

# UDS

**Nombre del alumno: Elisa Aurora Lopez Santiago.**

**Nombre del docente: Alexander Pérez.**

**Materia: Ginecología y obstetricia.**

**Grado: 8°**

**Grupo: A**

UDS



# GESTACION

## Signos externos he internos.

Yegua	
Externos	Internos
Aumento de peso, crecimiento en mamas. Aparición de edema en la parte inferior del abdomen y el aumento de tamaño de las mamas. Estos signos son mucho más evidentes las 2 semanas antes del	Gonadotropinas que segregan la hipófisis o la placenta de los caballos. PMSG o gonadotropina coriónica equina es secretada por las copas endometriales de las yeguas embarazadas . La hormona se encuentra en la sangre de la yegua preñada entre los días 40 y 120 de gestación , alcanzando un pico aproximadamente a los 60 días.

## Cerdas

Externos	Internos
Aumento de peso, incremento del tejido mamario, antes del parto se puede notar inquietud, edematización.	Los cambios hormonales inician en el día 14. Permiten al cuerpo lúteo en el ovario, desarrollarse y producir la hormona de la gestación (progesterona), es necesaria para mantener la gestación a lo largo de todo el período.
Caninos	Caninos
Puede producirse una ligera secreción de flujo alrededor de un mes después del apareamiento. Sus mamas pueden destacarse en color y tamaño unos treinta días después del apareamiento.	Las hormonas mas importantes es la progesterona ya que esta evita los abortos su función es mantener la preñez.

## Felino

Sus mamas aumentan de tamaño y enrojecen a los 15-18 días de gestación aproximadamente. La gata gestante puede atravesar una etapa de vómitos.