

PRESENTACIÓN



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

CARRERA: Lic. en enfermería.

MATERIA: Epidemiología.

ACTIVIDAD 3: Cuadro sinóptico sobre estrategias de la epidemiología.

DOCENTE: Yeni Karen Canales Hernández.

ALUMNA: Deyanira Santiago Pacheco.

MODALIDAD: Escolarizado.

PARCIAL: 1er.

FECHA: 23/09/20.

EPIDEMIOLOGIA EN SALUD PUBLICA

Busca mejorar las condiciones de salud de las comunidades mediante la promoción de estilos de vida saludables, las campañas de concientización, la educación y la investigación.

ESTRATEGIA DE LA EPIDEMIOLOGÍA (MÉTODO EPIDEMIOLÓGICO)

Es la forma de razonamiento lógico, empleado para conocer las características de las enfermedades y otros daños a la salud que afectan a las colectividades humanas, con el fin de transformarlas y dominarlas e influir positivamente en la salud de la población. El método epidemiológico es el método científico aplicado a los problemas de la salud y enfermedad de la población

ASOCIACIONES

Son indicadores epidemiológicos que permiten evaluar la fuerza con que un determinado evento o enfermedad se asocia a un determinado factor o causa.

EPIDEMIOLOGÍA COMO EJERCICIO DE MEDICIÓN FRECUENCIAS ABSOLUTAS Y ESPERADAS.

Son elementos fundamentales para formular y testar hipótesis, así como para permitir comparar las frecuencias de enfermedad entre diferentes poblaciones o entre personas con o sin una exposición o característica dentro de una población determinada.

APLICACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGÍA EN LA SALUD PÚBLICA.

Se apoya en la epidemiología para enfrentar la salud y sus problemas en una comunidad, pero va más allá de preocuparse no solo de los estudios de los problemas de salud, sino también de los elementos conducentes a la modificación de situaciones indeseadas mediante la organización, administración y aplicación de efectivas medidas de prevención y control. La epidemiología es el brazo operativo que tiene la salud pública para poder cumplir con sus objetivos

EJEMPLOS

EL RIESGO RELATIVO

Indica cuanta probabilidad mas tienen las personas expuestas de desarrollar la enfermedad respecto a los que no están expuestos.

LA RAZÓN DE TASAS

Compara tasas de incidencia, es decir, la velocidad a la que ocurre un determinado fenómeno entre personas expuestas y no expuestas a un factor de riesgo(enfermedad).

EL ODDS RATIO

Se usa en los estudios de casos y controles, y que nos permite relacionar cuánto más probable es que se produzca una exposición determinada entre las personas enfermas (casos) que entre las sanas (controles).

Bibliografía

Epidemiología. (s.f.). Obtenido de Plataforma educativa uds: <https://plataformaeducativauds.com.mx>

García", D. G. (s.f.). "Salud Pública ¿Qué es y qué hace? Obtenido de Slideplayer: <https://slideplayer.es/slide/13017728/>

Medidas de Asociación . (21 de marzo de 2020). Obtenido de WIKIPEDIA : https://es.wikipedia.org/wiki/Medidas_de_Asociaci%C3%B3n#:~:text=En%20epidemiolog%C3%ADa%2C%20las%20medidas%20de,en%20los%20estudios%20de%20cohortes.

Ochoa, C. (20 de Mayo de 2012). Metodo epidemiologico. Obtenido de slideshare: <https://es.slideshare.net/CarolinaOchoa2/metodos-epidemiologico>

SOLEDA, M. V. (17 de Mayp de 2017). RELACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGIA CON OTRAS DISCIPLINAS. Obtenido de prezi: <https://prezi.com/p/hubynmjapckt/relacion-de-la-epidemiologia-con-otras-disciplinas/>