



Dr. A. Lionel Sanguenza A.
Médico Patólogo

INFORME Nº: 11542/6/2025
PACIENTE: GAIA MILENA HERBAS
RECIBIDO: 17/06/2025 08:48

SOLICITA: Dr. JAVIER PINAYA
EDAD: 25
REPORTADO: 20/06/2025 08:00

DATOS CLÍNICOS

Tumor de mandíbula de 1 año de evolución, no tiene lesión de mucosa. Tumor de Pindborg.

EXAMEN MACROSCÓPICO

La muestra llega en dos frascos:

- 1.- Contiene una pieza dentaria que mide 2,5 x 1,5cm. Se observa corona y raiz, adjunto hay cinco fragmentos de tejido firme que mide 0,2 x 0,4cm.
- 2.- Se recibe un fragmento laminas oscuro que mide 1cm x 0,5 de superficie x 0,1 de profundidad adjunto hay fragmentos irregulares pardo-grisáceo que miden 0,2 x 0,2cm.

EXAMEN MICROSCÓPICO

El estudio histológico del frasco (A) evidencia tejido dentario sin cambios significativo. El los cortes (B) Se observa una proliferación de células epiteliales poligonales dispuestas en nidos y cordones, con citoplasma eosinofílico y núcleos uniformes. Entre las células tumorales se identifica material eosinofílico extracelular compatible con depósito amiloide. Se evidencian focos de calcificación, algunos con formación de estructuras concéntricas tipo anillos de Liesegang.

Espécimen: TUMOR MANDIBULAR.

**Conclusión: LOS HALLAZGOS HISTOLOGICOS SON COMPATIBLES CON:
-TUMOR ODONTOGÉNICO EPITELIAL CALCIFICANTE (TUMOR DE PINDBORG).**

Dr. Lionel Sanguenza
Dr. Martin Sanguenza