

Nombre del alumno: Johan Rodriguez Morales.

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez.

Nombre del trabajo: Medicion del nivel de vida y salud.

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Zoonosis y salud publica.

Grado: 4

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de noviembre de 2023.

Nivel de vida y salud.

Para comenzar este ensayo hablaremos sobre el como mantener la vida y salud tanto de animales como de personas, como sabemos la medicina veterinaria tiene el papel y función, además de la obligación de ser quienes cuiden de la población, cuidando así la diversidad de patologías que pueden ser transmitidas a humanos y de humanos a animales, con los distintos vectores existentes. La OMS define a a salud como **"salud es un estado de completo bienestar físico, mental y social y no meramente la ausencia de enfermedad o dolencia"**, por lo tanto la OMS se encarga de que la salud se lleve acabo en todas las poblaciones, de todas las especies; así mismo; La epidemiología se centra en aspectos de la salud que son relativamente fáciles de medir y que constituyen prioridades para la acción. La medición de los procesos de salud se da por medio de interacciones con diversos factores, los cuales intervienen en la salud de las poblaciones; muchos de estas mediciones se basan en incidencias y prevalencias; sin embargo considero que en Mexico no se lleva un control como tal, ya que hay diversidad de enfermedades que son de reporte obligatorio, y muchas de estas enfermedades no son reportadas, con tal de que no se pierda todo lo que se ha generado.

Tanto las prevalencias con la incidencia van de la mano ya que son una herramienta para medir la ocurrencia de la enfermedad, la prevalencia es el número de casos de la misma en una población y en un momento, mientras que su incidencia es el número de casos nuevos que se producen durante un periodo. La tasa de incidencia se define como el cálculo de la tasa de incidencia, el numerador es el recuento de episodios nuevos que se producen en un periodo temporal definido, sin embargo, podemos dividir la tasa de incidencias se puede extender de la siguiente forma; tasa de incidencia acumulada o riesgo acumulado: es una medida más sencilla de la ocurrencia de una enfermedad o estado de salud. La clasificación de enfermedades se divide en dos:

- Enfermedades transmisibles: enfermedad causada por un agente infeccioso específico o sus productos tóxicos, que se manifiesta por la transmisión de este agente o sus productos

- Enfermedades no transmisibles
- No transmisibles agudas y crónicas.

Así mismo podemos definir a la población, para esto debemos hacer notar que la población se dividirá:

- Características de la población.
- De acuerdo al sistema de producción,

Los indicadores de salud se definen como medidas agregadas que capturan información relevante sobre diferentes atributos y dimensiones del estado de salud y el desempeño del sistema de salud. Los indicadores de salud intentan describir y monitorear las condiciones de la salud de la población. Su objetivo es alimentar la toma de decisiones en el ámbito de la salud. Los usos o aplicaciones de los indicadores: Pueden servir como descripción de las necesidades de salud, pueden ser de predicción o pronóstico, de explicación, ya que ayudan a interpretar o comprender, de gestión de sistemas, de evaluación, y todo con la finalidad de que nos sea más fácil a nosotros determinar el problema. Los indicadores son medidas indirectas de una determinada realidad; son indicadores o reflejos de una situación. Son las herramientas más utilizadas a la hora de realizar tareas, diagnosticar la salud de cualquier sistema de salud del mundo. Como se ha mencionado anteriormente el indicador es un instrumento de medición construido técnicamente y su importancia radica en que lo que se mide, represente una tasa (medición de riesgo) que en algunos casos posee un denominador variable. Un indicador es una variable. Las mediciones de morbilidad y mortalidad forman un sistema de referencia común para los profesionales de las ciencias de la salud. La tasa es una medida que expresa el número de eventos ocurridos y en una población determinada. La prevalencia es la proporción de personas de una población afectadas de una determinada enfermedad en un punto del eje temporal. Evalúan el estado de salud del individuo en un instante del tiempo. A modo de conclusión, podemos decir que la salud pública es la base de toda la medicina, tanto como

humana como animal, ya que sin esta, existiría un desequilibrio total y un brote gigante para las enfermedades.