



Dr. A. Lionel Sanguenza A.
Médico Patólogo

INFORME Nº: 11588/7/2025
PACIENTE: DIRSA CARDENAS M.
RECIBIDO: 22/07/2025 12:21

SOLICITA: Dr. MICHAEL ROCAVADO
EDAD: 30
REPORTADO: 29/07/2025 12:00

DATOS CLÍNICOS

Material proveniente de cavidad oral.

EXAMEN MACROSCÓPICO

Se recibe una masa bilobulada que pesa 20gr El nódulo mayor mide 3 x 2,5cm y el menor 2 x 1,5cm. La superficie externa es bien definida y de aspecto pardo grisáceo. Al corte es solido y se observa superficie blanquecinas. Adjunto hay tres piezas dentarias una de ellas con signos de caries.

EXAMEN MICROSCÓPICO

El estudio histológico evidencia una proliferación de células fusiformes dispuestas en haces entrelazados y remolinos, embebidas en un estroma colágeno laxo a moderadamente denso. Las células presentan núcleos alargados, con cromatina fina, sin atipia nuclear significativa ni figuras mitóticas atípicas.

Se observa un infiltrado inflamatorio denso de predominio linfoplasmocitario, que se distribuye entre las áreas celulares y estromales, acompañado ocasionalmente de células plasmáticas y escasos eosinófilos. En sectores del estroma se identifican formaciones trabeculares de hueso maduro (osificación metaplásica), con osteocitos bien definidos en lagunas, sin evidencia de invasión ni displasia adyacente.

Espécimen: TUMOR PROVENIENTE DE CAVIDAD ORAL.

Conclusión: TUMOR MIOFIBROBLÁSTICO INFLAMATORIO CON METAPLASIA ÓSEA.

Dr. Lionel Sanguenza
Dr. Martin Sanguenza