



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.

3ER. SEMESTRE.

1ERA. UNIDAD.

MATERIA:

EPIDEMIOLOGIA II.

DOCENTE:

DR. LOPEZ GOMEZ MANUEL EDUARDO.

ALUMNO:

HERNANDEZ URBINA ANTONIO RAMON.

FECHA:

JUEVES, 26 DE AGOSTO DE 2021.

DECISIONES DE CAUSALIDAD Y TEORIAS.

INTRODUCCION:

Los modelos de causalidad se incrementaron para que la epidemiología pudiera alcanzar sus objetivos.

Existen tres eras muy importantes y en las cuales reinaron dos paradigmas que tenían en común la unicausalidad esto como forma de estudiar e investigar procesos morbosos.

Existen diferentes teorías y de las cuales, cada una forma parte de la causalidad y de las cuales tenían una función importante.

DESARROLLO:

La epidemiología es una rama de la medicina muy importante y la epidemiología para poder alcanzar sus objetivos mediante la investigación, se ha cimentado en los modelos de causalidad.

En la salud, la causa es identificada con los términos de etiología, patogénesis o mecanismos al igual que es algo que trae consigo un efecto o un resultado.

Por otra parte, hay tres eras, que son:

- La era de las estadísticas higiénicas con su paradigma de la nube toxica.
- La era de la epidemiología de la enfermedad contagiosa con su paradigma de la teoría del microbio.
- La era de la epidemiología de la enfermedad crónica con su paradigma de la caja negra.

Es importante mencionar que en ambas eras reinaron dos paradigmas que tenían en común la unicausalidad como forma de estudiar e investigar los procesos morbosos en la población.

Teoría miasmática:

Esta teoría se baso principalmente en la idea de que cuando el aire es de "mala calidad", se suponía deberse a la descomposición de la materia organica, las personas que respiraban ese aire se enfermaban.

Teoría del miasma:

Esta teoría se consolida como modelo conceptual unicausal de la explicación de la enfermedad, la cual, aparece durante la revolución industrial en Europa y esto se da en los comienzos del siglo XIX.

Revolución industrial:

Las condiciones inhumanas de trabajo, la vivienda miserable y el hacinamiento en las ciudades; las condiciones de los barrios pobres, la hipótesis de la nube toxica puso en tela de juicio el envenamiento por emanaciones de la tierra, agua y el aire.

Las causas ambientales fueron pensadas como manifestaciones múltiples de la morbimortalidad, lo que quería decir que estaba mas relacionada la morbimortalidad en conjunto que a las enfermedades en conjunto.

Por esto mismo se implementó medidas para la disminución de la mortalidad en efectos de la nube toxica sobre las poblaciones.

Se implemento la construcción de drenajes cerrados, los sistemas de alcantarillas y la recogida de basura de las viviendas, fueron algunas de las medidas efectivas esto contra la nube toxica del miasma.

Teoría del microbio:

En esta teoría, la idea de que la enfermedad es causada por un contagio viviente necesariamente dependía del desarrollo de otros dos conceptos: la especificidad tanto de las enfermedades como de sus causas y la existencia de organismos microscópicos.

CONCLUSION:

La causalidad es muy importante estudiarla, ya que es muy importante en las investigaciones de la epidemiología en diferentes aspectos, por ejemplo, para que exista una enfermedad debe de desarrollarse una causa-efecto y la cual se deben de investigar para poder llevar acabo un tratamiento o prevención efectiva.

Las teorías que se mencionan, son muy importantes ya que hablan de las investigaciones que se desarrollaron en diferentes siglos y en cada una habla de los factores, las causas, la especificidad, la existencia de organismos, etc.