



Nombre del alumno: Hugo Benjamín Aguilar Sánchez

Nombre del profesor: Carlos Alberto Trujillo Diaz

Nombre del trabajo: mapa conceptual.

Materia: Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario.

Grupo: Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia.

PALPACIÓN

¿Qué es la palpación?

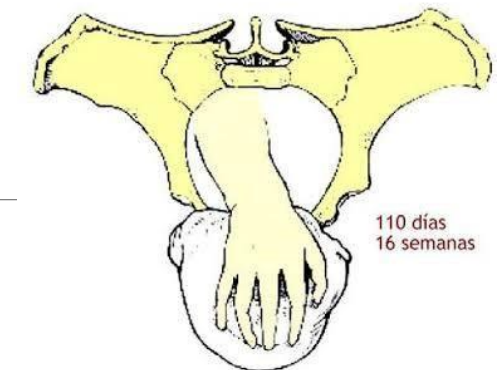
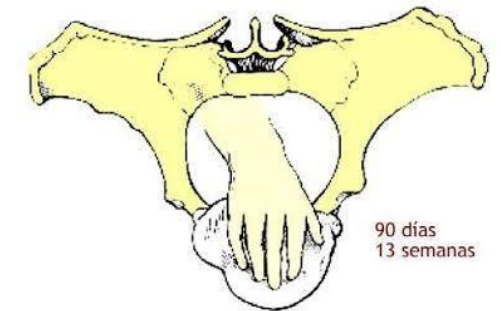
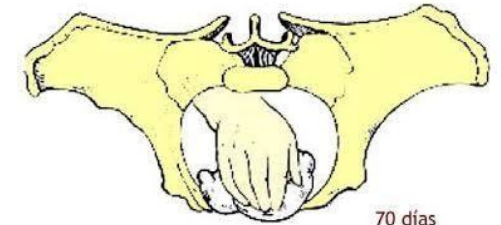


MÉTODO EXPLORATORIO QUE SE EJECUTA APLICANDO LOS DEDOS O LAS MANOS SOBRE LAS PARTES EXTERNAS DEL CUERPO O LAS CAVIDADES ACCESIBLES.



PALPACIÓN PROFUNDA :

_ SE EMPLEA PARA EXAMINAR ÓRGANOS INTERNOS Y ESTRUCTURAS MÁS PROFUNDAS. REQUIERE UNA PRESIÓN MAYOR Y SE UTILIZA PARA EVALUAR EL TAMAÑO, LA FORMA, LA CONSISTENCIA Y LA MOVILIDAD DE LOS ÓRGANOS, ASÍ COMO PARA DETECTAR MASAS ANORMALES



- O DOLOR.

Tipos de palpación .

Palpación Ligera o Superficial:

_ Implica el uso de una presión suave para evaluar las características superficiales de la piel y los tejidos subyacentes inmediatos. Esta técnica se usa para detectar áreas de sensibilidad, textura de la piel, temperatura y humedad.



Palpación Bidigital o Bimanual:

_ Implica el uso de ambas manos para examinar estructuras o áreas más grandes, como el útero o el abdomen.

Esta técnica es útil para determinar la relación espacial y el tamaño de los órganos o las masas.



Palpación percusiva:

_ Combina la palpación y la percusión para evaluar la presencia de fluidos o aire en los espacios corporales. Es un método que consiste en dar golpecitos suaves en partes del cuerpo con los dedos, las manos o con pequeños

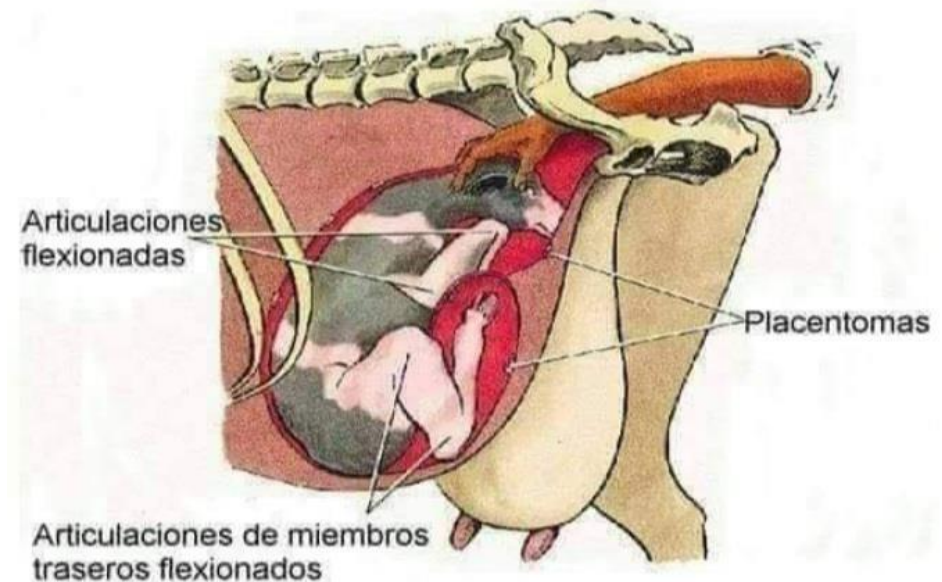


instrumentos como parte de una exploración física.

