



Nombre de alumno: Alan Hassan Moreno Hernandez

Nombre del profesor: Guillermo Moguel Montesinos

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Ginecologia

Grado: 8°

Grupo: MVZ.

Unidad: 2

Ocosingo, Chiapas a 16 de febrero de 2025

MÉTODOS DE DIAGNOSTICO DE GESTACIÓN Y LOS TIEMPOS ADECUADOS PARA REALIZARLOS

Ruminantes (vacas, ovejas, cabras)

Examen rectal: 30-40 días de gestación (en bovinos)

Ecografía: 20-30 días de gestación

Prueba de sangre: 20-30 días de gestación

Cerdos

Examen rectal: Se utiliza para detectar la presencia de un embrión o feto en el útero. Se puede realizar a partir de los 20-25 días de gestación.

Prueba de sangre: Se utiliza para detectar la presencia de hormonas relacionadas con la gestación, como la progesterona. Se puede realizar a partir de los 18-22 días de gestación.

Examen de ultrasonido: Se utiliza para visualizar el embrión o feto en el útero. Se puede realizar a partir de los 25-30 días de gestación.

Tiempos adecuados para realizar los métodos de diagnóstico

1. 18-22 días de gestación: Ecografía, prueba de sangre y prueba de orina.
2. 20-25 días de gestación: Examen rectal.
3. 25-30 días de gestación: Examen de ultrasonido.
4. 30-40 días de gestación: Confirmación de la gestación mediante ecografía o examen rectal.

Equinos

Examen rectal: Se utiliza para detectar la presencia de un embrión o feto en el útero. Se puede realizar a partir de los 30-40 días de gestación.

Prueba de sangre: Se utiliza para detectar la presencia de hormonas relacionadas con la gestación. Se puede realizar a partir de los 14-16 días de gestación.

Examen de ultrasonido: Se utiliza para visualizar el embrión o feto en el útero. Se puede realizar a partir de los 30-40 días de gestación.

Tiempos adecuados para realizar los métodos de diagnóstico

1. 14-16 días de gestación: Ecografía, prueba de sangre y prueba de orina.
2. 30-40 días de gestación: Examen rectal y examen de ultrasonido.
3. 45-60 días de gestación: Confirmación de la gestación mediante ecografía o examen rectal.
4. 120-150 días de gestación: Evaluación del desarrollo fetal mediante ecografía.

Caninos y Felinos

Palpación abdominal: 17 a 22 días post ovulación

Ecografía: La ecografía es un método no invasivo que utiliza ondas sonoras para visualizar los fetos en el útero. Se puede realizar a partir de los 16-22 días de gestación.

Radiografía: La radiografía puede detectar la presencia de fetos en el útero a partir de los 45-50 días de gestación.

Tiempos adecuados para realizar los métodos de diagnóstico en perras

1. 20-25 días de gestación: Ecografía y prueba de sangre.
2. 30-35 días de gestación: Examen físico y ecografía.
3. 45-50 días de gestación: Radiografía.