



NOMBRE DE LA ALUMNA: JIMENA
MIRANDA VALDEZ.

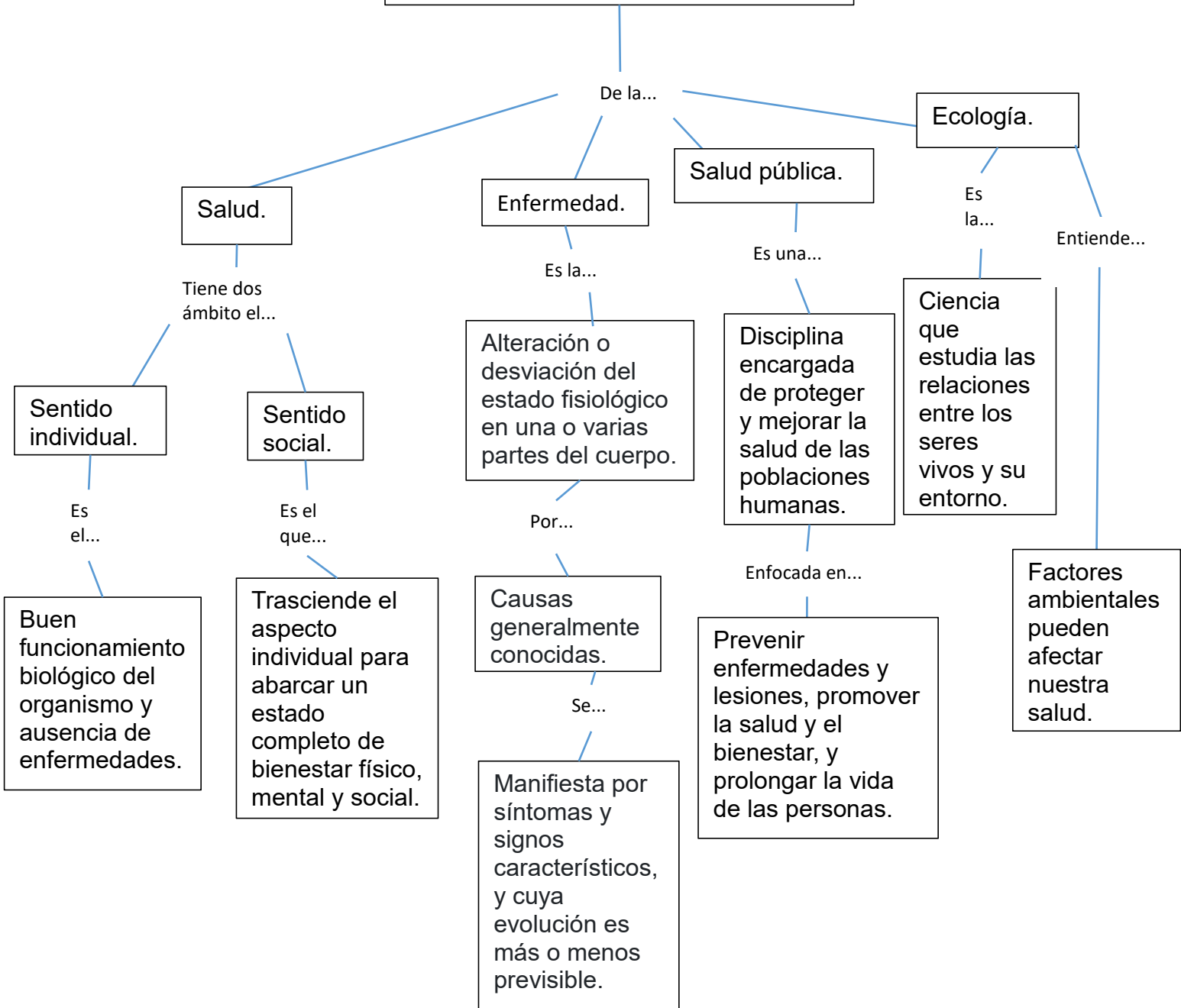
NOMBRE DEL MAESTRO: GONZALO
RODRIGUEZ RODRIGUEZ.

