



NOMBRE DEL ALUMNO: Luis Ángel López Méndez

NOMBRE DEL DOCENTE: Gonzalo Rodriguez Rodriguez

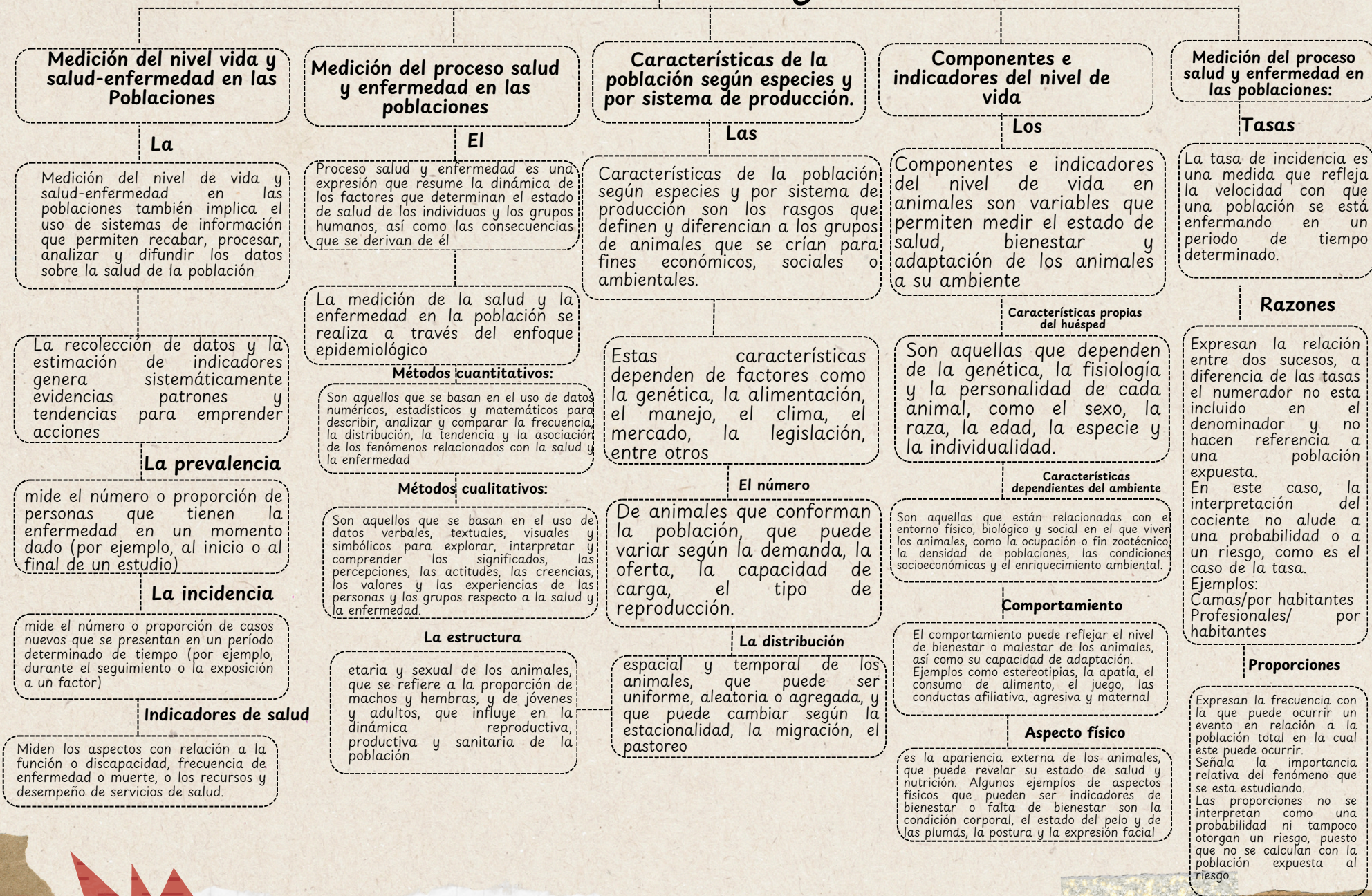
MATERIA: Zoonosis y salud publica

CARRERA: Medicina veterinaria y zootecnia

CUATRIMESTRE: 4 cuatrimetre

GRUPO: A

Nivel de vida y salud



Medición del nivel vida y salud-enfermedad en las Poblaciones

La

Medición del nivel de vida y salud-enfermedad en las poblaciones también implica el uso de sistemas de información que permiten recabar, procesar, analizar y difundir los datos sobre la salud de la población

