EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Daniel Alejandro Hernández Aguilar

Nombre del tema: Mapa Conceptual

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Metodos, Instrumentos y Técnicas de Diagnostico

Veterinario

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 3er





METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO.



Aspectos generales sobre problemas y métodos clínicos.

En cuanto a los aspectos del método clínico practico veterinario, todo se resume en el término propedéutica procede del griego propaideia (pro = antes y paideia = educación) que se puede traducir como "introducción a". Es el conocimiento previo a otro conocimiento, área clínica y reproducción. Diagnóstico diferencial, Diagnóstico definitivo o integral, Pronóstico

Tipos de pronósticos utilizados en medicina veterinaria.

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).

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).

Grave vital. Es el juicio que se forma el clínico, en donde considera que el sistema u órgano afectado pone en peligro la vida, Sujeción psicológica, Disminución sensorial, Uso de mangas y potros, Sedación o inmovilización química, Empleo de aparatos y fuerza física

Metodos utilizados para descubrir los síntomas clínicos

Historia o interrogatorio (anamnesis).
Estado actual o presente del paciente
Historia clínica Es el relato de la sucesión de eventos
que se han producido durante la enfermedad del
paciente

El curso de la enfermedad Curso de la enfermedad. Horas a 2 días Hiperagudo o sobreagudo Agudo Subagudo Crónico 3 a 14 días 15 a 30 días Más de 30 días

Localización presuntiva de la enfermedad

Examen del ambiente y de la administración son parte

de la historia clínica
Directa: (inmediata)
Cuando se aplican los
sentidos en forma
inmediata exclusivamente.
Indirecta: (mediata)
Cuando nos auxiliamos de
algún objeto o instrumento
para explorar al paciente,
lo que mejora o facilita la

exploración.

Palpación

a palpación doba soquir

- La palpación debe seguir a la inspección y completarla, no sustituirla.
- 2. Colocar al paciente en posición cómoda.
- Favorecer la relajación muscular de la región.
 - Evitar tensión emocional.
- 5. La temperatura de las manos del explorador debe ser similar a la del paciente.

Percusión.

Para una distinción exacta de los diversos sonidos producidos la percusión solo puede aprenderse con una práctica asidua y empleándose siempre los mismos elementos

empleándose siempre los mismos elementos.

2) No debe haber ruidos exteriores. 3) No deben realizarse en habitación donde haya resonancia, lo ideal es una habitación de proporciones medianas. 4) Tratar de que en la zona que se percuta no haya rigidez muscular 5) La intensidad de los golpes debe estar en relación directa a la parte a percutir (según se realice una percusión profunda o superficial).

6) Los golpes que se aplican deben ser

perfectamente perpendicular al plexímetro. 7)
Los golpes deben ser cortos y secos, no
estando agrupados más de dos o tres golpes.
8) Aplicar correctamente el plexímetro sobre la
superficie a percutir para que no quede aire
interpuesto que modificará el sonido.

Sonidos intermedios

Submate. Se encuentra entre el mate y el claro. Es el sonido que se obtiene cuando se percute ur órgano macizo que... Ejecución -

Posición adecuada del dedo plesímetro. Subtimpanico. Se encuentra entre el claro y el timpánico, llamado también

hipersonoro
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).

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.

Historia clinica o

1Anamnesis general 2 Reseña del animal 3 Exploración general o del estado general del paciente 4 Exploración especial e iniciar el interrogatorio por tres preguntas concretas o fundamentales: 1. ¿Motivo de la consulta? 2. ¿Qué le ocurre al animal? 3. ¿Qué le nota al animal? 4. ¿Desde cuándo le pasa eso? 5. ¿A qué lo atribuye?