

UIDS

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 zootecnia

CUATRIMESTRE #1. ✨

GLÁNDULA MAMARIA

QUE ES LA GLÁNDULA MAMARIA



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

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

CÓMO ESTÁ FORMADO ANATÓMICAMENTE



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 lactífero glandular.

CUALES SON PARTES DE LA UBRE



SE CONFORMA

- °Linfonódulo axilar
- °Vasos linfáticos
- °Comunicacion linfatica incompleta
- °Linfonodulo inguinal superficial