



PRISCILA VANESA ROJAS TORRES

DR: CECILIO CULEBRO

SALUD PUBLICA

**EPIDEMIOLOGIA GENERAL DE ENFERMEDADES
TRANSMISIBLES Y SUS PRINCIPALES PROBLEMA
DE SALUD PUBLICA**

2 SEMESTRE

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, la importancia de estas enfermedades es que son de alta mortalidad en países, produce la mortalidad en niños y ancianos, provocando un frecuente motivo de consulta, con un motivo de ausentismo laboral y escolar de un impacto económico. , puede verse posibilidad de epidemias afectando a un grado mayor de la población , y persiste una posibilidad de erradicación donde se logra entender que es la ausencia de casos de una enfermedad y la eliminación o destrucción del agente que lo provoca . esto implica conocer la cadena epidemiológica ¿ qué es? Es una secuencia donde elementos que se da en la transmisión de un agente desde una fuente de infección a un huésped susceptible., los eslabones de esta cadena son los siguientes: el agente causal es la enfermedad encontrada, el reservorio es el sitio donde el agente se multiplica provocando la fuente de infección, la puerta de salida es donde el agente se conserva en un órgano específico dependiendo de la enfermedad donde se expulsa. el modo de transmisión del agente es que a través de algo se queden suspendidas las partículas con una capacidad infectante , esto puede ser de una transmisión directa o indirecta , aun nuevo huésped que será la puerta de entrada, y el huésped susceptible esto depende de la enfermedad donde puede existir casos de inmunidad natural o una inmunidad inducida por vacunas por lo que provoca que el huésped no suele ser susceptible a enfermarse ,la cadena epidemiológica nos ayuda a identificar estos conceptos ayudando a poder actuar para la interrupción de la transmisión de la enfermedad , es importante conocer las presentaciones de las enfermedades en una población empezando con el concepto de endemia : es la presencia continua de una enfermedad en una zona geográfica, con número de casos en un volumen significativo. Epidemia: es el aumento del número de casos más allá de las variaciones habituales de presentación, con vinculación entre sí. Otras formas serían los casos esporádicos que son casos de una enfermedad aislados en el tiempo y en el espacio que no tienen un vínculo entre sí , pandemia: es cuando una enfermedad se presenta en forma epidémica en varios países con un gran aumento de casos y valoraciones ejemplo de este concepto es La COVID-19 es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus que se ha descubierto más recientemente. Tanto este nuevo virus como la enfermedad que provoca eran desconocidos antes de que estallara el brote en Wuhan (China) en diciembre de 2019. Actualmente la COVID-19 es una pandemia que afecta a muchos países de todo el mundo.

A pesar de los grandes avances y tecnologías que se han producido en las últimas décadas las enfermedades transmisibles, es decir aquellas que se transmiten al hombre por cualquier mecanismo continúan siendo un problema de salud pública.. conquistando un desafío constante a nivel global o en territorio con enfermedades que han estado desde un largo tiempo por ejemplo (tuberculosis, sarampión, rubeola, gastroenteritis,) donde en el momento donde vivimos se caracteriza por un importante desarrollo de los medios de transporte comunicación y por un

desequilibrio económico, la inmigración y lo relacionado con políticos , conlleva que las enfermedades transmisibles en general y las enfermedades emergentes y reemergentes por lo que ocasionan una preocupación para las autoridades de salud publica generando preguntas de una investigación en relación a estas enfermedades. Por lo que se dio el tiempo en que las personas han cambiado costumbres por lo mismo de varios factores dependiendo de la vida cotidiana como una mala alimentación , el sedentarismo, la higiene personal, cambio climático, los vectores , por lo que los seres vivos deberían tener un amplio control de esto, ocasionando una mejoría en ellos propios , para así alcanzar el completo estado de bienestar físico, mental, y social, el individuo y la población deben estar en la capacidad de identificar y realizar aspiraciones, para satisfacer necesidades y cambiar o adaptarse al ambiente, considerando que la salud ofrece el bienestar y con ello el desarrollo humano, contando una visión con una renovación de salud para todos, que llama a movilizar esfuerzos para que todas las personas alcancen un nivel de salud que les permita llevar a a una vida económica y socialmente productiva, asegurando metas de la salud como salud para todos , mejorar la calidad de vida , reducir la mortalidad, reducir la morbilidad

Las enfermedades transmisibles existen desde un largo tiempo pero en algunos épocas suelen presentarse mas o pueden bajar gracias por las investigaciones y la información de instituciones de salud publica sabemos esto ha existido grandes avances en prevenir estas enfermedades pero también ha pasado tiempo en donde se puede complicar por lo que viene el trabajo de las instituciones de salud para poder hacer una mejoría en la población compartiendo y presentado proyectos para la mejoría de la calidad de vida .

(Domínguez, sep./oct. 2009)

Bibliografía

Domínguez, Á. (sep./oct. 2009). La investigación de las enfermedades transmisibles: un enfoque interdisciplinar. *Rev. Esp. Salud Publica vol.83 no.5 Madrid*.

CONCLUSION Y BIBLIOGRAFIA