

Fibroma.

El Fibroma es un crecimiento tumoral benigno derivado de tejido mesenquimal, que puede aparecer en cualquier órgano, siendo más frecuente en la cavidad oral, está asociado a traumatismo o irritación local.

Localización.



Puede aparecer en cualquier sitio de la cavidad oral, pero con mas frecuencia se presenta en:

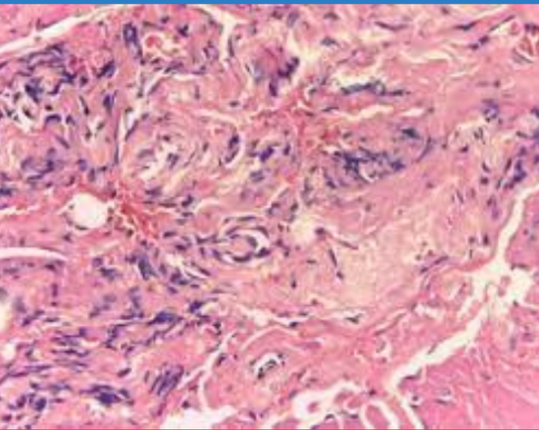
- Mucosa de revestimiento, a lo lago del plano de oclusión.
- Bordes de la lengua.
- Labio inferior.
- Reborde alveolar edéntulo.

Aspecto clínico.



- El diámetro puede variar de 1mm a 2 cm aproximadamente.
- Aparece como un nódulo de color rosa, de superficie lisa, similar a la mucosa que lo rodea, de base sésil o pedunculada y consistencia dura.
- En algunos casos la superficie puede aparecer blanca, como resultado de la hiperqueratosis, causada por la irritación continua o ulcerada por traumatismos repetidos (cálculos, márgenes sobresalientes, restauraciones, cuerpos extraños).

Histología.



- Se presenta como una masa nodular sólida, no encapsulada, cubierta por epitelio escamoso estratificado, tejido conectivo denso con presencia de colágeno tipo I y III, dispuesto al azar y en ocasiones tejido conectivo fibroso hialinizado.
- Puede haber infiltrado inflamatorio crónico que contiene en su mayoría linfocitos y células plasmáticas, también pequeños vasos sanguíneos, factores de crecimiento producidos por el epitelio.

Tratamiento.

- Es removido mediante una escisión quirúrgica, sin necesidad de remover tejido mucoso adyacente. Las recurrencias no son frecuentes, a menos que no se elimine el factor irritante.
- Se aplica anestesia perilesionar para la analgesia y vasoconstricción del tejido, posteriormente se procede a la eliminación quirúrgica con bisturí nº 15 y un corte en Resección de fibroma en mucosa oral. tajada de naranja que incluya toda la lesión para evitar recidiva e incluyendo además eliminación de factor irritante, finalmente se sutura con seda tres ceros.

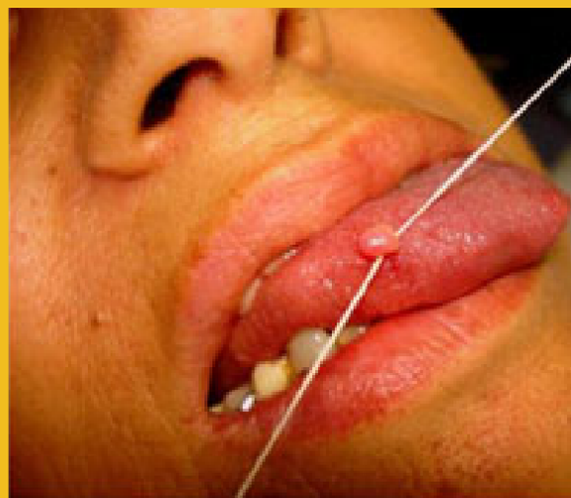


Figura 2b. Técnica de anudado.