



Nombre del alumno – Carlos Alexis Espinosa Utrilla

Nombre del docente – Culebro Castellanos Cecilio

Nombre del trabajo – mapa conceptual epidemiologia en salud publica

Materia- Epidemiologia II

Grado – 3

Grupo – A

Medicina Humana .

Comitán de Domínguez. Chiapas 11-10-20

UTRILLA

1

Epidemiología en salud pública

Es el estudio de la distribución y los determinantes o eventos en particular relacionados con la salud y la aplicación de esos estudios al control de enfermedades y otros problemas de salud

Epidemiología y salud pública

La salud pública se apoya en la epidemiología, ciencia de especial relevancia para la salud pública, para preservar la salud y enfrentar sus problemas

La epidemiología es el brazo operativo que tiene la salud pública para cumplir sus objetivos

Relación

La epidemiología estudia la distribución, la frecuencia, la gravedad de los problemas de salud y la salud pública se encarga del estudio de las enfermedades en la población, factores de riesgo etc

Los dos tienen como prioridad el estudio de las enfermedades, analizar y realizar prevención y promoción a la salud

Diferencias

La epidemiología es concebida como una ciencia natural, la salud de la población es la suma de la salud de individuos, y la salud pública es la medicina de las masas con énfasis en prevención

Función

Vigilar el surgimiento de nuevos padecimientos o el aumento de alguna enfermedad

Análisis de datos clínicos

Distribución y frecuencia de la gravedad de los problemas de salud

Epidemiología salud pública

La epidemiología desempeña un papel clave al permitir el movimiento de salud pública, conquistar las enfermedades infecciosas

Salud pública posibilita que la epidemiología pase a ocuparse de las enfermedades no infecciosas

La epidemiología es la rama de la salud pública que tiene que explicar la dinámica de la salud poblacional

Para la epidemiología el término condicional de salud, no se limita a la ocurrencia de enfermedades y por esta razón, su estudio incluye eventos de salud

Fuentes

1. Argimon J, Jiménez J. Metodos de Investigacion Clinica y Epidemiologica (4a Ed.) Elsevier. Barcelona 2013. Acceso electrónico: <https://bucm.idm.oclc.org/login?url=https://www.clinicalkey.com/student/content/toc/3-s2.0-C20120024234>
2. Gibney, M.J.; Margetts, B.M.; Kearney, J.M., Arab. Public Health Nutrition, Oxford Blackwell Science, 2004.
3. Gordis L. Epidemiología. 5a Edición. Elsevier. Madrid 2014. Acceso electrónico: <https://bucm.idm.oclc.org/login?url=https://www.clinicalkey.com/student/content/toc/3-s2.0-C20130232955>

