



Mi Universidad

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

NIVEL VIDA Y SALUD

MEDICIÓN DEL NIVEL DE SALUD Y ENFERMEDAD EN LAS POBLACIONES

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".

COMO ↓

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 DE 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 transmisibles y no transmisibles en agudas y crónicas.

CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN SEGUN ESPECIES Y POR SISTEMA DE PRODUCCION.

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 refleja una situación determinada. Todo indicador de salud es 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 ↓

1. Tasa de mortalidad: Número de animales que mueren en un periodo determinado.

2. Índice de enfermedad: Frecuencia y severidad de enfermedades específicas.

1. 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.

4. Índice de condición corporal (ICC): Evaluación del estado nutricional.

5. 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.