

Nombre del alumno: Marcos de Jesús Ruiz Cancino

Nombre del docente: Gonzalo Rodríguez

Rodríguez

Materia: Zoonosis y Salud Publica

Trabajo: Mapa conceptual

Grado y Grupo: 4B

#### MEDICIÓN DEL NIVEL VIDA Y SALUD-ENFERMEDAD EN LASPOBLACIONES

## LA

Definición más ambiciosa de la salud es la que propuso la OMS en 1948: "salud es un estado de completo bienestar físico, mental y social y no meramente la ausencia de enfermedad o dolencia".

## сомо

Es lógico, se necesitan definiciones de salud y enfermedad más prácticas. La epidemiología se centra en aspectos de la salud que son relativamente fáciles de medir y que constituyen prioridades para la acción.

#### MEDICIÓN DEL PROCESO SALUD Y ENFERMEDAD EN LAS POBLACIONES

## SON

Factores que ejercen influencia sobre la salud de las personas y, actuando e interactuando en diferentes niveles, determinan el estado de salud de la población.

## LA

Prevalencia e incidencia. La prevalencia de una enfermedad es el número de casos de la misma en una población y en un momento dados, mientras que su incidencia es el número de casos nuevos que se producen durante un periodo determinado en una población especificada

# LA

Tasa de incidencia En el cálculo de la tasa de incidencia, el numerador es el recuento de episodios nuevos que se producen en un periodo temporal definido y el denominador es la población expuesta al riesgo de sufrir el episodio durante dicho periodo.

## LAS

Enfermedades se clasifican en enfermedades trasmisibles y no trasmisibles en agudas y crónicas.

#### CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN SEGUN ESPECIESY POR SISTEMA DE PRODUCCIÓN.

## LAS

### CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN

## SON

Domésticas Bovinos Porcinos, Aves, Prodi. de huevo, Prodi. Carne, Peces, Pequeñas especies Perros y gatos Carne, Leche, Doble propósito, Ovinos, Caprinos, Equinos, Conejos, No tradicionales, Avestruces, codornices, venados, tortugas, búfalos, cocodrilos, animales exóticos y de ornato.

# DE ACUERDO A SU SISTEMA DE PRODUCCIÓN:

# HAY

Intensivos: sistemas cerrados Sistemas extensivos: sistemas abiertos con comercio regional y nacional.

# COMPONENTES E INDICADORES DEL NIVEL DE VIDA.

## LOS

Indicadores de salud se definen como mediciones resumidas que capturan información relevante sobre distintos atributos y dimensiones del estado de salud y del desempeño de un sistema de salud.

## UN

Indicador es una medición que refleia una situación determinada Todo indicador de saludes una estimación (una medición con cierto grado de imprecisión) de una dimensión determinada de la salud en una población específica tienen como elemento común que los indicadores son mediciones resumidas capaces de revelar (o medir) de una manera sencilla una situación que no es obvia por sí misma.

#### INDICADORES DE MORBILIDAD

## LOS

Indicadores de morbilidad en animales son medidas que ayudan a evaluar la salud y el bienestar de una población animal. Algunos ejemplos de estos indicadores.

#### SON

- Tasa de mortalidad: Número de animales que mueren en un período determinado.
- 2. Índice de enfermedad: Frecuencia y severidad de enfermedades específicas.
- Prevalencia de parásitos:
  Porcentaje de animales infectados con parásitos.
- 2. Tasa de reproducción: Número de crías nacidas vivas por hembra.
- 3. Peso y talla promedio: Medidas de crecimiento y desarrollo.
- Índice de condición corporal (ICC): Evaluación del estado nutricional.
- Frecuencia de lesiones:
  Número de lesiones o traumatismos.
- 6. Tasa de aborto: Número de abortos en relación con el número de preñeces.
- 7. Edad promedio de sacrificio: Edad a la que se sacrifican los animales.
- 8. Índice de sanidad: Evaluación general de la salud y bienestar.