



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Jose Eduardo Cordero Gordillo

Nombre del tema: Glándula Mamaria

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Fisiología de la reproducción

Nombre del profesor: José Eduardo Roblero Tovar

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 3

GLANDULAS MAMARIAS

ANATOMIA

ESTRUCTURA DE SOPORTE
SISTEMA CONECTOR DE LECHE.
SISTEMA SECRETOR DE LECHE.
SISTEMA CIRCULATORIO.
SISTEMA LINFATICO.

ALVEOLO

UNIDAD FUNCIONAL MAS PEQUEÑA DE PRODUCCION DE LECHE.
MILLONES DE ALVEOLOS DENTRO DE LA UBRE

MAMOGENESIS

FORMACION Y DESARROLLO DE LA GLANDULA MAMARIA:
EMBRIONARIA O FETAL.
NACIMIENTO
PUBERTAD
-PRE-PUBERAL
-POST-UBERAL
GESTACIONAL

LACTOGENESIS I Y 2

Lactogenesis I: formación de calostro, alta actividad enzimática, poca producción láctea.
Lactogenesis 2: secreción láctea abundante, comienza poco antes del parto, continua durante toda la lactancia.