



# UDS

## Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Jacqueline Guadalupe Pérez Flores*

*Nombre del tema: Glandulas mamarias*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Fisiologia de la reproducción*

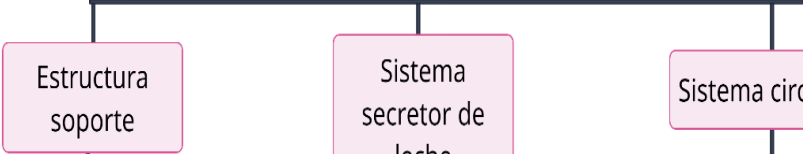
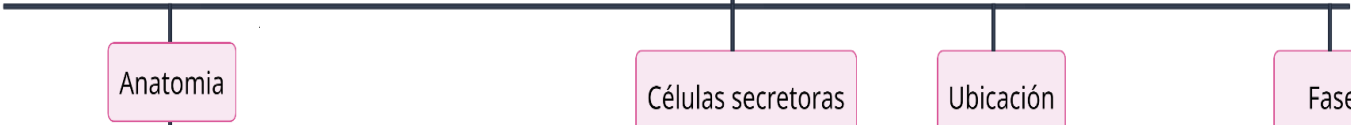
*Nombre del profesor: Eduardo Roblero*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: 3*

*Lugar y Fecha de elaboración*

GLANDULARIA MAMARIA



Células secretoras

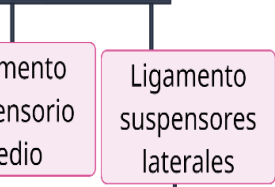
Epiteliales y Mioepiteliales

Ubicación

Zona inguinal del abdomen a mitad de la linea alba

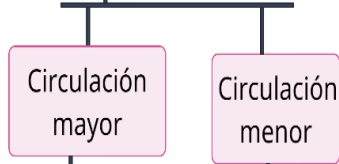
Fases

- Mamogenesis: Formación de las glandulas mamarias
- Lactogenesis: Origen de inicio de la lactación
- Galactopoyesis: Recorrido que hace la leche
- Secado: ES un periodo de descanso



- Alveolos: lobulos y lobulillos
- Ciisternas: ubre y pezon
- Ductos
- Tejido de soporte interno

Hay dos tipos de circulación en glándulas mamarias



Del corazón a glándulas mamarias

La sangre que regresa de glandulas mamarias a corazón

Ligamento suspensorio medio

- Elastico
- Sujetados por la pelvis

Ligamento suspensores laterales

- Fibroso
- Su unica función es mantenerla estatica
- Se divide en: Tendon subpubico y prepubico