

**MATERIA:** FISIOPATOLOGIA

**DOCENTE:** ROSARIO OVANDO

**ALUMNA:** NOEMI CONCEPCIÓN PUERTO ANTONIO

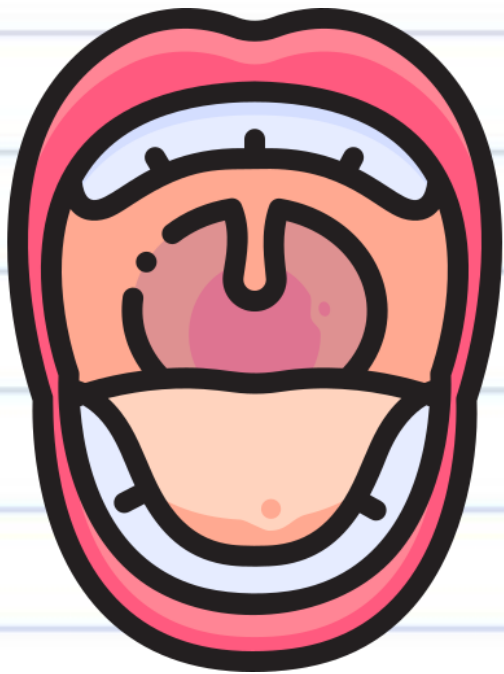
**CARRERA:** ENFERMERÍA GENERAL

**FECHA:** 09/11/22

# Fisiopatología bucal

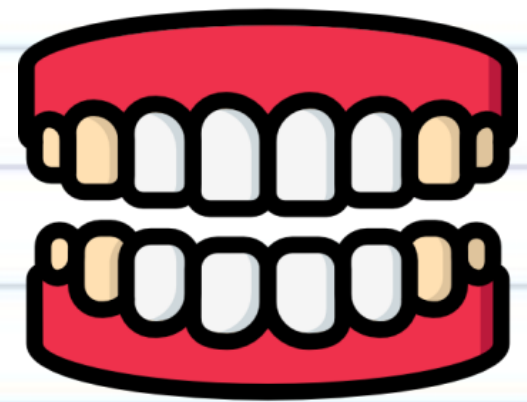
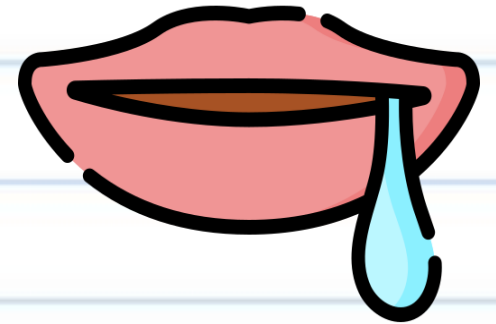
## FORMACION

Está formada por labios, mucosa labial, mucosa bucal, pliegues mucobucales, paladar duro y blando, orofaringe, lengua, piso de la boca, encía marginal adherida, órganos dentarios, articulación temporomandibular, oclusión, músculos, ganglios, parodonto, glándulas salivales, irrigación, inervación y hueso.



## ANATOMIA

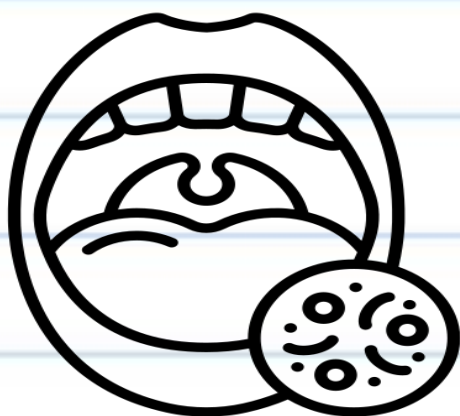
- Diente
- Esmalte
- Dentina
- Pulpa
- Saliva



## ENFERMEDADES Y LESIONES

- **Cáncer Bucal:** Se han identificado dos tipos de lesiones con potencial de convertirse en lesiones cancerosas (leucoplasia y eritroplasia), por lo que se requiere identificar oportunamente su recurrencia y comportamiento.

- **Leucoplasia bucal:** La más común de las lesiones premalignas es la leucoplasia bucal, que se define como “una placa o mancha blanca presente en cualquier lugar de la mucosa bucal, que no puede ser caracterizada como ninguna otra entidad blanca en donde el tejido se encuentra morfológicamente alterado”.



- **Eritroplasia bucal:** La eritroplasia es otra lesión potencialmente maligna menos frecuente que la leucoplasia. Es una mácula de color rojo aterciopelado, que no puede ser diagnosticada como otra lesión roja específica y no puede ser atribuida a causas traumáticas, vasculares o inflamatorias.

