

Aspectos generales sobre problemas y métodos clínicos.

LAS Generalidades

Es el conocimiento previo a otro conocimiento, área clínica y reproducción. La propedéutica es la rama de la medicina que se encarga del estudio de las técnicas y procedimientos físicos, químicos, biológicos, quirúrgicos y médicos en general, que son necesarios para poder efectuar la exploración clínica

ESTA OCURRE EN

Existen 4 tipos de pronóstico utilizado en veterinaria

1.3. Métodos

El diagnóstico clínico se ocupa del estudio de las clases y procedimientos de exploración del enfermo, así como en la interpretación de los signos y datos recogidos en la misma, la meta de toda exploración clínica está en la determinación del tipo de enfermedad, así como de su forma de presentación e importancia (diagnóstico), considerado,

- a. Favorable
- b. Desfavorable
- c. Grave vital
- d. Grave funcional

a. Favorable. Es el juicio que se forma el clínico, en el que considera que la evolución que puede tener el animal es buena (recuperación de la salud).

b. Desfavorable. Es el juicio que se forma el clínico, en el que considera que el paciente no se recuperará y tiene un desenlace fatal (muerte).

c. Grave vital. Es el juicio que se forma el clínico, en donde considera que el sistema u órgano afectado pone en peligro la vida del animal (afección que altera un órgano vital); se sabe que va a morir pero no cuando.

d. Grave funcional. Es el juicio que emite el clínico cuando una enfermedad o proceso patológico afecta una estructura funcional (altera la función) y no pone en peligro la vida del animal, por lo que el animal no podrá realizar su función zootécnica.

Aspectos generales sobre problemas y métodos clínicos.

1.4 La localización presuntiva de la enfermedad

Examinar el entorno biofísico para indagar sobre elementos de análisis tales como el clima, la topografía, la condición de los suelos y del agua; además, se reconoce el estado de salud de los otros animales y ambiente donde ellos están, el trato que las personas dan a los animales, “puede explicar muchas alteraciones del estado de salud de los animales domésticos”. Mirar su comportamiento y actitudes corporales con detenimiento, sin que la presencia de las personas altere el estado de ánimo del animal.

1.5. Palpación

[Capte la atención de los lectores mediante una cita importante extraída del documento o utilice este espacio para resaltar un punto clave. Para colocar el cuadro de texto en cualquier lugar de la página, solo tiene que arrastrarlo.]

1.6 la palpación indirecta

consiste en palpar ayudándonos de sondas para palpar cuerpos extraños o en el caso de la palpación rectal por medio de guantes o Indirecta: armada o instrumental mediante instrumentos que permitan explorar conductos o cavidades naturales o accidentales (sondas acanaladas, catéteres, estiletes, entre otras).

Aspectos generales sobre problemas y métodos clínicos.

1.7. Percusión

Procedimiento de exploración que consiste en golpear alguna región del cuerpo del animal para producir un sonido. Esta percusión puede ser: a. Directa o inmediata: 1. Digital. Utilizando los dedos índice y medio en forma de gancho y golpeando directamente sobre el cuerpo del animal. Sonidos básicos a la percusión:

1. Mate. Se produce en órganos macizos, músculos, huesos.
2. Claro o resonante. Se origina al percutir órganos con tejido y aire, y que tienen comunicación con el exterior, pulmón.
3. Timpánico. Lo producen órganos huecos llenos de aire a presión, rumen estómago.

1.8 Sonidos intermedios:

1. Submate. Se encuentra entre el mate y el claro. Es el sonido que se obtiene cuando se percute un órgano macizo que... Ejecución – Posición adecuada del dedo plesímetro.
 2. Subtimpánico. Se encuentra entre el claro y el timpánico, llamado también hipersonoro
- ¿Qué es un sonido timpánico? Timpánico (intensidad fuerte, por ejemplo cámara de aire del estómago). Resonante (intensidad fuerte, por ejemplo tejido pulmonar sano). Mate (intensidad entre lijera y modera, por ejemplo sobre el hígado).

1.9. Auscultación

Consiste en la aplicación del sentido del oído, para percibir los ruidos normales o patológicos, que se producen en el interior de los órganos durante su funcionamiento, la auscultación directa consiste en escuchar acercando el oído al órgano o superficie a estudiar.

Aspectos generales sobre problemas y métodos clínicos.

1.10 Ruidos fisiológicos

- a. Sonidos respiratorios
- b. Ruidos cardiacos
- c. Borborigmos intestinales
- d. Ruidos ruminales

1.11. Historia clínica o anamnesis

Etimológicamente procede del griego anam = de nuevo y nesis = recordar, en medicina veterinaria, es la información que obtiene el clínico a través del diálogo o interrogatorio que se establece con el propietario o encargado de los animales. La anamnesis nos proporciona datos relacionados con el comienzo de la enfermedad, el curso de la enfermedad y las circunstancias acompañantes, también nos permite reconocer la localización presuntiva de la enfermedad así como la mortalidad v la morbilidad.

Sistema nervioso

Durante el examen especial es conveniente recurrir a todos los métodos y aparatos disponibles, también se deben de anotar todos los hallazgos, en un documento conocido como hoja clínica; al finalizar el examen clínico y en base a los hallazgos patológicos del mismo hay que efectuar el diagnóstico clínico presuntivo y los diferenciales con aquellos padecimientos de signología similar

Nombre de alumno: Andrik Villatoro Ayala

Nombre del profesor: María Fernanda Vidal

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Métodos, instrumentos y técnicas

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: tercer cuatrimestre

Grupo: A