

Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Makeyla Martínez López

Nombre del tema: Unidad I

Parcial: No. I

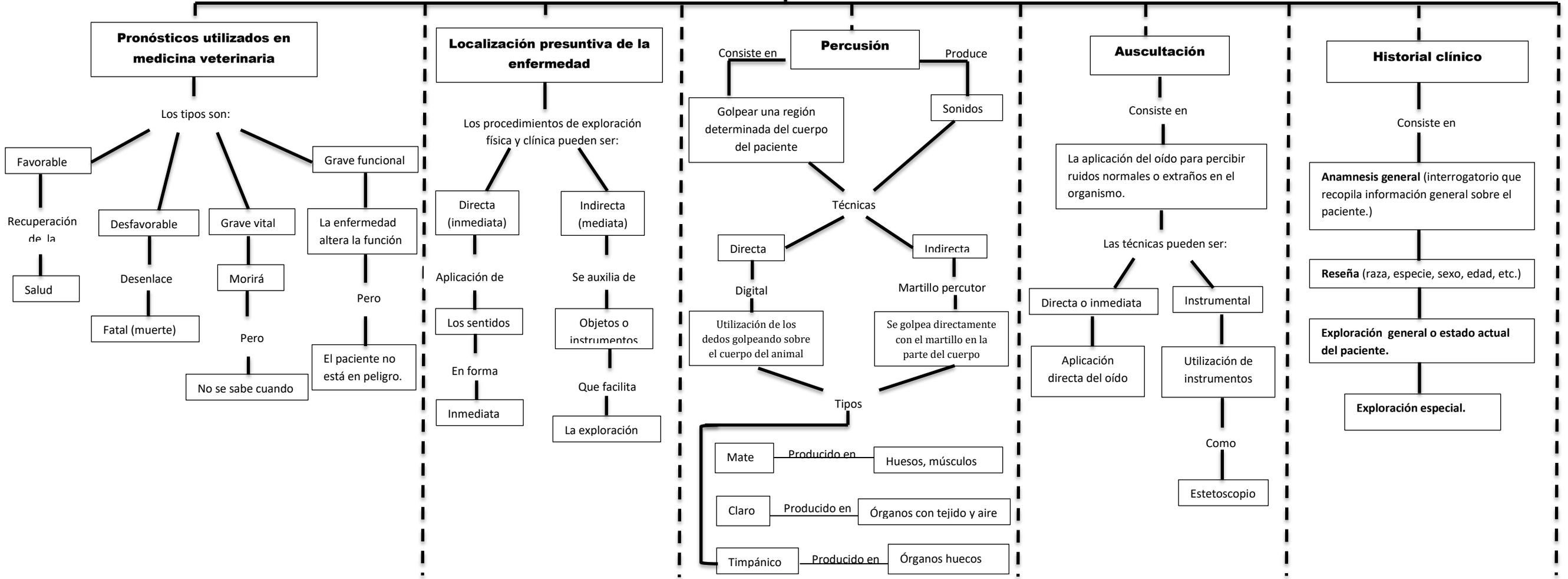
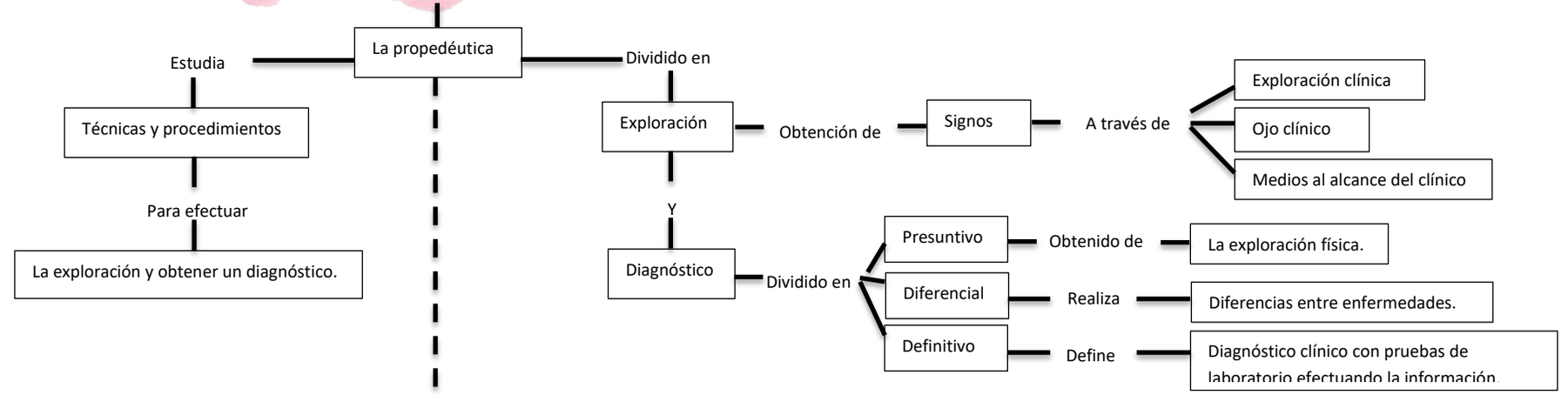
Nombre de la Materia: Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario

