



Mi Universidad

Esquemas

Nombre del Alumno: Daniela García Penagos

Nombre del tema: Factores de riesgo en la atención a la salud, incidencia y prevalencia.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Epidemiología

Nombre del profesor: Dr. Del Solar Villareal Guillermo

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Lugar y Fecha de elaboración: Tapachula, Chiapas 15 de septiembre de 2023

Introducción

En el área de la salud, la epidemiología juega un papel muy importante para entender las enfermedades y sus procesos, para ello debemos comprenderlas y saber acerca de sus factores de riesgo en la atención a la salud, utilizada para establecer medidas de defensa para el personal de salud con el fin de dar la mejor atención, protección a pacientes y médicos, enfermeras y todo el personal, organizar cada uno de los niveles de atención médica.

La prevalencia y la incidencia son estudios epidemiológicos utilizados para tener un mejor control de la población cada uno tiene un distinto proceso pero son usados para el mismo fin.

La prevalencia va ser el número total de casos presentados en una enfermedad y en un periodo determinado y la incidencia se centra en los casos nuevos pero en un tiempo que es más específico todo por igual a la duración de la enfermedad.

Todos estos estudios epidemiológicos nos dan el análisis, distribución, factor de riesgo, factores determinantes que intervienen en el mecanismo salud-enfermedad, son actividades experimentales para conocer el origen de la enfermedad.

Enfoque de Riesgo en la Atención de la Salud.

CONCEPTO

Riesgo implica la probabilidad que la presencia de una o más características o factores que incrementa la aparición de consecuencias adversas para la salud, el proyecto de vida, la supervivencia personal o de otro.

TIPOS DE CAUSA

Causa suficiente: por si sola puede determinar la aparición de una enfermedad.

Causa necesaria: es imprescindible para que se produzca la enfermedad.

Causa complementaria: contribuye al desarrollo de una enfermedad.

PRINCIPIOS DE CAUSALIDAD

Fuerza de la asociación: cuanto mayor sea la asociación estadística entre el factor de riesgo y la enfermedad

- **Consistencia de la asociación:** la relación causal debe ser consistente en diferentes estudios y poblaciones.

- **Especificidad:** la relación causal debe ser específica para una enfermedad determinada y no para otras.

- **Temporalidad:** el factor de riesgo debe preceder en el tiempo a la aparición de la enfermedad.

- **Gradiente biológico:** cuanto mayor sea la exposición al factor de riesgo, mayor será el riesgo de desarrollar la enfermedad.

- **Coherencia:** la relación causal debe ser coherente con los conocimientos previos sobre la enfermedad y su etiología.

EPIDEMIOLOGÍA



Conclusión

La epidemiología es base fundamental en el estudio de la enfermedad, está conformada por estudios estadísticos y por el proceso de la enfermedad, como se muestra en este trabajo hablamos de la cadena epidemiológica es el estudio de la transmisión esta herramienta es de gran ayuda para el área de la salud pues de esta manera podemos distinguir los procesos por los cuales pasan cada individuo para enfermarse, es muy común en las enfermedades infecciosas, la epidemiología tiene un gran fin y es saber cómo médicos que hacer o que pasos seguir para brindar la mejor atención médica para cada uno de ellos.

En este trabajo se busca dar una mejor visión de la epidemiología y como todos estos estudios influyen en el conocimiento de nuevas enfermedades y de un mejor control en la población y en caso de una situación más grave saber cómo enfrentarlos.

Bibliografía

Bonita. (2010). Epidemiología básica

[Conceptos epidemiológicos: incidencia y prevalencia - EUPATI Toolbox](#)

[Morbilidad vs. Mortalidad: ¿Cuál es la diferencia? - Medicina Básica \(medicinabasica.com\)](#)

[Tasa de Letalidad - ARISE](#)