



Nombre de alumno: García Arias Carlos Fabritzio

**Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez
Rodríguez**

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Zoonosis y Salud Pública

Grado: 4

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: B

Nivel de vida y salud

El nivel de vida en salud en zoonosis, no solo existe salud animal sino también salud humana. No puede haber salud humana si no hay salud animal, y ambas no pueden existir si el ambiente no es saludable. De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS) se trata de un estado de completo bienestar físico, mental y social por lo que el concepto salud va más allá de la existencia o no de una u otra enfermedad. Por tanto, más que de una vida sana hay que hablar de un estilo de vida saludable del que forman parte la alimentación, el ejercicio físico, la prevención de la salud, el trabajo, la relación con el medio ambiente y la actividad social. Es necesario tener una visión integral de la salud (condiciones del entorno, de vida y de trabajo) para poder hacer frente a los problemas actuales de salud que padece nuestra sociedad y reducir así, el riesgo de muerte prematura.

Medición del nivel vida y salud-enfermedad en las Poblaciones:

La medición del nivel de vida y salud-enfermedad en las poblaciones es una tarea que requiere de métodos y herramientas adecuados para describir y analizar la situación sanitaria de los grupos humanos, así como para identificar los factores que la determinan y las acciones que se pueden implementar para mejorarla.

Los indicadores de salud miden de la población distintos aspectos relacionados con la función o discapacidad, la ocurrencia de enfermedad o muerte, o bien aspectos relacionados con los recursos y desempeño de los servicios de salud. Los datos para la medición en salud provienen de diversas fuentes, por lo que deben de tomarse en cuenta aspectos relacionados con la validez, calidad, integridad y cobertura de los datos mismos y sus fuentes.

Indicadores:

- Esperanza de vida
- Morbilidad
- Mortalidad
- Discapacidad

- Calidad de vida
- Desarrollo

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. Se puede realizar a través de un enfoque epidemiológico que consiste en: El análisis de las frecuencias y distribuciones de salud y de sus determinantes, Para medir la frecuencia de enfermedad en la población, el epidemiólogo recurre a tres conceptos muy importantes: probabilidad, riesgo y tasa.

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

- El número: de animales que conforman la población, que puede variar según la demanda.
- 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.
- La estructura: etaria y sexual de los animales, que se refiere a la proporción de machos y hembras, y de jóvenes y adultos.
- El comportamiento: se refiere a las acciones y reacciones que tienen los animales ante estímulos internos o externos, que afecta su bienestar, su salud y su productividad.
- El impacto: ambiental y socioeconómico de los animales, que se refiere a las consecuencias positivas o negativas que tiene la población sobre el ecosistema y la sociedad.
- La diversidad genética y fenotípica de los animales.

Componentes e indicadores del nivel de vida:

Algunos de estos componentes e indicadores son:

- Características propias del huésped

- Características dependientes del ambiente
- Comportamiento
- Aspecto físico
- Salud

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.

Medición del proceso salud y enfermedad en las poblaciones

Tasas, razones y proporciones:

Para medir la frecuencia de enfermedad en la población, el epidemiólogo recurre a tres conceptos muy importantes: proporciones, razones y la tasa.

Las tasas expresan la dinámica de un suceso en una población a lo largo del tiempo. Magnitud de cambio de una variable por unidad de cambio de otra en relación al tamaño de la población que se encuentra en riesgo de experimentar el suceso.

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.

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

En la medición del proceso de salud y enfermedad en las poblaciones es una expresión que resume la dinámica de los factores que determinan el estado de salud de los individuos y los grupos humanos.

Una definición amplia mediría el nivel de salud, bienestar, capacidad funcional, presencia y causas de enfermedad y muerte, además de las expectativas de vida de las poblaciones en si el nivel de vida y salud están también estrechamente relacionado con el bienestar animal.

