



Nombre de alumno: Victor Calvo Vázquez

**Nombre del profesor: M.V.Z Hugo
Alexander Pérez**

Nombre del trabajo: Infografías

Materia: Ginecología Y Obstetricia

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 8

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de febrero de 2024

PREÑEZ



1. GESTACIÓN

Se usa en zoología cuando un animal vivíparo del sexo femenino lleva y sustenta a una cría embrionaria o fetal dentro de su vientre hasta el momento del parto.

La duración, denominada período gestacional, es el tiempo que dura la cría en el desarrollo intrauterino y varía entre las diferentes especies..

La duración depende de los siguientes factores:

- Tamaño de la especie: así las especies más grandes tienen gestaciones más largas.
- Longevidad de las especies: Las especies más longevas tienen gestaciones más largas.
- Numero de crías por parto: Las especies más prolíficas, tienen gestaciones más cortas.
- Grado de domesticación de los animales: En los más domésticos la duración de la gestación es menor.

La duración de la gestación se estima para las siguientes especies en:

- Yegua: entre 335 y 337 días (unos 11 meses).
- Vaca: entre 270-280 días (unos 9 meses).
- Cabra y oveja: entre 144-157 días (unos 5 meses).
- Cerde: entre 110-118 días (unos 4 meses; exactamente 3 meses, 3 semanas y 3 días).

2. CAMBIOS EXTERNOS EN LA GESTACIÓN

En la preñez avanzada el abdomen de los vacunos tiende a aumentar de tamaño, pero este aumento no es indicio tan confiable de gestación en animales uníparos como lo es en las especies múltiparas.

Las ubres de las vaquillonas comienzan a aumentar de tamaño y a desarrollarse a los 4 -5 meses de gestación

CERDA. También en porcino la observación clínica es el más práctico de los métodos de diagnóstico de preñez, son utilizados otros métodos como ser:

- Niveles urinario elevado de estrógenos
- Biopsia vaginal a los 30 -90 días

YEGUA: Signos externos: son similares a los observados en la vaca, la yegua preñada puede demostrar celo durante los primeros meses de gestación

OVEJA: El diagnóstico de gestación se basa principalmente en las observaciones clínicas posteriores a la concepción, tales como servicio por un macho, cese del estro y período avanzado de preñez con aumento de tamaño del abdomen y ubre

PERRA: Durante la preñez de la perra desde el día 35 en adelante hasta el término de la gestación ocurre habitualmente un acentuado y progresivo aumento de la dimensión abdominal
entre los días 35 y 45 se engrosan los pezones, se ponen turgentes

2. CAMBIOS INTERNOS EN LA GESTACIÓN

Vaca: Luego el examen rectal del útero, los ovarios y los vasos uterinos es uno de los medios más prácticos y precisos, para el diagnóstico de la preñez en la vaca

Yegua: se utilizan igual equipo, vestimenta y procedimientos que para la vaca con la precaución que se debe sujetar bien al animal para el examen no dejándole espacio para que patee, puede en algunos casos requerir sedación .

oveja: Palpación directa del útero a través de una incisión abdominal en la región inguinal entre la 5a y 8va semana.

Luego el examen rectal del útero, los ovarios y los vasos uterinos es uno de los medios más prácticos y precisos para el diagnóstico de la preñez



Información obtenida de

<https://www.reproduccionveterinaria.com/fisiologia-y-anatomia-obstetrica/fisiologia-obstetrica2/gestacion-en-las-distintas-especies/>