004	1	12	3	3	4	5	4	4	13	7	13	11	14
ODO-007	1	15	3	3	4	5	4	4	6	7	6	8	14

## Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valora	Consenso de valoraciones - Diagnóstico				
Neurofibroma	Schwannoma celular				
2 (66.67%)	1 (33.33%)				

## Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador S100		
Nuclear	Nuclear/Citoplasmático	
1 (33.33%)	2 (66.67%)	

Citoplasmático	Membranoso	Ausente
1 (33.33%)	1 (33.33%)	1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Marcador SOX-10			
	Nuclear		
	3 (100%)		

Consenso de valoraciones - Marcador Ki-67			
	Nuclear		
3 (100%)			

## Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador S100  Fuerte		

Consenso de valoraciones - Marcador EMA				
Débil	Ausente			
2 (66.67%)	1 (33.33%)			





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

Consenso de valoraciones - Marcador SOX-10				
Fuerte				
3 (1)	3 (100%)			
Consenso de valoraci	iones - Marcador Ki-67			
Fu	erte			
3 (1)	00%)			
Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas				
Consenso de valoraciones - Marcador S100				
51% - 75%	76% - 100%			
1 (33.33%)	2 (66.67%)			
Consenso de valorac	iones - Marcador EMA			
Negativo	26% - 50%			
1 (33.33%)	2 (66.67%)			
Consenso de valoracio	ones - Marcador SOX-10			
51% - 75%	76% - 100%			
1 (33.33%)	2 (66.67%)			
·				
Consenso de valoraciones - Marcador Ki-67				
Negativo	1% - 25%			
1 (33.33%)	2 (66.67%)			

Interpretación Concordante No concordante

## Convenciones para diagnósticos

[1] Nuclear/Citoplasmático [2] Membranoso/Citoplasmático [3] Nuclear [4] Fuerte [5] Débil [6] 76% - 100% [7] 26% - 50% [8] 1% - 25% [9] Schwannoma celular [10] Ausente [11] Negativo [12] Membranoso [13] 51% - 75% [14] Neurofibroma [15] Citoplasmático

- Final del reporte -Página 8 de ,

Aprobado por: AbbUJUYbhjbUDffYn'DcffUg. MYXJWU'GWJYbWJU @Ugcb" .....Programas QAP PAT