



LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

NOMBRE DE ALUMNO: SANCHEZ CHANONA JHONATAN

DOCENTE: CULEBRO CASTELLANO CECILIO

NOMBRE DEL TRABAJO: ENSAYO “EPIDEMIOLOGIA GENERAL DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y LOS PRINCIPALES PROBLEMAS DE LA POBLACION”

MATERIA: SALUD PUBLICA II

GRADO: 2°

GRUPO: “B”

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de marzo de 2021

Epidemiología general de las enfermedades transmisibles y los principales problemas de salud de la población.
(Ensayo)

Introducción

Las enfermedades de transmisión sexual (ETS), conocidas desde tiempos muy antiguos, se encuentran en la actualidad entre las causas más frecuentes de morbilidad a nivel mundial, y muestran un acelerado crecimiento en las últimas décadas, por lo que siguen siendo un problema persistente en el mundo. Si bien la magnitud exacta de este problema es desconocida, la información actual muestra que las ETS, en su conjunto, se encuentran entre las cinco causas más importantes de años perdidos de vida productiva sana, en países en vías de desarrollo.

Las enfermedades transmisibles son una de las primeras causas de muerte en el mundo. Por su enorme complejidad se incluyen muchas enfermedades que ocasionan costes económicos, sociales, laborales. Desde el sarampión, la rubéola, la gripe, pasando por la rabia, la malaria o el cólera y la que más te habrá llamado la atención en los últimos meses es la enfermedad de la COVID-19, por sus repercusiones a escala mundial.

Por eso, vamos a explicarte de manera básica las enfermedades transmisibles, mediante unos conceptos esenciales, cómo se transmiten en la comunidad y su efecto o cómo se previenen y controlan, para centrarnos, con esta base de conocimiento y la importancia de la profilaxis frente a enfermedades transmisibles y así nos permitirá como médicos de cómo prevenirla, diagnosticarla, y tratarla oportunamente prevención de los riesgos manteniendo tu salud.

Desarrollo

La epidemiología como tal estudia la distribución y los determinantes de estados o eventos en particular de enfermedades, relacionados con la salud y la aplicación de esos estudios al control de enfermedades y otros problemas de salud, con el fin de prevenirlos y controlarlos. Las enfermedades transmisibles son causadas por un agente específico o sus productos tóxicos, que se produce por su transmisión desde una fuente o reservorio a un huésped susceptible. Entonces se dice que las enfermedades transmisibles, son aquellas infecciones que pueden transmitirse al hombre por cualquier mecanismo como las que se transfieren de un ser humano a otro o de un animal al hombre, ya sea por vía directa que es al toser o estornudar, o a través de vectores, como organismos vivos, insectos o parásitos, e incluso por la exposición a materiales infecciosos, es un problema de salud pública muy importante y nos ofrecen múltiples oportunidades para la investigación.

Las enfermedades transmisibles afectan excesivamente a las comunidades y poblaciones con recursos limitados y se asocian con una compleja variedad de determinantes de la salud que se superponen, como la disponibilidad de agua potable, el saneamiento básico, las condiciones de la vivienda, los riesgos del cambio climático, los desequilibrios por razones de género, los factores socioculturales y la pobreza, entre otros. Estos tipos de factores son de gran importancia para determinar el origen de la propagación de las enfermedades transmisibles y de ellas llegar a un método de prevención de las diferentes enfermedades transmisibles. Para controlar cualquier enfermedad transmisible se necesita del conocimiento epidemiológico de la enfermedad, así como los datos fiables de vigilancia, que sean oportunos en cuanto a su prevalencia y distribución. La notificación de las enfermedades transmisibles constituye sólo una parte de cualquier sistema integral de vigilancia de la salud pública, pero es un componente esencial de este. El número en aumento y el posible hacinamiento de muchas poblaciones humanas facilitan la propagación de enfermedades transmisibles de una persona a otra. Estos factores también pueden contribuir a provocar cambios epidemiológicos o a agravar la virulencia de algunos agentes infecciosos, además, la expansión de algunas poblaciones hacia nuevos huecos ecológicos puede poner a la gente o la población en contacto con nuevos microorganismos potencialmente patógenos, y originar mayores problemas relacionados con enfermedades de aparición reciente. Las autoridades locales de salud de una población intervienen para, determinar cuáles son las enfermedades que se deben notificar rutinariamente o sistemática, de igual manera el requisito de notificación de casos individuales de epidemias, siempre que se produzca una cantidad anormal de casos aislados o en grupo de una enfermedad transmisible que pudiera tener gran importancia pública.

Conclusión

La epidemiología en las enfermedades transmisibles es una herramienta indispensable en el manejo de las enfermedades y su propagación viendo los principales problemas causales para que las enfermedades transmisibles puedan propagarse con rapidez y de esa manera ver la forma de cómo atenuar las enfermedades, al igual los servicios de salud ayudan en los reportes de propagaciones de enfermedades infecciosas transmisibles para mantener un informe de la causa de que las enfermedades transmisibles, ya sea por las medidas de protección que tenga cada individuo como los cuidados personales para no llegar a contraer una enfermedad transmisible el tipo saneamiento que tenga cada población para no propagar las enfermedades y de las medidas sanitarias entre otras.

Bibliografía

James Chin. (2001). El control de las enfermedades transmisibles. Recuperado el 26 de marzo de 2021. <https://www.paho.org/hq/dmdocuments/2010/9275315817.pdf>

Organización Panamericana de la Salud. (2020). *Epidemiología de Enfermedades Transmisibles*. Recuperado el 26 de marzo de 2021. <https://www.paho.org/es/temas/enfermedades-transmisibles>