



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Jaime Arturo Salinas Ham

Nombre del tema: Zoonosis y Salud Pública

Parcial: 3° Unidad

Nombre de la Materia: Zoonosis y Salud Publica

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 4° Cuatrimestre

Medición del Nivel de Vida y Salud-Enfermedad en las Poblaciones

Medir los niveles de vida y las enfermedades de salud de una población es una tarea que requiere métodos y herramientas apropiados para describir y analizar el estado de salud de las poblaciones humanas e identificar los factores que lo determinan y las acciones que se pueden tomar para mejorarlo.

Al cuantificar el estado de salud y enfermedad de la población, es fundamental utilizar indicadores que faciliten la descripción y el análisis, una definición amplia mediría los niveles de salud, el bienestar, las capacidades funcionales, la presencia y las causas de enfermedades y muertes, y la esperanza de vida de una población. La recopilación de datos y la estimación de indicadores generan sistemáticamente evidencia de patrones y tendencias para la acción; la medición del nivel de vida de la población y de las enfermedades de salud también implica el uso de sistemas de información capaces de recopilar, procesar, analizar y difundir datos de salud de la población.

Indicadores de Salud

Miden aspectos relacionados con el funcionamiento o la discapacidad, la frecuencia de enfermedad o muerte, o los recursos y desempeño de los servicios de salud.

Salud Funcional

Miden el impacto de los problemas de salud en la vida diaria, a partir de datos obtenidos a través de encuestas y registros de discapacidad.

Morbilidad

La tasa de incidencia es un indicador epidemiológico que refleja cuántas personas están enfermas. Los datos deben referirse a un lugar y tiempo específico para poder determinar el impacto del problema de salud, esto se le llama morbilidad, de esta forma se puede analizar la evolución de la enfermedad y su capacidad de dañar a la población. También permite especificar grupos de riesgo.

Prevalencia

Es la proporción de individuos que contienen la enfermedad en cualquier momento en el que se transmitió la enfermedad como su inicio o su final de esta enfermedad.

Incidencia

Es aquella en la cual miden los nuevos casos en la que se presentan de un su periodo determinado de su tiempo ya sea su seguimiento del factor.

Tasas Generales

La tasa es aquella la cual es la medida en la que se reflejan las enfermedades que tienen una gran velocidad en las poblaciones ya sea por su tiempo en la que se esta enfermado esta población por su tiempo determinado.

La tasa expresa el suceso de la población de su magnitud, su cambio de variables esto va ir dependiendo del riesgo que contenga la población por sucesos experimentales.

Indicadores de Morbilidad

Esta es útil para así poder conocer ciertos estados de salud de la población de así manera poder indentificar los riesgos de una enfermedad o ya sea tener una acción preventiva de los recursos sanitarios necesarios. Esta se le da como una medida de expresar su frecuencia de una enfermedad de la población.