

Mi Universidad

“Mapa Conceptual”

Nombre del Alumno: Adrián Alessandro Pérez Aguilar.

Nombre del tema: Mapa Conceptual.

Parcial: 1.

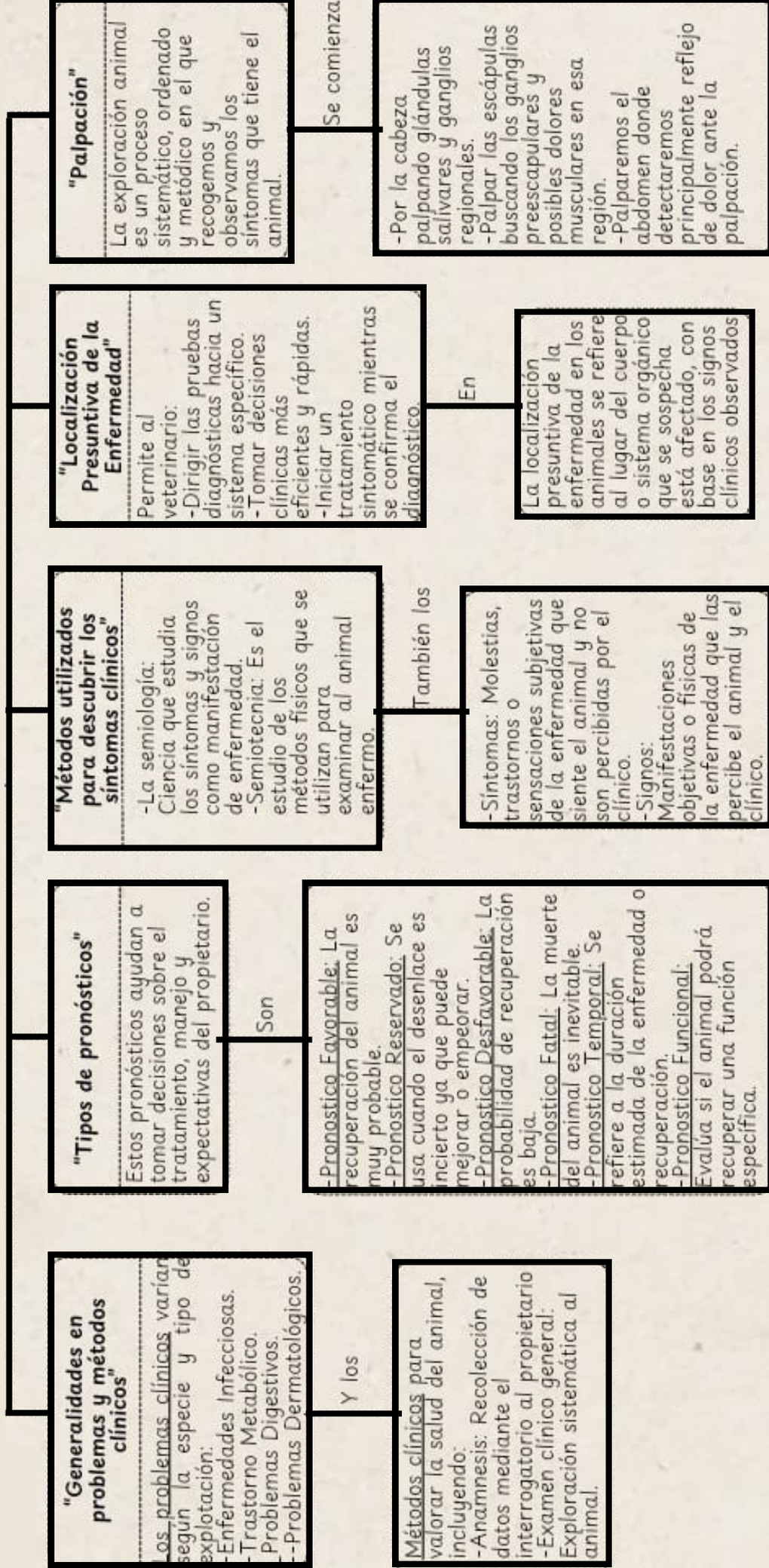
Nombre de la Materia: Métodos de instrumentos y diagnósticos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: 3.

"MÉTODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO"



"Generalidades en problemas y métodos clínicos"

Los problemas clínicos varían según la especie y tipo de explotación:
 - Enfermedades Infecciosas.
 - Trastorno Metabólico.
 - Problemas Digestivos.
 - Problemas Dermatológicos.

Y los

Métodos clínicos para valorar la salud del animal, incluyendo:
 - Anamnesis: Recolección de datos mediante el interrogatorio al propietario
 - Examen clínico general:
 Exploración sistemática al animal.

