



Licenciatura:

Medicina veterinaria y zootecnia

Nombre de alumno:

Ángel Ernesto Muñoz Roblero

Nombre del profesor:

Hugo Alexander Pérez López

Nombre del trabajo:

técnica de palpación

Materia:

fisiología de la reproducción animal

Cuatrimestre:

3er

Grupo:

A

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de julio de 2024.

Fisiología de la reproducción animal

> TÉCNICA DE PALPACIÓN

UN

Método de diagnóstico mediante el tacto.

SE

utiliza para detectar y diagnosticar gestaciones 60 días después del servicio

TÉCNICA

El operario debe colocar la palma de la mano izquierda en el lado izquierdo del animal y empujar suavemente el feto con la mano derecha apoyada en el flanco derecho de la hembra.

OBJETIVO

- Identificar anomalías.
- Evaluar el estado de órganos.

> TÉCNICA DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

ES

La Introducción de espermatozoides en el tracto reproductivo femenino sin coito.

TIPOS

- Inseminación Intrauterina (IUI)
- Inseminación Intracervical (ICI)

PROCEDIMIENTO

- con una mano manipulamos el cérvix a través del recto y con la otra introducimos la pistola por la vagina

> MORFOLOGÍA DEL ESPERMATOZOIDE

ES

Célula sexual masculina

FUNCIÓN

- Fertilización del óvulo
- Transporte de material genético

LOS

- espermatozoides anormales tienen defectos en la cabeza o la cola, como una cabeza grande o deformada o una cola doble o torcida

Fisiología de la reproducción animal

> CALIDAD DE SEMEN

ES

Evaluación de las características del semen.

PRUEBA

- Análisis de semen
- Pruebas de motilidad
- Evaluación morfológica

EL

volumen normal varía de 1.5 a 5.0 mililitros por eyaculación