



**Mi Universidad**

**FISIOLOGIA DE LA  
REPRODUCCION**

*Yuleni Antonia morales aguilar*

*Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre 3*

*Comitán de Domínguez, 8 de JULIO de 2023*

# MAMARIA GLANDULA

## GAJACJOBONEJIG

genes mactogios  
antogiojogios  
lrbna de alveolo  
securmion de leche  
involucion de la glandula mamaria  
Periodo de secado  
mamaria nua ves estaplicia la lactancia  
mantenimiento de la produccion lactea por parte de la glandula

## LACTOGENESIS

Grandes cantidades  
lactogenesis II: Ejección de leche en  
cantidades moderadas  
lactogenesis I comprende la lactancia de  
combrende:  
las células epiteliales de los alvéolos mamarios.  
es el inicio de la síntesis y secreción de la leche por

## MAMOGENESIS

3. Etapa de gestión  
p) etapa post-nupera  
q) etapa pre-nupera  
Nacimiento nupera  
Empleonaria y fetal  
Etaba:  
sinuria  
comienza en la etapa fetal y continúa durante la vida reproductiva del  
La mamogénesis es el crecimiento y desarrollo de la glándula mamaria.

## DE LA LECHE SISTEMA SECRETOR

Células micropieliales  
Mempiana para  
Células epiteliales  
Trumen del alvéolo  
El alvéolo está formado por:  
todas los alvéolos mamarios en una capa única.  
La leche se sintetiza y se secreta por las células epiteliales que

## MAMARIA GLANDULA

LICAMENLO SUSPENSORIO LATERAL  
LICAMENLO SUSPENSORIO MEDIO  
ESTRUCTURA DE SOORLE:  
EN LA ZONA INCINAL  
SU FUNCION ES SECRETAR LECHE. ESTA UBICADO