MATERIA: ZONOSIS Y SALUD PUBLICA
VETERINARIA.

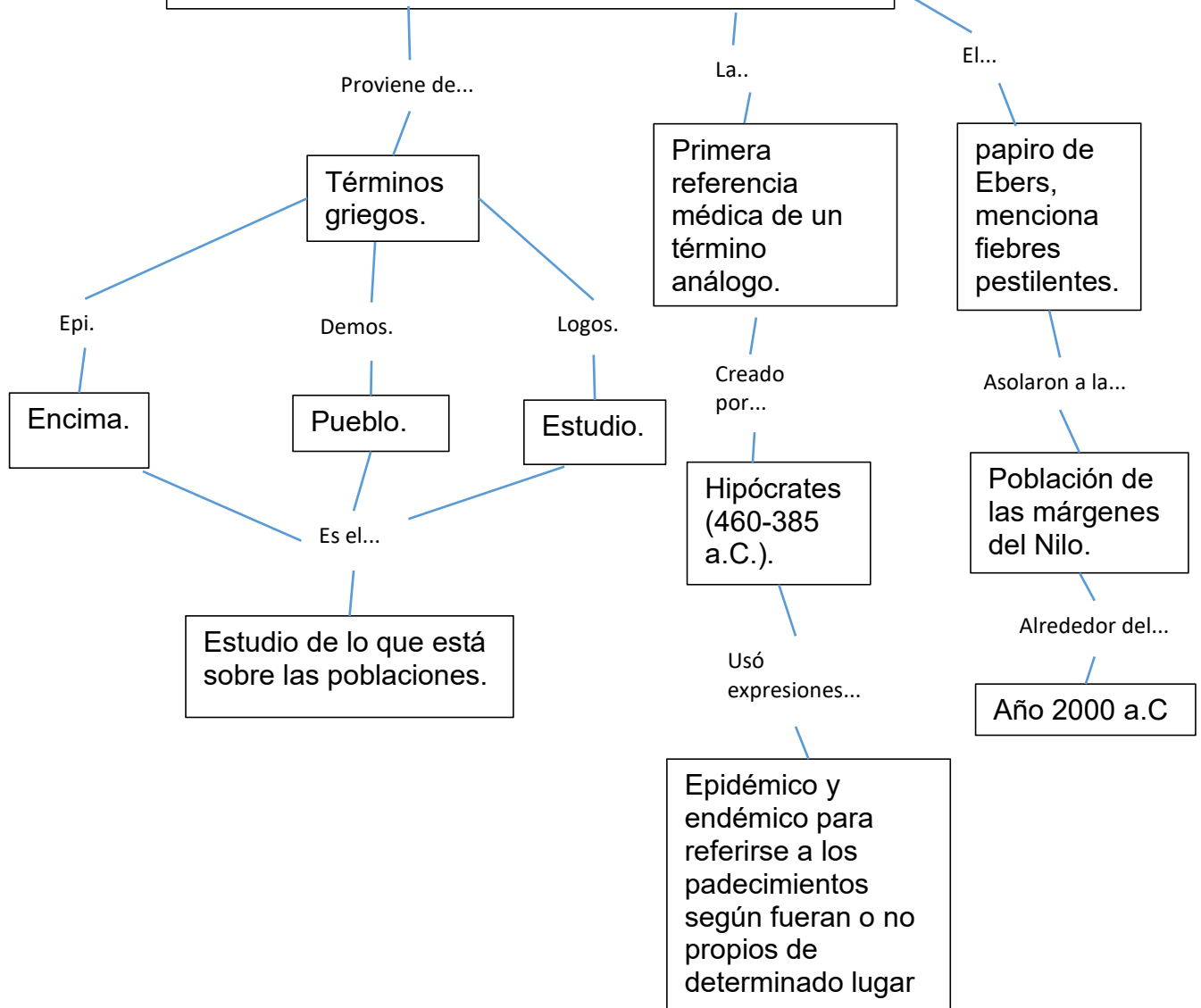
GRADO Y GRUPO: "4;A".

