



Nombre de alumno: Mariana Aguilar Jiménez

Nombre del profesor: MVZ. Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Zoonosis y Salud Pública

Grado: 4°

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre del 2023

NIVEL DE VIDA Y SALUD

Tener un nivel de vida adecuado y una Buena salud, son factores que influyen ante una enfermedad, nivel de vida se entiende por el grado en el que te encuentras, hablando económicamente, es decir, la facilidad que tienes ante una enfermedad poder curarte, los alcances de vida que tienes sean los indispensable, a la salud se define como el completo estado de bienestar físico, social y mental de una persona o la persona que no presenta alguna enfermedad. Cuando estamos enfermos existen diferentes tipos de personas:

- Las personas que ante síntomas o ya empezando a desarrollar la enfermedad van al médico por una consulta y tener una solución ante lo que presente.
- Las personas que no tienen la posibilidad para poder tratarse, por lo cual, desconocen que enfermedad tienen, al no tratarse éste puede crear alguna resistencia, lo que puede provocar que por sí sólo se recupere o que llegue a fallecer, según cual sea la enfermedad
- Por último, aquellas personas que se auto medican o por algún pequeño síntoma toman cualquier medicamento sin consulta o remedios caseros, que al notar mejoría ya no van por alguna consulta, lo que también genera alguna resistencia y puede regresar la enfermedad con mayor dificultad para recuperarse.

Las diferentes condiciones de la población, determina que es importante conocer el ambiente de un paciente, cuál es su nivel de vida, con quienes interactúa, porque cuando presentan una enfermedad, son aspectos que ayudan a conocer cuál de éstos factores contribuyen para generar alguna enfermedad en el cuerpo. Los métodos cuantitativos son aquellos donde se utilizan datos numéricos, estadísticos y matemáticos para describir y comparar la frecuencia, la distribución, la tendencia y la asociación de los fenómenos relacionados con la salud y la enfermedad, mientras que Métodos

cualitativos son aquellos que se basan en el uso de datos verbales, textuales, visuales y simbólicos para explorar, interpretar y comprender los significados, las percepciones, las actitudes, las creencias, los valores y las experiencias de las personas y los grupos respecto a la salud y la enfermedad. Existen características de la población que estas se dividen según la especie y el fin que tiene cada uno, dependiendo de diferentes factores, esto para conocer como es el manejo de cada uno, según por:

- El número de animales que conforman la población
- La distribución espacial y temporal de los animales
- La estructura por la proporción de machos y hembras, y de jóvenes y adultos, en dinámica reproductiva, productiva y sanitaria de la población.
- El comportamiento individual y social de los animales
- El impacto ambiental y socioeconómico de los animales
- La diversidad genética o variabilidad de los genes y los rasgos observables

Son factores importantes ante una población animal, nos ayudan a conocer como efectúan dentro de las demás poblaciones. El conocer el estado de salud de una población es importante ya que nos ayuda a identificar los factores de riesgo asociados a una enfermedad o un evento, planificar las acciones preventivas y los recursos sanitarios necesarios, y evaluar la efectividad de las intervenciones ante una enfermedad, éste mismo se refiere a la tasa de morbilidad el tener en cuenta como se encuentra nuestra población. Se conocen diferentes tasas específicas, éstas nos ayudan a conocer indirectamente la salud poblacional mediante conteos y clasificaciones de la salud. Es muy importante conocer éstos indicadores, que son como la Tasa de mortalidad materna, la tasa de mortalidad, tasa de letalidad entre otras. La tasa de letalidad son aquellas personas que mueren

por la misma enfermedad, dentro del mismo periodo y área determinada. Es decir, cuando aquellas personas murieron en las mismas condiciones, un claro ejemplo es del Covid-19 fue una enfermedad que azotó de manera igual, sin importar edad, sexo o condición de vida, ya que morían personas con un alto, medio o bajo nivel económico, es un claro ejemplo de la tasa de letalidad. Así mismo cabe mencionar que no sólo en las personas existe éste suceso, si no que en los animales también, según las instalaciones y el tipo de cuidado que tengan, se desarrollará una enfermedad, si tienen un buen cuidado los animales gozarán de una buena salud, ante algún descuido pueden contraer alguna enfermedad, a veces las enfermedades son oportunistas, en el momento menos esperado son cuando atacan, por ejemplo alguna tasa de letalidad puede ser en aves, cuando presenta la gripe aviar, una enfermedad contagiosa entre aves, donde están en el mismo entorno, mueren de la misma enfermedad y en el mismo área geográfica, así como la tuberculosis en rumiantes, porcinos y que llega a ser zontica, son claros ejemplos de que no importa la especie ni la edad, las enfermedades atacan poco a poco o instantáneamente, Es importante conocer éstos aspectos ya que conocemos como éstos influyen ante una enfermedad, conocer las tasas de natalidad, de mortalidad y letalidad, son importante y hay que tenerlos en cuenta, en cualquier ámbito de salud en que se desee trabajar. Hay que tomar en cuenta que va a depender mucho del individuo y de lo que lo rodee, para determinar éstos aspectos.

Es importante tener en cuenta estas mediciones, características que tiene cada individuo, aunque sea diferente especie, ya que, en muchas enfermedades, atacan a los humanos y animales, por eso hay que tener en cuenta éstos indicadores y las enfermedades de cómo influyen en cada uno.