



**Nombre de alumno: Alfredo Calvo Vázquez**

**Nombre del tema: ensayo**

**Parcial: 3**

**Nombre de la materia: zoonosis y salud publica veterinaria**

**Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez**

**Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia**

**Cuatrimestre: 4**

**Grupo: a**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 2 de noviembre del 2023**

## INTRODUCCION

En este tema veremos sobre las mediciones en una tarea que se requiere muchos métodos para identificar los factores que la determinan y acción es que se pueden incrementar para mejorarla en condiciones de salud y enfermedad en las poblaciones a que nos faciliten las descripciones y análisis de alto nivel de salud y bienestar a causa de enfermedad y muerte con las vidas de las poblaciones en la ciencia y arte de impedir las enfermedades, prolongar la vida y fomentar la salud mediante el esfuerzo organizado de la población para :

Los saneamientos del medio ambiente, control de infecciones transmisibles, educación de individuos en las higienes, desarrollo de mecanismo social que asegure a nivel de vida adecuado en conservación de salud.

Como objetivo son aplicar las técnicas y conocimientos en protección y mejorar la salud humana y reconocer la principal enfermedad zoo notica en estrategias de prevención de contagios humanos en causas de la salud humana a contra de la salud animal

En las mediciones de nivel de vida y salud, enfermedad en las poblaciones es un estado de bienestar físico y en lo mental junto al social, en 1977 la asamblea mundial de la salud dio un objetivo que sea que en dicha asamblea se habló que permitieran llevar una vida social y económicamente productiva. En la epidemiología hay aspectos de la salud que son relativamente fáciles de medir y que constituyan acciones.

Para medir la frecuencia de enfermedad en la población, la epidemiología recurre a tres conceptos muy importantes en la probabilidad, riesgo. En su acepción más sencilla la probabilidad es una medida de ocurrencia de un hecho incierto, y el número de veces en espera a futuros epidemiológicos.

En la medición del proceso salud y enfermedad son factores que ejercen influencia sobre personas y que actúan en diferentes niveles en salud de la población, y es la población expuesta en distintas medidas de frecuencia en enfermedades en la prevalencia e incidencia.

La prevalencia en una enfermedad con el número de casos de la misma y la incidencia es el número de casos nuevos que producen durante un periodo determinado en población específica son distintos en medir la ocurrencia de una enfermedad prolongada.

En la tasa de incidencia son el cálculo en las tasas con el numerador es el recuento de episodios nuevos que se producen en los periodos al definido y denominador en población expuesta en un siguiente periodo.

Esta espiral de producción de evidencia que termina en la acción adoptada en el campo de la salud pública es la base de lo que se ha denominado "salud pública en las evidencias"

Un indicador es una medición que refleja una situación determinada y que a todo indicador es una medición que refleja una situación determinada.

Todo indicador de salud es una estimación de un cierto grado de imprecisión de la dimensión determinada de la salud en una población específica como un elemento común a indicador en mediciones resumidas capaz de revelar de una manera sencilla a una situación que no es obvia por uno mismo.

Los indicadores de salud se definen como mediciones resumidas que capturan información relevante sobre distintos atributos y dimensiones que dan los estados de salud y un sistema que se encarga en el empeño de salud esto se logra a considerarse como uno de los datos numéricos que han contribuido a los indicadores. Los usos de indicadores en los ámbitos de salud son como el objetivo de alimentar las decisiones en los ámbitos de salud y se logra describir las necesidades de atención de salud de la población como en cargas de enfermedades en los grupos específicos de las poblaciones puede dirigirse en tomas de decisiones en cuanto al tamaño y la naturaleza en que las necesidades deben atenderse en

cada insumo necesario para enfrentar el problema a los grupos que reciben mayor atención en cuantas de funciones cada indicador de salud pueden usarse en población al estado en pueblos de pronósticos que se usan para medir riesgos y los pronósticos individuales como las predicciones de la carga de enfermedades en grupos de enferman a través de población. La producción y observación regula las indicaciones de salud y se pueden tomar la retroalimentación con los objetivos de mejorar la toma de decisiones en diferentes sistemas y sectores.

Promueven la producción y análisis de indicadores y en retroalimentación alas fuentes de datos y los sistemas de información nacional la elocuencia con que los políticos se dan ciertos indicadores de salud de defensa en contra de determinaciones políticas de gobierno. El uso de indicadores de salud puede satisfacer las necesidades de información sobre riesgos, patrones, y muerte, las tendencias corporales con la salud de diversidad de públicos y usuarios como los gobiernos los profesionales de salud los organismos internaciones y la sociedad civil y la comunidad general en cada método cuantitativo son los que se basan en los datos numéricos y matemáticos en comparación de frecuencia y distribución a fenómenos con la salud y enfermedad. Métodos cualitativos son los que se basan en datos verbales textuales, visuales, y aptitudes en creencias y valores y experiencias de personas y aspectos de la salud y enfermedad, los indicadores de características propias al huésped depende de genética y personalidad e cada animal como es el sexo, la raza, especie mientras que en las características del ambiente físico y biológico en donde viven los animales en densidad de población en el comportamiento en el bienestar de animales en las adaptaciones de consumo alimenticio y conductas.