UNIVERSIDAD: UDS, universidad del sureste.

DEFINICIONES



DESARROLLO HISTORICO DE LA EPIDEMIOLOGIA.



CONCEPTUALIZACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGIA

Estudia las...

Causas de la aparición, propagación, mantenimiento y descenso de los problemas de salud en poblaciones.

Tipos de enfoques...

Con la finalidad de...

Biomédicos

Sociales.

Históricos.

Prevenir o controlar.

Causas específicas e interacción de factores.

Descripción y análisis de acciones.

Intervenciones específicas.

Determinantes sociales.

Análisis sociológico y antropológico.

Intervenciones integrales.

Contexto histórico natural y social.

Análisis histórico.

Prevención a largo plazo.

Casualidad.

Metodología.

Aplicación.

Casualidad.

Metodología.

Aplicación.

Casualidad.

Metodología.

Aplicación.

FUNCIONES Y RAMAS DE LA EPIDEMIOLOGÍA

Ramas...

1. Epidemiología Descriptiva: enfocada en la recolección y análisis de datos sobre la distribución de enfermedades.

2. Epidemiología Analítica: Busca identificar factores de riesgo y determinar relaciones causales entre variables.

3. Epidemiología Clínica: Estudia la aplicación de la epidemiología en la práctica clínica y la toma de decisiones médicas.

4. Epidemiología Social: Analiza cómo factores sociales, económicos y culturales influyen en la salud de la población.

5. Epidemiología Ambiental: Investigación de cómo factores ambientales afectan la salud de las personas.

Funciones...

1. Descripción: Estudia la distribución y frecuencia de las enfermedades en una población.

2. Determinación de factores de riesgo: Identifica los factores que contribuyen al desarrollo de enfermedades.

3. Evaluación de intervenciones: Evalúa la eficacia de las medidas preventivas y terapéuticas.

4. Vigilancia epidemiológica: Monitorea constantemente la salud de la población y detecta posibles brotes.

5. Investigación epidemiológica: Realiza estudios para comprender mejor las enfermedades y sus causas.

PERIODO PRE-PATOGENICO

Es la...

Etapa en la que se desarrollan los factores de riesgo, predisponentes y determinantes que pueden conducir a la enfermedad.

Incluye...

Factores de riesgo.

Son...

Elementos o situaciones que aumentan la posibilidad de padecer una enfermedad.

Pueden ser...

Genéticos, ambientales, sociales, etc.

Factores predisponentes.

Son...

Condiciones individuales o familiares.

Hacen que una...

Persona sea más susceptible a desarrollar una enfermedad.

Determinantes de la salud.

Son...

Factores sociales, económicos, culturales y ambientales.

Influyen en la...

Salud de una persona o población.

EL AGENTE

Tipos de agentes...

Biológicos.

Son los que...

Invaden el cuerpo humano y desencadenar enfermedades.

Son...

Virus, bacterias, hongos y parásitos.

Químicos.

Pueden...

Ocasionar intoxicaciones.

Son...

Sustancias tóxicas, productos químicos y contaminantes ambientales.

Físicos.

Pueden...

Provocar lesiones o trastornos debido a su acción directa sobre los tejidos.

Son...

Radiaciones, temperatura, presión y ruido.

EL HUÉSPED U HOSPEDERO

Huésped...

Hospedero...

Organismo que alberga al agente patógeno.

Susceptibles a la infección.

Reservorio de la enfermedad.

Organismo en el que vive un agente infeccioso.

Transmite y propaga enfermedades infecciosas.

Dependiendo de la...

Para...

Edad, estado de inmunológico y las condiciones genéticas.

Propagar la infección a otros.