



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Ingrid del Rosario García Calderón

Nombre del tema: Súper Nota "HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD"

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Epidemiología

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: 4° "B"

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD



Describe la evolución de la misma, sin intervención médica, desde antes de que ésta se inicie (interacción entre el individuo y su ambiente biopsicosocial), hasta su resolución en recuperación, cronicidad o muerte, en la historia natural se distinguen los períodos **pre-patogénico** (o período de riesgo) y **patogénico**.

El enfoque epidemiológico

Es el proceso de búsqueda de las causas que ocasiona una patología, con el fin de orientar las medidas de intervención adecuadas y la posterior evaluación de su efectividad, considera la descripción de las patologías, a quiénes afecta, dónde y cuándo, orientado a buscar la explicación del porqué suceden esos eventos.

El enfoque epidemiológico también considera que la enfermedad en la población es un fenómeno dinámico y su propagación depende de la interacción entre la exposición y la susceptibilidad de los individuos y grupos constituyentes de dicha población a los factores determinantes de la presencia de enfermedad; además, considera que toda causa precede a su efecto (el llamado principio de determinismo causal). El enfoque epidemiológico puede ser aplicado tanto a enfermedades transmisibles agudas como crónicas.



Qué es factor de Riesgo y su Importancia

El enfoque epidemiológico de riesgo es un método que se emplea para medir la necesidad de atención por parte de grupos de población específicos, también ayuda a determinar prioridades de salud y es una herramienta para definir las necesidades de reorganización de los servicios de salud.

Uso del enfoque de riesgo:

El uso del enfoque de riesgo sirve para determinar la serie de políticas a realizar ante un problema de salud específico, producir cambios en el estilo, condiciones de vida y del medio ambiente, durante este proceso el enfoque de riesgo ayuda a identificar otros componentes que contribuyen en el proceso salud - enfermedad como pueden ser aspectos sociales, económicos y ambientales. El objetivo del enfoque de riesgo busca aumentar la disponibilidad de una atención adecuada.



Causalidad - Teorías de Causalidad

Es la relación existente entre un evento (causa) y otro evento (efecto), o sea que la causa precede al efecto.

Modelo de causalidad:

Unicausal. Indica que el efecto tiene una sola causa.

Multicausal. Establece que pueden existir varias causas que produce un solo efecto o varios efectos.

Causa única, efecto único (concepción deidista y Biologista); Causa múltiple, efecto único (concepción triada ecológica, cadena epidemiológica); Causa múltiple, efecto múltiple (campos de la salud y determinantes de la salud).

Concepción de causalidad:

En epidemiología, la causalidad se define como el estudio de la relación etiológica entre una exposición, por ejemplo la toma de un medicamento y la aparición de un efecto secundario.



Concepción Deidista:

El hombre al no tener una respuesta a los problemas de salud alzaba los ojos al infinito y atribuía a Dios la causa de todo, el rayo, la lluvia, el trueno, la montaña, eran sus respuestas. Debía tener un nexo entre el hombre y Dios, ahí surgen los curanderos y sacerdotes.

Concepción Biologista:

Con el descubrimiento de los microorganismos, se abre un nuevo mundo de estudio sobre el origen de las enfermedades, en este sentido, se inicia una era de estudios de este mundo microscópico, y existen algunos postulados de la causalidad de las enfermedades, siendo extensivo para las otras enfermedades infecciosas como: El agente patógeno debe estar presente en cada caso de la enfermedad en las condiciones apropiadas y ausente en las personas sanas. El agente no debe aparecer en otra enfermedad de manera fortuita o saprófita. El agente debe ser aislado del cuerpo en un cultivo puro a partir de las lesiones de la enfermedad. El agente debe provocar la enfermedad en un animal susceptible al ser inoculado. El agente debe ser aislado de nuevo de las lesiones producidas en los animales de experimentación.



Campos de la Salud

Sirve como un esquema para el análisis de los problemas de salud y como método de ajuste de las políticas al logro de la salud, por lo tanto en el campo de la salud existen cuatro amplios componentes: biología humana, medio ambiente, estilo de vida y organización de la atención de la salud.

Determinantes de la salud:

Los factores determinantes de salud y enfermedad en la población ocurren en todos los niveles de organización, desde el micro celular hasta el macro ambiental, y no únicamente en el nivel individual. Además, los determinantes pueden ser diferentes en cada nivel y, al mismo tiempo, los distintos niveles están interrelacionados e influyen mutuamente la acción de los factores causales en cada nivel. Los determinantes de la salud son todos aquellos factores que ejercen influencia sobre la salud de las personas y, actuando e interactuando en diferentes niveles de organización, determinan el estado de salud de la población, conforman así, un modelo que reconoce el concepto de que el riesgo epidemiológico está determinado históricamente de forma individual y social.

