

Nombre del alumno:

Angiu Guadalupe Gómez López

Nombre del profesor:

LIC. Ervin Silvestre Castillo

Cuatrimestre

6° Cuatrimestre “C”

Modalidad

Enfermería semiescolarizado

Materia:

Enfermería Medico Quirúrgica II

Nombre del trabajo:

Ensayo del tema:

“alteraciones de la boca”

ALTERACIONES DE LA BOCA

También denominada cavidad bucal u oral, está formada por las mejillas, el paladar duro, el paladar blando y la lengua, Las mejillas forman las paredes laterales de la cavidad bucal.

Los labios son pliegues carnosos que rodean la abertura de la boca. El vestíbulo de la cavidad bucal es el espacio limitado, hacia afuera, por las mejillas y los labios y hacia adentro por las encías y los dientes. El paladar es una pared o tabique que separa la cavidad bucal de la cavidad nasal y forma el techo de la boca. Esta importante estructura permite la masticación y la respiración al mismo tiempo.

Las glándulas salivales liberan en la cavidad bucal una secreción llamada saliva. Habitualmente, se secreta suficiente saliva como para humedecer las mucosas de la boca y la faringe y mantener limpios la boca y los dientes. Cuando los alimentos entran en la boca, aumenta la secreción de saliva, que los lubrica y disuelve e inicia su digestión química.

La lengua es un órgano digestivo accesorio, compuesto por músculo esquelético cubierto de una mucosa. Junto con sus músculos asociados, forman el piso de la cavidad bucal.

Los dientes son un órgano duro, blanco y liso que sirve para masticar los alimentos forma parte del aparato digestivo se localizan en la apófisis alveolar de cada maxilar. Las apófisis alveolares están cubiertas por las encías, que se extienden ligeramente dentro de cada alvéolo. Un diente típico tiene tres regiones externas principales: la corona, la raíz y el cuello. La corona es la parte visible, sobre el plano de las encías.

- **Tiene como función:**

- **Masticar:** Gracias a los movimientos de la mandíbula y a la presión de los dientes se produce este tratamiento mecánico que degrada los alimentos.
- **Salivar:** Gracias a la desembocadura de los conductos de las glándulas salivales, se produce el primer jugo digestivo (saliva), que realiza una degradación química de los alimentos
- **Sentido del gusto:** En la boca se encuentran los receptores sensoriales del gusto, sobre todo en la lengua, llamadas Papilas gustativas.
- **Habla:** En la boca se encuentran gran parte de las estructuras que modifican el sonido laríngeo y producen la voz articulada gracias a sus cavidades especiales.
- **Deglución:** Se divide en dos:
 - ✚ Fase voluntaria: cuando la lengua se eleva hacia el techo de la cavidad bucal, impulsando el bolo alimenticio para que entre en la faringe

- ✚ Fase involuntaria: cuando la epiglotis va hacia atrás y cierra el orificio superior de la laringe. Por causa de este reflejo, la faringe queda convertida solo en una vía digestiva transitoria, impidiendo así el ingreso de trozos a la vía aérea a la tráquea.

Es importante contar con las piezas dentales en buena condición es importante no sólo para la masticación y nutrición, sino que juegan un papel relevante en la estética de la persona, así como en el mecanismo de lenguaje.

Enfermedades frecuentes

- ✚ Xerostomía (boca seca)

Es la sensación subjetiva de sequedad bucal debido a la disminución de saliva provocada por una alteración del funcionamiento de las glándulas salivales, la presencia de saliva en la cavidad bucal es muy importante para evitar un desequilibrio de microorganismos en el ambiente oral.

Xerostomía reversible

Se caracteriza por registrar actividad glandular residual donde **la secreción salival puede ser estimulada o regulada**. Este tipo de efecto xerostomizante es producido por medicamentos, estrés, dieta desequilibrada o el habla en público

Xerostomía irreversible

Existe un daño irreparable a nivel glandular que impide su funcionamiento. Este cuadro clínico se puede encontrar en pacientes con diagnóstico de síndrome de Sjögren o pacientes con cáncer de cabeza y cuello que reciben como tratamiento grandes dosis de radiación.

- ✚ Dolor bucofacial

El dolor orofacial procede principalmente de las alteraciones y enfermedades que afectan a los dientes o sus estructuras de soporte (periodonto), de todos modos, puede proceder de otras estructuras intra o extraorales.

- ✚ Estomapirosis

Es un trastorno intraoral crónico doloroso de causa poco conocida, más frecuente en las mujeres menopáusicas.

* Aftas

Provenientes en la mayoría de los casos de infecciones virales, causan dolor, dificultad al movimiento de la lengua y de la cinética de la masticación; además, alteran la fonación y la deglución de manera secundaria. La localización frecuente de las aftas es la mucosa labial, el dorso de la lengua y el suelo de la boca; se observa un centro blanco rodeado de un halo hiperémico

Bibliografía

<https://www.dentaid.es/salud-bucal/Xerostomia>