



Nombre de alumno: Yazmin Lucero Gutierrez Sanchez

Nombre del profesor: mvz. Jose Eduardo Roblero Tobar

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico

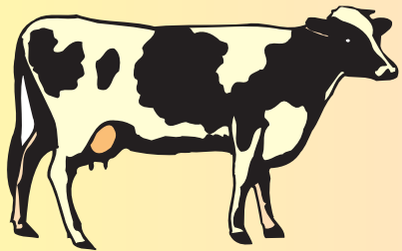
Materia: Fisiologia de la reproducción

Grado: 3er semestre

Grupo: B°

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de julio de 2023.

# GLANDULA MAMARIA



glandula mamaria

su función es secretar leche. Esta ubicado en la zona inginal .

sistema secretor de la leche

Esta compuesta por los alveolos.

Mamogenesis

Formación y desarrollo de la glandula mamaria

Lactogenesis

Origen e inicio de la lactancia

Galactopoyesis

Mantenimiento de la produccion lactea

## Estructura de soporte:

- Ligamento suspensorio medio
- Ligamento suspensores laterales. El lateral se divide en dos: Subcubico y prepubico.

## El alvéolo esta formado por:

- Lumen del alvéolo
- Células epiteliales
- Membrana basal
- Células mioepiteliales

## Etapas:

1. Embrionaria y fetal
2. Nacimiento - pubertad
  - a) etapa pre-puberal
  - b) etapa post-puberal
3. Etapa gestional

## comprende:

**lactogénesis I** : comprende la lactancia de cantidades moderados  
**lactogenesis II** : Eyección de leche en grandes cantidades

## periodo de secado:

involución de la grandula mamaria

- acumulación de leche
- ruptura de alveolos
- autofagosis
- agentes macrogagos

bibliografía: apuntes tomadas en clases y diapositivas vistas en clase ...