Palpación transrectal

_ Se utiliza para detectar y diagnosticar gestaciones 60 días después del servicio. _

Es una práctica o método físico utilizado para la exploración de diferentes órganos



Examen rectal de vaca a termino de gestación

del aparato reproductivo además de algunas otras estructuras abdominales, para poder determinar diferentes estados fisiológicos y patológicos de esos órganos.

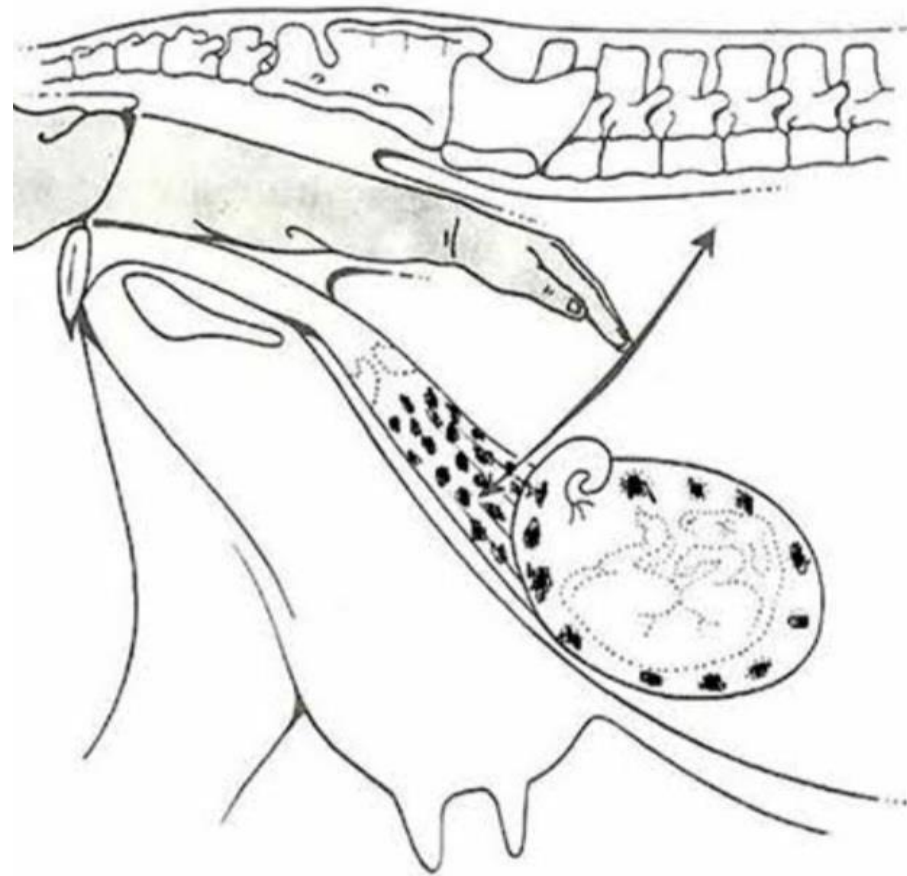
Órganos que sentimos en una palpación.

_ Recto

_ Vagina

_ Cervix

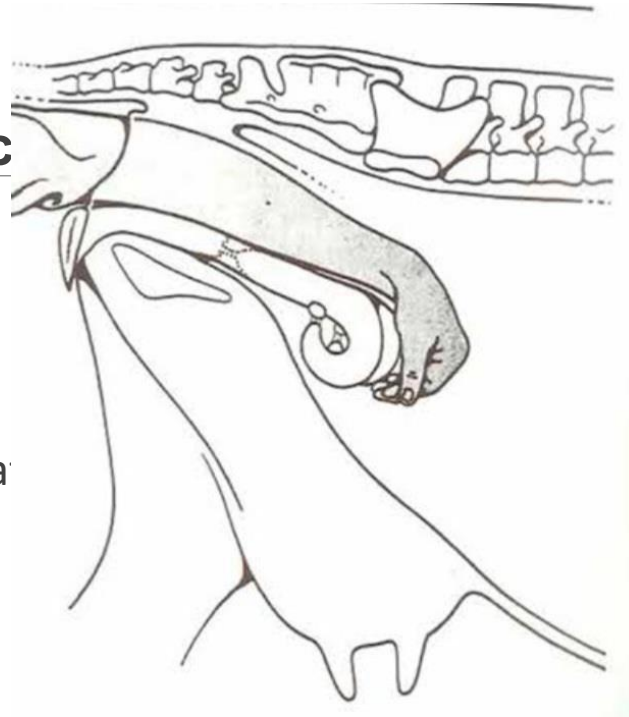
_ Cuerpo uterino



Datos que se obtiene por palpac

Sitio, posición, forma, volumen,
estado de la superficie y movimientos.

Además se recogen lo siguiente:
Consistencia, sensibilidad o dolor, tempera



edema, resistencia, crepitación y tono muscular.

Importancia de la palpación:

_ Permite compensar problemas

asociados a fallas en la detección de

estros, (evitar IA4 en vacas gestantes,

detectar animal vacíos para servirlos de

nuevo).

¡Gracias por su atención!
