



Nombre del alumno: Edgar Uriel Encino
López

Nombre del profesor: Mvz. Sandra E.
Moreno López

Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia

Materia: Ginecología y obstetricia

Nombre del trabajo: Metodología
diagnostica

Ocosingo, Chiapas a 04 de febrero del 2022

DIAGNOSTICO DE PREÑEZ

OVINOS

- no retorno a estro
- observación directa del aparato Reproductor mediante laparotomía o Laparoscopia.
- Uso del ultrasonido a partir de los 60 días de gestación
- Determinaciones hormonales de Progesterona o estrógenos
- Palpación recto abdominal
- Biopsia vaginal

EQUINOS

- No retorno a estro
- Palpación rectal el día 18 postservicio basándose en cambios en útero y ovarios
- Ultrasonografía, observación de la vesícula embrionaria desde los 9 días postovulacion
- Métodos de laboratorio:
 - Análisis inmunológico de plasma o suero materno 35-42 días postservicio
 - Detección de sulfato de estrona a partir del día 60 de gestación

CANINOS

- Palpación abdominal entre 20 y 28 días postservicio
- Ultrasonido desde el día 29 de la gestación
- Rayos x a los 55- 60 días de la gestación

PORCINOS

- Retorno a estro 18-23 días postservicio
- Ultrasonografía por el fenómeno de Doppler:
 - Detección de fluidos o tejidos fetales
 - Detección del paso de la corriente sanguínea en el corazón fetal, cordón umbilical y vasos uterinos.

BOVINOS

- Palpación transrectal 40-45 días postservicio
- Ultrasonografía 27-30 días postservicio
- Medición de la progesterona sérica 19-20 días postservicio
- Factor de gestación temprana > 7 días postservicio

CAPRINOS

- Detección de estro 21 días después de la monta natural o inseminación
- Ultrasonido vía rectal o abdominal desde los 32-37 días de la gestación
- Palpación abdominal 75 días de la gestación
- Determinación de niveles de progesterona plasmática
- Determinación de glicoproteína en plasma o suero sanguíneo 27 días postservicio por radioinmunoanálisis

FELINOS

- Ultrasonido a los 21-25 días postmonta
- Palpación abdominal a los 30 días