

- **Materia: Fisiología de la reproducción animal.**
- **Tema: Puerperio y lactación.**
- **Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia.**
- **Cuatrimestre: 4to.**
- **Alumno: Alba Paulina Gómez Alvaro.**

PUERPERIO Y LACTANCIA

PUERPERIO

El puerperio es el espacio de tiempo entre la expulsión de la placenta y la involución del tracto genital femenino a su estado anatómico.

Cambios en estructuras reproductivas:

El útero disminuye su tamaño, el endometrio y las capas de las paredes uterinas se restablecen. Hay recuperación ovárica y la contaminación bacteriana del útero disminuye.

Principales complicaciones:

- Retención placentaria
- Metritis postparto
- Piometra

CUIDADOS DEL RECIEN NACIDO

Perras: 1.- estimulan la zona de la frente(stop), 2.- madres muy protectoras, 3.- acicalamiento, 4.- deja de amamantarlos a los 2 meses.

Gatas: 1.- estimulan la zona del stop, 2.- mueven a sus crías de un lado a otro como protección, 3.- acicalamiento, 4.- se aparta con sus crías.

Vacas: 1.- lamen a sus crías para estimular la respiración, 2.- braman para estimular la audición de su ternero.

Yeguas: 1.- estimula a su cría para que respire, 2.- muy cuidadosa para no pisarla, 3.- golpea muy despacio a la cría para que se ponga de pie.

LACTACION

Componentes de la glándula mamaria: la unidad básica de las glándulas mamarias son los alveolos, de ahí desembocan los demás que son: cisterna glandular, cisterna de la glándula mamaria, canal del pezón, lamina lateral, seno de la glándula.

Calostro: es un líquido secretado por las glándulas mamarias durante el embarazo.

Importancia:

La ingestión del calostro confiere inmunidad a su cría.

MASTITIS

Tipos de mastitis:
Mastitis subclínica
Mastitis clínica

Diagnostico

Tenemos que ser muy observadores y también saber reconocer los signos, a veces se presentan, pero el primer signo es la inflamación en las glándulas mamarias.

Antibióticos usados:

La penicilina G, ampicilina, cloxacilina y cefalosporinas.