La recolección de datos y la estimación de indicadores genera sistemáticamente evidencias patrones y tendencias para emprender acciones

La prevalencia

mide el número o proporción de personas que tienen la enfermedad en un momento dado (por ejemplo, al inicio o al final de un estudio)

La incidencia

mide el número o proporción de casos nuevos que se presentan en un período determinado de tiempo (por ejemplo, durante el seguimiento o la exposición a un factor)

Indicadores de salud

Miden los aspectos con relación a la función o discapacidad, frecuencia de enfermedad o muerte, o los recursos y desempeño de servicios de salud.

Medición del proceso salud y enfermedad en las poblaciones

El

Proceso salud y enfermedad es una expresión que resume la dinámica de los factores que determinan el estado de salud de los individuos y los grupos humanos, así como las consecuencias que se derivan de él

La medición de la salud y la enfermedad en la población se realiza a través del enfoque epidemiológico

Métodos cuantitativos:

Son aquellos que se basan en el uso de datos numéricos, estadísticos y matemáticos para describir, analizar y comparar la frecuencia, la distribución, la tendencia y la asociación de los fenómenos relacionados con la salud y la enfermedad

Métodos cualitativos:

Son aquellos que se basan en el uso de datos verbales, textuales, visuales y simbólicos para explorar, interpretar y comprender los significados, las percepciones, las actitudes, las creencias, los valores y las experiencias de las personas y los grupos respecto a la salud y la enfermedad.

La estructura

etaria y sexual de los animales, que se refiere a la proporción de machos y hembras, y de jóvenes y adultos, que influye en la dinámica reproductiva, productiva y sanitaria de la población

Características de la población según especies y por sistema de producción.

Las

Características de la población según especies y por sistema de producción son los rasgos que definen y diferencian a los grupos de animales que se crían para fines económicos, sociales o ambientales.

Estas características dependen de factores como la genética, la alimentación, el manejo, el clima, el mercado, la legislación, entre otros

El número

De animales que conforman la población, que puede variar según la demanda, la oferta, la capacidad de carga, el tipo de reproducción.

La distribución

espacial y temporal de los animales, que puede ser uniforme, aleatoria o agregada, y que puede cambiar según la estacionalidad, la migración, el pastoreo

Componentes e indicadores del nivel de vida

Los

Componentes e indicadores del nivel de vida en animales son variables que permiten medir el estado de salud, bienestar y adaptación de los animales a su ambiente

Características propias del huésped

Son aquellas que dependen de la genética, la fisiología y la personalidad de cada animal, como el sexo, la raza, la edad, la especie y la individualidad.

Características dependientes del ambiente

Son aquellas que están relacionadas con el entorno físico, biológico y social en el que viven los animales, como la ocupación o fin zootécnico, la densidad de poblaciones, las condiciones socioeconómicas y el enriquecimiento ambiental.

Comportamiento

El comportamiento puede reflejar el nivel de bienestar o malestar de los animales, así como su capacidad de adaptación. Ejemplos como estereotipias, la apatía, el consumo de alimento, el juego, las conductas afiliativa, agresiva y maternal

Aspecto físico

es la apariencia externa de los animales, que puede revelar su estado de salud y nutrición. Algunos ejemplos de aspectos físicos que pueden ser indicadores de bienestar o falta de bienestar son la condición corporal, el estado del pelo y de las plumas, la postura y la expresión facial

Medición del proceso salud y enfermedad en las poblaciones:

Tasas

La tasa de incidencia es una medida que refleja la velocidad con que una población se está enfermado en un periodo de tiempo determinado.

Razones

Expresan la relación entre dos sucesos, a diferencia de las tasas el numerador no está incluido en el denominador y no hacen referencia a una población expuesta.

En este caso, la interpretación del cociente no alude a una probabilidad o a un riesgo, como es el caso de la tasa.

Ejemplos:
Camas/por habitantes
Profesionales/por habitantes

Proporciones

Expresan la frecuencia con la que puede ocurrir un evento en relación a la población total en la cual este puede ocurrir.

Señala la importancia relativa del fenómeno que se está estudiando. Las proporciones no se interpretan como una probabilidad ni tampoco otorgan un riesgo, puesto que no se calculan con la población expuesta al riesgo