



Nombre de alumno:
Gabriela García León.

Nombre del profesor:
Lic. Fernando Romero Peralta.

Nombre del trabajo:
Alteraciones de la cavidad oral.

Materia:
Enfermería medico quirúrgica II.

Grado: 6to Cuatrimestre.

Grupo: A

Pichucalco; Chiapas a 13 de mayo 2020.

ALTERACIONES DE LA CAVIDAD ORAL

Hendidura mandibular medial

Las hendiduras mandibulares aparecen como resultado de un error en la coaptación de los bordes libres de los procesos mandibulares. Su incidencia es realmente reducida (menos de 70 casos en la literatura) y pasan a través de la línea media del labio y mandíbula

Micrognatia

La mayoría de los niños nacidos con micrognatia son asintomáticos o pueden ser tratados de forma conservadora. A pesar de ello, hasta un 23% de estos niños pueden presentar problemas obstructivos respiratorios; la traqueostomía se lleva a cabo hasta en el 12% de los pacientes con obstrucción severa de la vía aérea.

la mandíbula es tan pequeña que interfiere con la alimentación del bebé. Los bebés con esta afección pueden requerir tetinas o biberones especiales para alimentarse adecuadamente.

La micrognatia puede causar alineamiento inapropiado de los dientes, lo cual se puede observar en la forma como estos cierran. A menudo, no hay suficiente espacio para que los dientes crezcan.

Anomalías de fusión maxilar

- Los quistes mediopalatinos de la infancia o perlas de Epstein, son quistes llenos de queratina que aparecen en la región del rafe palatino cerca de la superficie mucosa. Normalmente se ven en la unión de paladar blando y paladar duro.
- Los quistes del ducto nasopalatino, normalmente asintomáticos y localizados entre las raíces de los incisivos centrales.
- El quiste nasolabial es microscópicamente similar a los anteriores, pero menos común, y aparece en los tejidos blandos del labio superior, en el ala nasal.

Frenillo labial y sinequia oral

El frenillo labial anormal puede incluir el labio superior y el inferior. En la infancia el frenillo maxilar típicamente se extiende más allá del margen alveolar. Si persiste tras la erupción dental puede dar lugar a diastema de los incisivos.

La sinequia oral congénita puede aparecer entre el paladar duro y el suelo de la boca, la lengua o la orofaringe. Se cree se debe a persistencia de la membrana bucofaríngea.

ALTERACIONES
DE LA CAVIDAD
ORAL

Astomía y microstomía

La astomía resulta de la completa unión entre los labios superior e inferior.

Microstomía hace referencia a una apertura bucal rudimentaria, a veces en relación con la holoprosencefalia.

Macrostomía

La macrostomia congénita también se conoce como hendidura transversa, y es una anomalía rara en el desarrollo.