

CASO 3

Paciente adulto, género femenino, se presenta a la consulta en la Clínica Odontológica, Facultad de Odontología, Universidad de Chile, para una evaluación de su condición buco-dental. Relata una sensación de “boca seca”, dificultad en la deglución, además siente una necesidad constante de beber líquido.

El examen intraoral muestra una mucosa oral seca, eritematosa, pegajosa. Presenta además una queilitis, asociada a una fisura en la cara interna del labio. Se presenta gran cantidad de caries en la zona cervical de incisivos mandibulares.

Preguntas:

1. ¿Qué estará sucediendo en las glándulas salivales de esta paciente? Detalle los procesos histológicos, celulares y moleculares de esta condición.
2. ¿Cuál es el mecanismo molecular normal de secreción de sustancias de las células de glándulas salivales?
3. ¿Qué patologías pueden desencadenar estos signos y síntomas? ¿Podría identificar alguna relación con aspectos genéticos de la paciente?
4. ¿Cuál es la relación entre la condición de boca seca y caries?
5. ¿Qué indicaciones daría usted para mejorar la calidad de vida de esta paciente?



