



NOMBRE DEL ALUMNO: JORGE PORRAS JIMÉNEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRIGUEZ

NOMBRE DEL TEMA: ENSAYO DE NIVEL DE VIDA Y SALUD

MATERIA: ZONOSIS

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Medicina Veterinaria y Zootecnia

CUATRIMESTRE: IV

4 °A

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS A 07 DE NOVIEMBRE DEL 2023



NIVEL DE VIDA Y SALUD

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". Esta definición, aunque criticada por las dificultades que implica la definición y la medición del bienestar, sigue siendo un ideal.

Las definiciones del estado de salud que utilizan los epidemiólogos tienden a ser simples, por ejemplo, "presencia de enfermedad" o "ausencia de enfermedad".

El desarrollo de criterios para la determinación de la presencia de una enfermedad requiere una definición de normalidad y anormalidad. Sin embargo, a menudo es difícil definir lo que es normal y la distinción entre lo normal y lo anormal muchas veces no es clara. Los criterios diagnósticos suelen basarse en síntomas, signos y resultados de pruebas complementarias.

La medición del proceso salud-enfermedad en la población 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.

Por eso se encuentran estas características en estas dos vertientes, las características de la población según su población y sistema de producción:

- 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:

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

Es importante hablar también sobre la morbilidad, ya que es un indicador epidemiológico que refleja cuántos individuos están enfermos. Este dato hay que referirlo a un lugar y tiempo concretos, para poder determinar el impacto del problema de salud. Es lo que se llama tasa de morbilidad. Así se puede analizar la evolución de la enfermedad y por tanto su capacidad para dañar a la población. También permite precisar los grupos de riesgo.

El siguiente paso, una vez aclarado qué es morbilidad, es ver cómo calcular los datos de morbilidad:

El dato de prevalencia revela la importancia de una enfermedad estudiada en el tiempo. Es útil para estimar los recursos sanitarios que son necesarios invertir en ella, tanto materiales como humanos. La prevalencia será mayor cuanto mayor sea la duración de la enfermedad y su incidencia.

La incidencia es el número de personas sanas que caen enfermas en un tiempo definido. Este dato es independiente del número de personas que ya estaban afectadas. Se calcula dividiendo el número de casos nuevos diagnosticados entre el total de la población. Se suele expresar por 100 mil habitantes. Y por último la morbilidad específica es el resultado de la incidencia y prevalencia de una enfermedad para un sector de la población determinado. Este sector puede referirse a la edad, al sexo, profesión, etc.

Por otro lado, tenemos a la mortalidad se califica como general o específica. La general es cuando se determina para toda la población sea cual sea la causa. Y la específica es la referida a un sector de la población y/o para una causa en concreto. Cuando la causa es una enfermedad se habla de tasa de letalidad. Esta es la proporción de enfermos que mueren a consecuencia de la enfermedad con respecto al total de casos diagnosticados.

Tras lo expuesto, queda claro que entender qué es morbilidad, incidencia, prevalencia y mortalidad es esencial en estudios epidemiológicos.

Y por último la tasa de letalidad, es la proporción de personas que mueren por una enfermedad entre los afectados por la misma en un periodo y área determinados. Es un indicador de la virulencia o de la gravedad de una enfermedad

El proceso salud-enfermedad, es una categoría que permite comprender las actitudes individuales, colectivas y sociales frente a un fenómeno dado; siendo importante su abordaje. La incidencia de una enfermedad puede medirse de dos formas: mediante la tasa de incidencia (basada en el tiempo-persona) y mediante la incidencia acumulada (basada en el número de personas en riesgo). El objetivo principal de una investigación epidemiológica de campo en el estudio de un brote es la identificación de los factores causales asociados a la presencia epidémica de la enfermedad en la población.

Bibliografía:

No title. (s/f). Ifses.es. Recuperado el 8 de noviembre de 2023, de <https://ifses.es/que-es-morbilidad/>

Tasa de mortalidad - Mortalidad. (s/f). Datosmacro.com. Recuperado el 8 de noviembre de 2023, de <https://datosmacro.expansion.com/diccionario/tasa-de-mortalidad>

López Moreno S, Corcho-Berdugo A, López-Cervantes M. 1998. La hipótesis de la comprensión de la morbilidad: un ejemplo de desarrollo teórico en epidemiología. Salud Publica Mex