



# Mi Universidad

## **ENSAYO**

Nombre del Alumno: Judith Guadalupe Pérez Martínez

Nombre del tema: medición del nivel de vida y salud -enfermedad en las poblaciones.

Materia: zoonosis y salud pública.

Parcial: 3°

Nombre del profesor: MVZ.Gonzalo Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 4°

### 3.1 MEDICIÓN DEL NIVEL VIDA Y SALUD-ENFERMEDAD EN LAS POBLACIONES.

En 1977, la Asamblea Mundial de la Salud acordó que el objetivo principal de los Estados Miembros de la OMS fuera que todas las personas hubieran alcanzado en el año 2000 un nivel de salud que les permitiera llevar una vida social y económicamente productiva.

La epidemiología se centra en aspectos de la salud que son relativamente fáciles de medir y qué constituyen prioridades para la acción.

Así mismo se centra como una herramienta adecuada para describir, analizar la situación sanitaria de un grupo de humanos, así como también para identificar los factores que la determinan como también las acciones que se pueden implementar para realizar y mejorar una cuantificación de las condiciones de salud y enfermedad en una población.

También existe un nivel de salud, bienestar, capacidad funcional y causas de enfermedad y muerte, para llevar a cabo la medición de un nivel de vida y salud-enfermedad en una serie de poblaciones implica el uso de sistema de información que permite recabar, procesar analizar y difundir los datos sobre la salud de la población.

- También existe una serie de indicadores para llevar a cabo y tener un cierto objetivo en la analización de la salud-enfermedad en la población.

Indicadores.

- Esperanza de vida
- Mortalidad
- Discapacidad
- Calidad de vida
- Desarrollo humano.

Medición de sistemas.

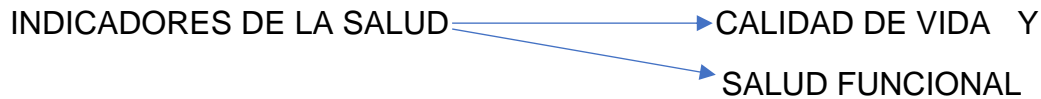
- Estadísticas vitales
- Vigilancia epidemiológica
- Registros médicos
- Encuesta de salud
- Clasificaciones internacionales.

Así mismo la prevalencia, el riesgo y la tasa, son conceptos fundamentales para medir la frecuencia de enfermedad en la población.

La **prevalencia y la incidencia**, son medidas específicas de mortalidad (enfermedad) en la población.

La prevalencia tiene como función hacer la medición del número o proporción de personas que tienen enfermedades en un momento dado (por ejemplo) desde el inicio o el final de un estudio.

La incidencia juega un papel importante porque hace la medición o aumento de casos nuevos que se presentan en un cierto periodo determinado de tiempo (ejempló durante el seguimiento o la exposición a un factor.)



Incluye sus variables de funcionamiento como el sedentarismo, presencia de dolor, calidad de sueño, energía y vida social.

### 3.2 CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN SEGÚN ESPECIES Y POR SISTEMA DE PRODUCCIÓN.

Este tema influye en distintas especies como Domésticas Bovinos Porcinos, Aves, Prodi. de huevo, Prodi. Carne, Peces, Pequeñas especies Perros y gatos Carne, Leche, Doble propósito, Ovinos, Caprinos, Equinos, Conejos etc.

Esto con lleva a los rasgos que definen y diferencian a los grupos de animales que se crían para los fines económicos, sociales y ambientales.

Así mismo influye:

- El numero
- Comportamiento
- Distribución de estructura
- Impacto
- Diversidad

Y cada uno tienen su propia conformación, características y funciones.

**El número:** se relaciona con los animales que conforman una población que puede variar según la demanda, la oferta, la capacidad y el tipo de reproducción.

**La distribución:** espacial y temporal de los animales que puede ser uniforme o aleatoria.

**La estructura:** se refiere a la proporción de hembras, machos, jóvenes y adultos que influye en la dinámica de reproducción.

De acuerdo a su sistema de producción: Intensivos: sistemas cerrados Sistemas extensivos: sistemas abiertos con comercio regional y nacional.

## INDICADORES DE MORBILIDAD

Este tema consiste en la mortalidad o morbilidad y hace la conformación de un sistema de referencia común para los profesionales de las ciencias de la salud.

Es muy importante la correcta utilización de estas medidas para poder evaluar con rigor las diferencias observadas en diferentes ámbitos. Siempre que sea posible se debe referir el número de afectados a una población. Además, las medidas relativas son preferibles a las absolutas.

**Tasas:** tasas se describen como medidas de frecuencia en las que una medida de tiempo es parte intrínseca del denominador.

**Medidas de prevalencia:** La prevalencia se refiere al número de casos, que, en relación a la población total, padecen una enfermedad determinada en un momento específico.

- La prevalencia tiene las siguientes características
- Es una proporción.
- Se denomina únicamente como prevalencia.
- No tiene dimensiones
- Valores entre 0 y 1
- Se puede expresar en casos por 100 o por 1000.

La prevalencia disminuye en el caso de una menor duración de la enfermedad o con una tasa de letalidad elevada y es la medida de frecuencia de enfermedad que más información proporciona, aunque no siempre puede ser calculada.

## TASA DE LETALIDAD

Es la proporción de personas que contraen cualquier tipo de enfermedades y mueren a causa de la misma durante el periodo determinado.

Para contribuir estos temas se hace la relación general referente a todo tipo de población que incluye un total de enfermedades, controversias con la salud sobre todo la mortalidad a causa de ellos definida durante un periodo definido de tiempo.

Bibliografía antología uds.2023 zoonosis y salud publica.