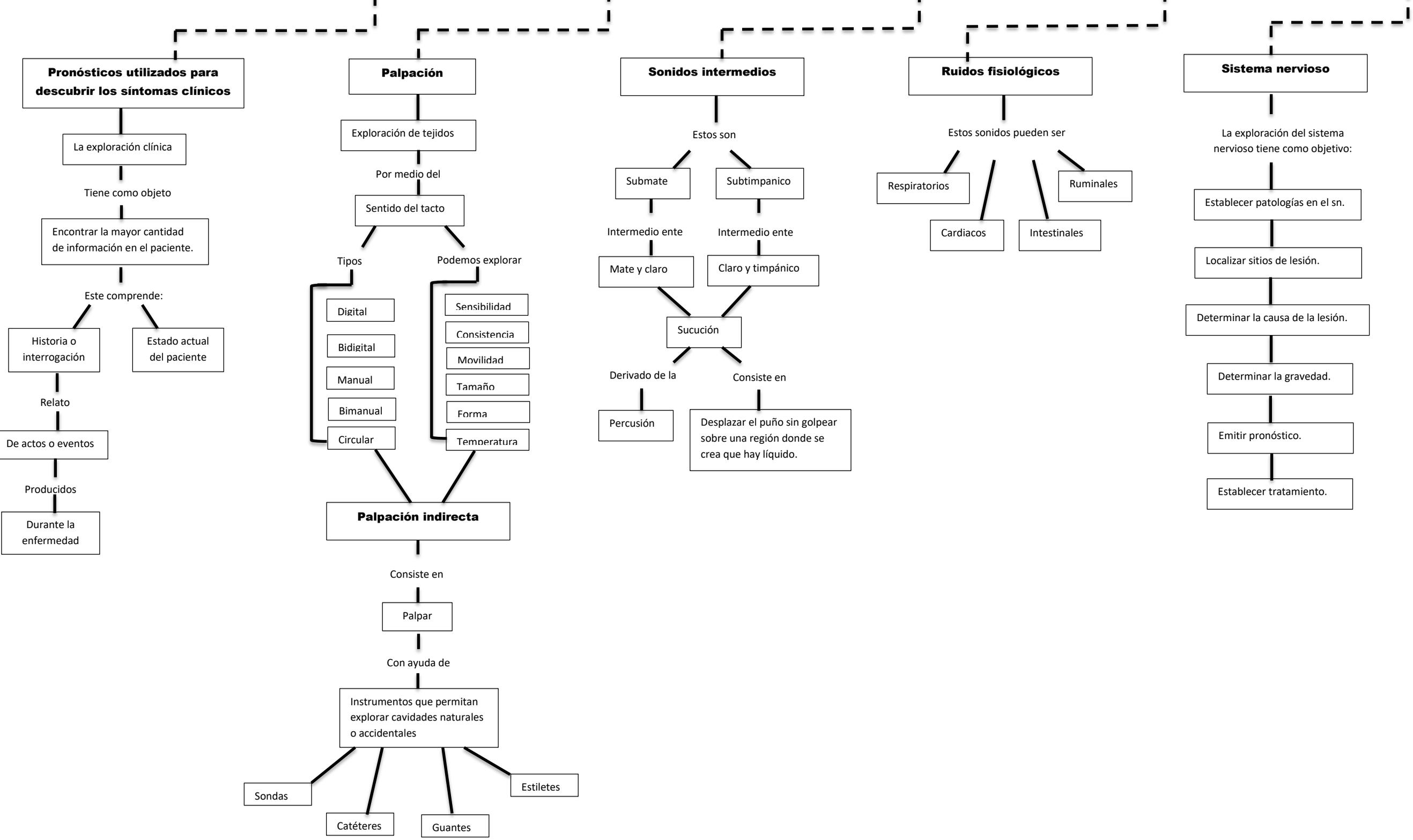
Nombre del profesor: María Fernanda Vidal

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: No. 3

ASPECTOS GENERALES SOBRE PROBLEMAS Y MÉTODOS CLÍNICOS





Pronósticos utilizados para descubrir los síntomas clínicos

Palpación

Sonidos intermedios

Ruidos fisiológicos

Sistema nervioso

La exploración clínica

Exploración de tejidos

Estos son

Estos sonidos pueden ser

La exploración del sistema nervioso tiene como objetivo:

Tiene como objeto

Por medio del

Submate

Subtimpanico

Respiratorios

Ruminales

Establecer patologías en el sn.

Encontrar la mayor cantidad de información en el paciente.

Sentido del tacto

Intermedio ente

Intermedio ente

Cardiacos

Intestinales

Localizar sitios de lesión.

Este comprende:

Tipos

Podemos explorar

Mate y claro

Claro y timpánico

Historia o interrogación

Estado actual del paciente

Sensibilidad

Consistencia

Movilidad

Tamaño

Forma

Temperatura

Succión

Derivado de la

Consiste en

Percusión

Desplazar el puño sin golpear sobre una región donde se crea que hay líquido.

Relato

De actos o eventos

Palpación indirecta

Consiste en

Palpar

Con ayuda de

Instrumentos que permitan explorar cavidades naturales o accidentales

Sondas

Catéteres

Guantes

Estiletes

Determinar la gravedad.

Emitir pronóstico.

Establecer tratamiento.

Universidad Del Sureste. (2022). Antología de la materia. Recuperado 14 de mayo de 2022, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/782cc15bbf1d16aab26f613d8a4e8cf-LC-LMV302-METODOS,%20INSTRUMENTOS%20Y%20TECNICAS%20DE%20DIAGNOSTICO%20VETERINARIO.pdf>