



**Nombre de alumno: Carlos Daniel
Ramírez Hernández**

**Nombre del profesor: Gonzalo
Rodríguez Rodríguez**

Nombre del trabajo: Ensayo

**Materia: Zoonosis y salud pública
veterinaria**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 4 de noviembre de 2023

Nivel de vida y salud

Cuando decimos salud, nos referimos principalmente a un buen estado del organismo, de una persona o animal, estar completamente sanos libres de enfermedad, con un completo bienestar físico, ya que, estando totalmente saludables con ausencia de enfermedad, es beneficioso para nosotros, porque nos ayuda a ser productores de nuestra economía llevando una vida social, y digna de trabajar. También tomaremos en cuenta la enfermedad en nuestra vida ya que no todo es salud por lo que hay momentos dados de alguna enfermedad, y todos pasamos por este proceso.

En muchas ocasiones existen poblaciones en riesgo de enfermedades ya que se encuentra expuesta a padecer algunas enfermedades, aquí entra la medida de la enfermedad lo que sería la incidencia y la prevalencia. La prevalencia de una enfermedad es el número de casos de la misma en una población y en un momento dados, ya que tomamos en cuenta en epidemiología, la prevaencia mide el número total en un grupo en específico que tuvieron o tienen cierta enfermedad, mientras que la incidencia es la otra medida de la enfermedad y es el número de casos nuevos que se producen durante un periodo determinado en una población especificada, si se encuentran casos extraños o no dados alguna vez se le denomina incidencia, estas son las medidas que se dan en una población para determinar dichos casos presentados en su momento. incidencia es el número de casos nuevos que se producen durante un periodo determinado en una población especificada.

También se puede decir que las enfermedades se clasifican en la duración y transmisión, seria aguda, subaguda y crónica y también la transmisión de directa e indirecta, y en este caso entraría la cadena epidemiológica, el cómo se distribuye la enfermedad que inicia del reservorio para incrustarse al huésped susceptible, ocasionado por un agente sea un vector que este es quien transmite dichas enfermedades, ya que todos estamos expuestos a padecen a infectarnos de enfermedades.

Las características de la población se dividen según su especie como, las domesticas, bovinos, equinos, Porcinos, Aves, Prodi. de huevo, Prodi. Carne, Peces, Pequeñas especies Perros y gatos Carne, Leche, Doble propósito, Ovinos, Caprinos, Equinos, Conejos. Estos animales también se clasifican en el tipo de sistema que ellos estén sometidos según su propósito las cuales son, en sistema de producción intensivos y sema intensivo.

Cabe destacar que los indicadores de salud son de mucha importancia, porque es una medida de datos que ayudan a saber es estado de salud de las personas, es una medición que refleja en una situación determinada, de una dimensión determinada de la salud en una población específica tienen como elemento común que los indicadores son mediciones resumidas capaces de revelar o medir de una manera sencilla una situación, estos medidores de salud definen información resumida sobre distintos atributos del estado de salud, Los indicadores de salud intentan describir y monitorear la situación de salud de una población. Los atributos se refieren a las características o cualidades de la salud; y las dimensiones de la salud comprenden el bienestar físico, emocional, espiritual, ambiental, mental y social.

Los indicadores de salud tienen un objetivo, intentan describir y monitorear la situación de salud de una población, ya que comprenden también el estado físico y mental el bienestar de cada persona, también como misión del medidor es mejorar que es lo más importante la mejora de vida de cada persona en cuanto su salud para que se encuentre con una mejor calidad de vida, Los indicadores de salud pueden usarse para describir, por ejemplo, las necesidades de atención de salud de una población, así como la carga de enfermedad en grupos específicos de la población. La descripción de las necesidades de salud de una población puede, a su vez, dirigir la toma de decisiones en cuanto al tamaño y la naturaleza de las necesidades que deben atenderse.

Los indicadores de salud ayudan a medir tanto la salud de las personas si se encuentran sanas o no para eso ayudan a medir el estado de cada persona, como también las necesidades que tienen de la atención de su salud se usan para medir

el riesgo y el pronóstico individuales, así como la predicción de la carga de enfermedades en grupos de la población. Asimismo, pueden predecir el riesgo de brotes de enfermedades, otros de los beneficios de los medidores de salud es que resolverán problemas o se puede prevenir algunas enfermedades que lleguen ser muy fuertes y este medidor ayudara a que no entre epidemias que afecten a una población.

Los indicadores de salud mejoran el nivel de vida de una población puede satisfacer la necesidad de información sobre riesgos, patrones de enfermedad y muerte, y tendencias temporales relacionadas con la salud, por ello es muy eficiente este tipo de medición ya que a todos nos beneficia, para saber cómo se encuentra cada uno.

La morbilidad se puede medir por prevalencia ya que mide los casos nuevos de enfermedad, también se refiere al número de casos, que, en relación a la población total, padecen una enfermedad determinada en un momento específico. Lo que es una probabilidad que una persona se encuentre enferma. disminuye en el caso de una menor duración de la enfermedad o con una tasa de letalidad elevada. Si disminuyen los casos nuevos y hay un aumento de las tasas de curación también disminuye la prevalencia. La prevalencia es una buena medida de frecuencia en las enfermedades crónicas. En las enfermedades de corta duración, el tiempo de recogida de datos debe ser pequeño respecto a la duración de la enfermedad

También se miden por tasa ya que también es una medida que interviene para poder edificar el número de ventas ocurridos en la población.

En otra medida que podemos encontrar también es la incidencia ya que ayuda a indicar el volumen de casos nuevos que aparecen en un determinado tiempo, la velocidad que actúa la enfermedad, por ello es necesario verificar y medir para que no pueda expandirse la enfermedad, existe formas de expresar la incidencia como densidad de incidencia e incidencia acumulada.

La mortalidad es otra de las medidas ya que permiten conocer por qué hay muertes y cuantas muertes, el caso por el que se murió, lo que intervienen las enfermedades, analizar la enfermedad para que se pueda prevenir en otras

personas, por el cual desglosar los datos sobre mortalidad por características como causa, edad, sexo, lugar de residencia y ocurrencia, y origen, ya que estos datos proporcionan ayuda para saber de la existencia de la enfermedad y cuantificar los problemas de salud.

La letalidad es otro de las medidas de la enfermedad, analiza que tan letal es, la gravedad de una enfermedad ya que pueden resultar mortales, y en muchos casos se hace este tipo de medición para proporcionar información a la población y que estén protegidos de la enfermedad.

En esta actividad pude conocer el porque es importante la medición de una enfermedad, que tipos de medidores hay, para que podamos saber y tomar la importancia que hay que tener en cuenta estos tipos de medición y no dar por desapercibidos ya que nos beneficia saber, y conocer el inicio de las enfermedades que ocurren en nuestro cuerpo, ya que hay enfermedades crónicas y letales que no sabemos por qué se da la enfermedad, tomar en cuenta que nuestra salud es lo principal en nuestra vida diaria ya que por eso estamos haciendo nuestros trabajos o actividades de cada día, con esta información siempre debemos que tener en cuenta a que estamos expuestos como población, y saber el principio de la enfermedad.