



Universidad del
sureste



METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

Palpación

Gómez Espinosa Nadia Arely

3° Cuatrimestre

DIAZ SOLIS OSCAR FABIAN

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

18-05 -2020

M.V.Z.

Palpación

La técnica de palpación es la exploración por medio del sentido del tacto, a veces con la mano llena y otras con la yema de los dedos que tiene la finalidad de apreciar caracteres del órgano palpado. Existe varios tipos de palpación que se clasifica de la siguiente manera:

Directa o inmediata se hace a través de la mano mientras que la indirecta o mediata se hace por medio de instrumentos como catéteres, sondas, mango de martillo, espátulos, pinza de Pie, etc...

También se puede utilizar o dividir en Monomanual que se hace utilizando una sola mano y el Bimanual que es la utilización de las dos manos pudiendo ser directa (las dos manos al mismo tiempo realizan la maniobra) o indirecta (cuando una mano realiza la maniobra y la otra sostiene un instrumento, por ejemplo, una Sonda); por otro lado la Amplexión se utiliza en pequeños animales, consiste en palpar ambos hemitórax a la vez, permite verificar la amplitud e igualdad de los movimientos respiratorios.

La palpación se puede hacer de forma externa (cuando se realiza sobre el exterior del animal) y interna (cuando se realiza a través de una cavidad como ser rectal, bucal, vaginal, etc...). Mientras que según la intensidad de la maniobra, se clasifica en:

- Palpación presión:

Es una variante de la palpación superficial y se realiza con la punta de los dedos, o con el puño cerrado, o a través de algún instrumento (mango de martillo percutorio). El valor semiológico (VS) de esta

palpación es obtener datos de sensibilidad dolorosa.

- Palpación con el dorso de la mano:
se utiliza para evaluar subjetivamente la temperatura.

La forma de realizar la palpación superficial varía según el objetivo de la misma:

- Por pellizcamiento:

Se utilizan los dedos de la mano en forma de pinzas.

- Por deslizamiento:

Determina planos superficiales sobre planos profundos. Por ejemplo el ganglio prefemoral en bovinos o axilar en perros, pudiendo tener como variable: palpación por enganche y empuje

- Por razonamiento:

Se desliza la yema de los dedos sobre la piel tratando de percibir deformaciones debajo de la misma, se usa en dermatología.

- Profunda

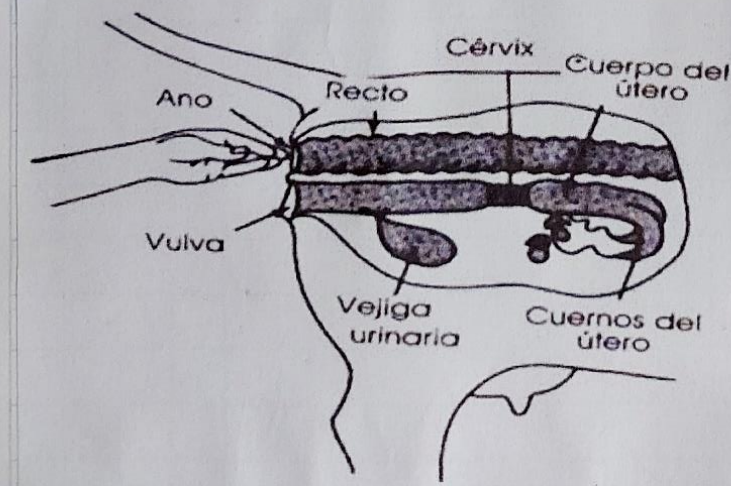
Es cuando se quiere palpar un órgano interno como por ejemplo el estómago, intestino, útero, vejiga, etc. En pequeños animales. En grandes especies (bovinos, equinos) no se realiza este tipo de palpación a causa de la gruesa capa muscular.

Por medio de la palpación se recogen datos como forma, tamaño, temperatura, consistencia, superficie, movilidad, volumen, elasticidad, sensibilidad, y algunos caracteres especiales como fluctuación, crepitación, vibración, reductibilidad, fremito, etc...

Tambien sirve para determinar la forma, extension y delimitacion de una region o de un organo explorado.

La palpacion se puede utilizar en todos los animales ya dependera el tipo de palpacion a cuales especies es mas recomendado una, en cuales se puede hacer y en cuales no. Las especies mas conocidas domesticadas que se puede realizar esta tecnica es en los perros (caninos), gatos (felinos), cerdos (porcino), borregos (ovino), mientras que la palpacion Anal (profunda) puede realizarse en las vacas (bovino) y en el caballo (equino).

