

Interpretación Concordante No concordante

Fecha de generación: 2021-11-18 03:53

Laboratorio: 200107 - Laboratorio de Patología y Citología Citosalud SAS



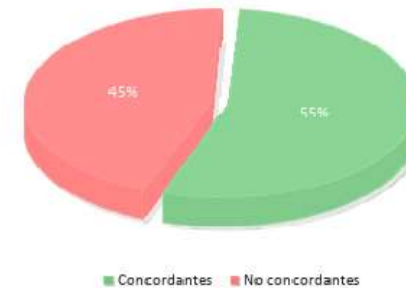
COD. Patólogo	Caso clínico 1 PQ-27-1	Caso clínico 2 PQ-28-1	Caso clínico 3 PQ-29-1	Caso clínico 4 PQ-30-1
Valoración diagnóstica de referencia	1	2	3	4
CITO-002	5	6	3	7
CITO-003	1	2	8	7
CITO-005	1	2	8	9
CITO-006	1	2	3	10
CITO-007	1	2	3	7

Convenciones para diagnósticos

[1] Meningioma grado I de la OMS [2] Esteatohepatitis (NASH) con leve actividad, estadio 1/4 [3] Adenocarcinoma de próstata de tipo acinar, Gleason 4 + 3 (Score de 7) con 60% de grado 4, Grado Grupo 3 [4] Tumor neuroendocrino hipofisario (adenoma hipofisario) somatotro (productor de hormona del crecimiento) con alta actividad proliferativa subtipo escasamente granulado clínicamente funcionante [5] Carcinoma papilar de tiroides metastásico [6] Esteatosis con leve actividad (NASH), estadio 3/4 [7] Tumor neuroendocrino hipofisario (adenoma hipofisario) somatotro (productor de hormona del crecimiento) subtipo densamente granulado clínicamente funcionante [8] Adenocarcinoma de próstata de tipo acinar, Gleason 3 + 4 (Score de 7) con 30% de grado 4, Grado Grupo 2 [9] Tumor neuroendocrino hipofisario (adenoma hipofisario) mixto somatotro (productor de hormona del crecimiento y prolactina) con baja actividad proliferativa subtipo escasamente granulado clínicamente funcionante [10] Tumor neuroendocrino hipofisario (adenoma hipofisario) somatotro (productor de hormona del crecimiento) con baja actividad proliferativa subtipo escasamente granulado clínicamente funcionante

Resultados intralaboratorio - Patología quirúrgica		
COD. Patólogo	Concordantes	No concordantes
CITO-002	1	3
CITO-003	2	2
CITO-005	2	2
CITO-006	3	1
CITO-007	3	1
Total	11	9

Porcentaje de concordancia en el diagnóstico



- Final del reporte -
Página 1 de 1

Aida Porras, MSc, PhD
Coordinadora Programas QAP
Digitally signed by Aida Porras, MSc, PhD
Coordinadora Programas QAP
Date: 2021.11.24 14:10:43 -05'00'

Aprobado por:
Aida Porras, MSc, PhD
Coordinadora Programas QAP PAT