

## Mi universidad

NOMBRE DEL ALUMNO:

Paola Elizabeth Maldonado Cancino

NOMBRE DEL TEMA:

Anatomía de aparatos y sistemas

PARCIAL #3

NOMBRE DE LA MATERIA:

Anatomía comparativa y necropsia NOMBRE DEL PROFESOR:

Mvz. María Fernanda Vidal

NOMBRE DE LA LICENCIATURA

Medicina Veterinaria y zootetecnia

CUATRIMESTRE #1°

# GLÁNDULA MAMARIA

#### QUE ES LA GLANDULA MAMARIA

Las glándulas mamarias son los órganos que en todos los mamíferos, producen leche para alimentara las crias, durante los primeros meses o semanas de vida. Estas glándulas exocrinas son glándulas sudoríparas dilatadas y modificadas



La glándula mamaria está formada por tejido cinjuntivo, grasa y tejido mamario que contiene las glándulas que producen la leche materna. También llamada mamá

CÓMO ESTÁ
FORMADO
ANATÓMICAME
NTE

### CÓMO ES LA FISIOLOGÍA

La mamá se compone de tejido glandular (secretor) y adiposo (grasa), sostiene por una marco flexible de tejido conjuntivo fibroso llamado ligamentos de Cooper. El tejido secretor se drena por un sistema ductal que almacena la leche y la transporta al pezón durante la lactancia



La ubre esta compuesta de cuatro glándulas mamarias las cuales están íntimamente unidas pero separadas por membranas específicas que dividen las glándulas anteriores de las posteriores, sin qmbargo, cada glándulas contiene su propio conjunto de ductos que conducen a la leche hasta el seno lactifero glandular.

CUALES SON
PARTES DE LA
UBRE



#### SE CONFORMA

°Linfonódulo axilar

°Vasos linfaticos

°Comunicacion linfatica incompleta

°Linfonodulo inguinal superficial