Palpacion en Bovino



La palpacion rectal en las vacas es una practica o metodo fisico utilizado desde hace muchos años. Consiste en introducir la mano por el recto de la hembra bovina el cual es lo suficiente elastico que permite la exploracion de los diferentes organos del aparato reproductivo con lo cual podemos determinar estados fisicos.

gicos o patológicos.

Palpación en equinos:



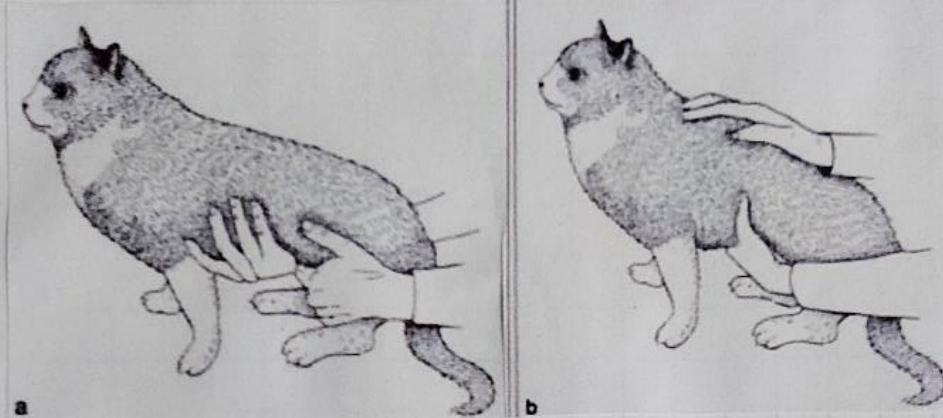
*Exploración de los linfonodos:
Se explorarán los linfonodos normalmente palpables (mordibular prescapular) y los que se palpan sólo cuando hay adenomegalias (paratídeo, retro-

faringeo, axilar e inguinal) anotando las anomalías detectadas, indicando el grado de desplazamiento, tamaño, temperatura, consistencia, y la presencia de la molestia palpación.

*Palpación abdominal

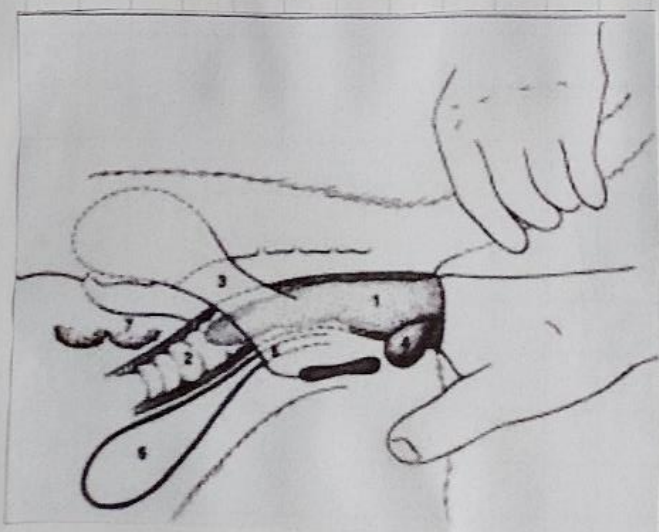
Se realizará una palpación superficial y una profunda, sintiendo si hay contracción en la pared abdominal como respuesta dolorosa a la misma, y las anomalías detectadas se auscultarán, al menos, los cuadrantes abdominales dorsal derecho, ventral derecho, dorsal izquierdo y ventral izquierdo.

Palpación en Perros y Gatos:



- a) Palpación abdominal con una mano de un gato, con la mano izquierda sujetando al gato rodeando la pata izquierda medianamente.
- b) Palpación abdominal en la que se observa como la mano derecha sujetá la espalda del gato, dejando libre la mano izquierda para realizar la palpación.

Técnica de palpación posicional
en el perro, con las extremidades anteriores elevadas, los contenidos abdominales craneales caen caudalmente y pueden palparse.



Palpación rectal de un perro que muestra recto, color descolorido, huesos pelvianos, saco ardil, uretra, vejiga y ganglios linfáticos. Este es parte importante en una exploración.