

**NOMBRE DE ALUMNO: LEONARDO RAFAEL PINTO
SANTOS**

**NOMBRE DEL PROFESOR: JOSÉ EDUARDO
ROBLERO TOVAR**

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

MATERIA: FISIOLÓGÍA DE LA REPRODUCCIÓN

GRADO: 3

GRUPO: B

Glándula mama

Que es?

su principal función es secretar leche, para el ternero y el consumo humano.

Mamogenesis

es el crecimiento y desarrollo de la glándula mamaria, comienza en la etapa fetal y continúa durante la vida reproductiva del animal, alternando períodos de crecimiento isométrico y alométrico.

Lactogenesis

inicio de la síntesis y secreción de la leche por las células epiteliales de los alvéolos mamarios. En general se acostumbra a dividirla en 2 fases:

La fase 1 consiste en una diferenciación estructural y funcional limitada del epitelio secretor durante el último tercio de la preñez.

La fase 2 corresponde a la completación de la diferenciación del epitelio secretor durante el periodo periparto, coincidente con el inicio de una intensa y copiosa síntesis y secreción de la leche.

Galactopoyesis

mantenimiento de la producción láctea por parte de la glándula mamaria una vez establecida la lactancia.

Bibliografía

<http://www.unlpam.edu.ar/images/extension/edunlpam/QuedateEnCasa/glandula-mamaria-y-lactacion.pdf>