



Nombre del alumno: Yesica Michel López morales

Nombre del profesor: Rubén Eduardo Domínguez

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: epidemiología

Grado: cuarto cuatrimestre

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

Frontera Comalapa Chiapas, a 19 de septiembre del 2021

EPIDEMIOLOGIA EN LA SALUD PÚBLICA

El estudio incluye las investigaciones caracterizadas para la vigilancia y observación de fenómenos para medir su magnitud y sugerir hipótesis sobre su origen

Estudia la frecuencia y distribución de los fenómenos relacionados con la salud y sus determinantes en poblaciones específicas

Antecedentes históricos

Su propósito es describir y explicar la dinámica de la salud poblacional identificar los elementos que la componen y comprender fuerzas que la gobiernan

Plaga, peste, contagios y epidemias

Aprende a contar la estadística

Causas de enfermedad la contribución de la observación numérica

Distribución frecuencia determinantes y las condiciones de salud

Este estudio de las enfermedades y fenómenos poblacionales ya son muy antiguos

Coincide con un extraordinario avance de las ciencias naturales /

Belga adalphe uso los estudios de polsson y Laplace para identificar los valores promedios de múltiples fenómenos biológicos sociales

Los libros sagrados contienen las primeras formas de prevenir enfermedades y dan numerosas prácticas higiénicas

Gracias a la aportación Thomas Sydenham, Los trabajos de este autor resultaron esenciales para reconocer a estas patologías como entidades distintas y dieron origen al sistema actual de clasificación de enfermedades

Asociaciones

Existencia de un vínculo de dependencia entre una variable y otra la forma de identificar la asociación es a través de la comparación de dos o más grupos para determinar si la frecuencia o la magnitud o la presencia de la variable modifica la frecuencia

Entre mayor sea la similitud de estos grupos es mayor la posibilidad de que los resultados netos se deban a una asociación real entre la exposición y los resultados

Relación causa efecto El hallazgo de una asociación a través de una investigación clínica no implica necesariamente que exista una relación de causa-efecto entre las variables

Riesgo: Se define como la probabilidad de que un individuo desarrolle una enfermedad o presente otro desenlace en un período de tiempo dado

¿Por qué citamos el riesgo aquí? Porque a través de la diferencia en el riesgo observada entre los grupos, calculamos la magnitud de una asociación entre dos variables.

Epidemiología como ejercicio de medición, frecuencia absoluta y esperada

La epidemiología tiene entre uno de sus objetivos primordiales el estudio de la distribución y los determinantes de las diferentes enfermedades. La cuantificación y la medida de la enfermedad

en epidemiología suele trabajarse con diferentes tipos de fracciones que permiten cuantificar correctamente el impacto de una determinada enfermedad

En epidemiología, las medidas de frecuencia de enfermedad más comúnmente utilizadas se engloban en dos categorías 1-6: Prevalencia e Incidencia

La prevalencia (P) cuantifica la proporción de individuos de una población que padecen una enfermedad en un momento o periodo de tiempo determinado.

La incidencia es Número de casos nuevos de una enfermedad que se desarrollan en una población durante un período de tiempo determinado. Esta se divide en 2 incidencia acumulada y de enfermedad