# Fisiopatología hepática.

## HIGADO

El hígado es un órgano de color marrón rojizo oscuro con forma muy similar a un triángulo y pesa en promedio 1,500g, se encuentra situado en la parte superior derecha de la cavidad abdominal, debajo del diafragma y encima del estómago, el riñón derecho y los intestinos

### Funciones

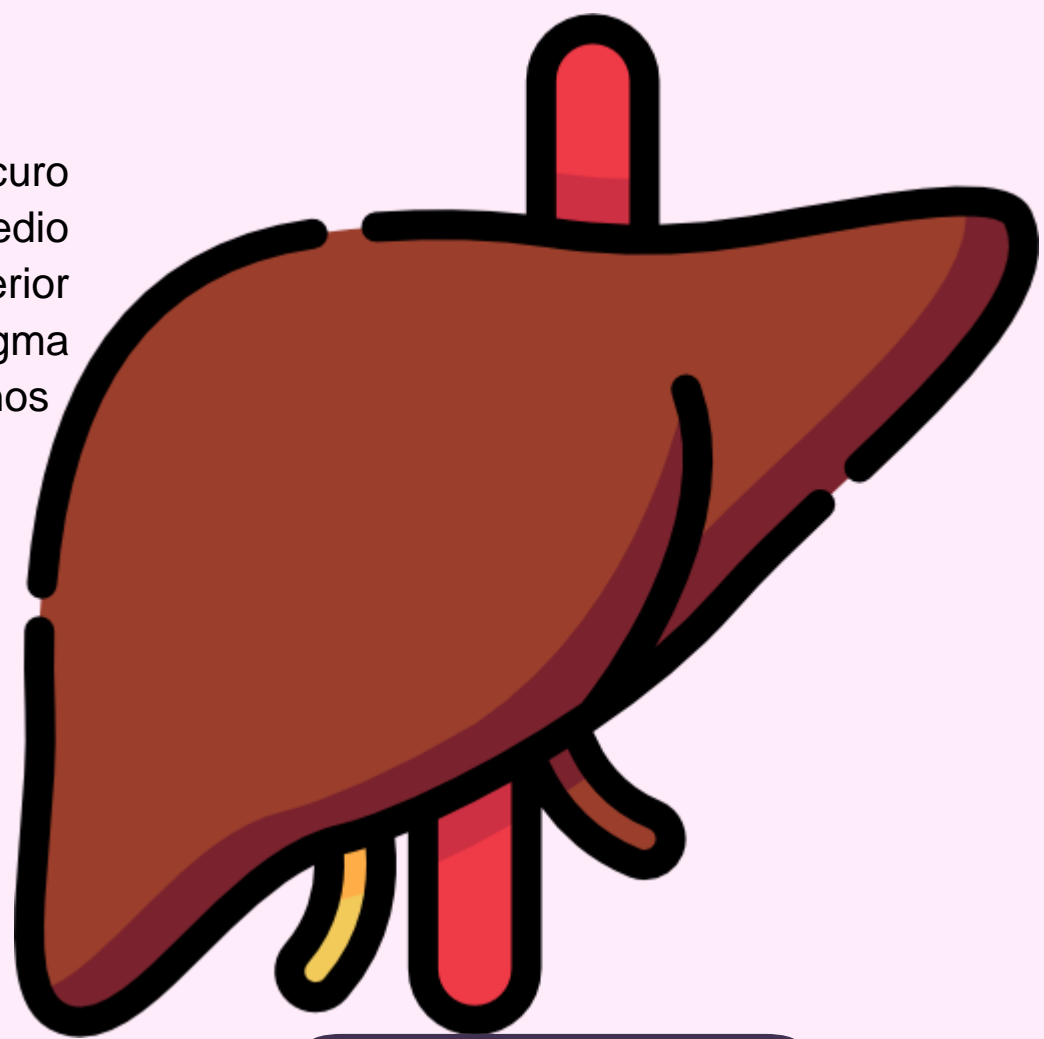
Secreta la bilis, Fabrica ciertas proteínas para el plasma sanguíneo, Produce colesterol y proteínas especiales, Equilibra y fabrica glucosa a medida que el cuerpo necesita, Regula niveles de aminoácidos en la sangre, Procesa la hemoglobina, Convierte el amoníaco tóxico en urea, Depura fármacos y otras sustancias tóxicas de la sangre, Regula la coagulación sanguínea, Resiste infecciones, Depura bilirrubina, Una vez que el hígado ha descompuesto las sustancias nocivas, los subproductos se excretan en la bilis o la sangre

### Insuficiencia hepática aguda:

La insuficiencia hepática aguda es la pérdida rápida (en días o semanas) de la función del hígado, por lo general en una persona que no presenta una enfermedad hepática preexistente.

Su causa más común es un virus de la hepatitis o medicamentos, como el acetaminofén.

Puede causar complicaciones graves, entre ellas sangrado excesivo y aumento en la presión en el cerebro.



### DATO IMPORTANTE

El hígado es uno de los órganos más importantes en cuanto a la actividad metabólica del organismo, regula la mayoría de los niveles de sustancias químicas de la sangre y secreta una sustancia denominada bilis, que ayuda a transportar los desechos desde el hígado

- Color amarillento en la piel y en los globos oculares (ictericia).
- Dolor en la parte superior derecha del abdomen.
- Hinchazón abdominal (ascitis).
- Náuseas.
- Vómitos.
- Sensación de malestar general.