"Tipos de pronósticos"

Estos pronósticos ayudan a tomar decisiones sobre el tratamiento, manejo y expectativas del propietario.

Son

-Pronóstico Favorable: La recuperación del animal es muy probable.
 -Pronóstico Reservado: Se usa cuando el desenlace es incierto ya que puede mejorar o empeorar.
 -Pronóstico Desfavorable: La probabilidad de recuperación es baja.
 -Pronóstico Fatal: La muerte del animal es inevitable.
 -Pronóstico Temporal: Se refiere a la duración estimada de la enfermedad o recuperación.
 -Pronóstico Funcional: Evalúa si el animal podrá recuperar una función específica.

"Métodos utilizados para descubrir los síntomas clínicos"

-La semiología: Ciencia que estudia los síntomas y signos como manifestación de enfermedad.
 -Semiotecnica: Es el estudio de los métodos físicos que se utilizan para examinar al animal enfermo.

También los

-Síntomas: Molestias, trastornos o sensaciones subjetivas de la enfermedad que siente el animal y no son percibidas por el clínico.
 -Signos: Manifestaciones objetivas o físicas de la enfermedad que las percibe el animal y el clínico.

"Localización Presuntiva de la Enfermedad"

Permite al veterinario:
 -Dirigir las pruebas diagnósticas hacia un sistema específico.
 -Tomar decisiones clínicas más eficientes y rápidas.
 -Iniciar un tratamiento sintomático mientras se confirma el diagnóstico.

En

La localización presuntiva de la enfermedad en los animales se refiere al lugar del cuerpo o sistema orgánico que se sospecha está afectado, con base en los signos clínicos observados

"Palpación"

La exploración animal es un proceso sistemático, ordenado y metódico en el que recogemos y observamos los síntomas que tiene el animal.

Se comienza

-Por la cabeza palpando glándulas salivares y ganglios regionales.
 -Palpar las escápulas buscando los ganglios preescapulares y posibles dolores musculares en esa región.
 -Palparemos el abdomen donde detectaremos principalmente reflejo de dolor ante la palpación.

"MÉTODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO"

"Percusión"

Consiste en golpear una parte del cuerpo con los dedos o un instrumento para producir sonidos que ayuden a identificar el contenido subyacente (aire, líquido, masa).

Las Técnicas Son

Percusión directa:

- Se golpea directamente sobre la superficie corporal con la punta de uno o más dedos.

- Usada principalmente en animales pequeños (perros, gatos).

Percusión indirecta:

- Más utilizada.

- Un dedo (habitualmente el índice o medio) se coloca firmemente sobre la piel del animal.

- Con la otra mano, se golpea el dedo apoyado con un movimiento rápido de los nudillos o de otro dedo.

"Sonidos Intermedios"

Durante la percusión, además de los sonidos clásicos (timpánico y mate), se pueden detectar sonidos intermedios que ayudan a interpretar estructuras con contenido mixto (gas y líquido, o tejidos blandos con aire).

Ejemplos

Bovinos

Rumen: parte dorsal es timpánica (gas), mientras que la parte ventral suena submate o mate (fibra y líquido).

Dislocación de abomaso:

puede generar un "ping" metálico mezclado con zonas de submatidez.

Equinos:

Ciego y colon: Sonidos submatimánicos en caso de dilatación parcial con gas. Segmentos del intestino puede dar sonidos intermedios según el contenido.

Perros y gato:

En abdomen: Ascitis parcial o gas intestinal pueden producir submatidez.

"Auscultación"

Fundamental del examen físico y consiste en escuchar los sonidos corporales producidos por órganos internos, usando principalmente un estetoscopio.

Las Zonas Son

Auscultación cardíaca:

Lado izquierdo: Zona del ápex cardíaco donde se auscultan las válvulas mitral, pulmonar y aórtica.

Lado derecho: Se ausculta principalmente la válvula tricúspide.

Auscultación pulmonar:

Ambas hemitorax, desde el 3º al 8º espacio intercostal, en regiones dorsales, medias y ventrales.

Evaluar presencia de sonidos normales y anormales.

Auscultación abdominal:

En rumiantes: Escuchar contracciones del rumen.

En equinos: Escuchar

borborigmos en los 4 cuadrantes abdominales

"Historia Clínica o Anamnesis"

Aquí se consignarán los datos personales del paciente y los propietarios responsables del mismo.

Respecto a los datos del paciente se incluye:

- Especie.
- Raza.
- Sexo.
- Edad.
- Capa y señales.
- Tamaño.
- Peso.
- Utilización.
- Nombre.

Ahora Los

Tipos de anamnesis:

1. Anamnesis preterita (Antecedentes individuales).
2. Anamnesis actual (Motivo de consulta y enfermedad actual)