



Nombre del alumno:

Monica Isabel Morales Toledo

Nombre del profesor:

cecilio culebro castellanos

Nombre del trabajo: Historia natural de la enfermedad

Materia: Salud publica

Grado: 1

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Enero del 202

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

Es la manera propia en la que va evolucionando la enfermedad o proceso sin ninguna intervención médica. Con la observación y descripción de la enfermedad se ha logrado comprender y de esta forma detectar la enfermedad de manera temprana para prevenir secuelas.

La historia natural de la enfermedad se divide en dos periodos:

- Periodo de génesis o prepatogénico
- Periodo patogénico o evolución natural de la enfermedad.

EL PERIODO PREPATOGENICO:

Se caracteriza por que mantiene el cuerpo en equilibrio esta en interacción con la enfermedad huésped y ambiente en este periodo interviene la triada ecológica.

En esta esta la cadena epidemiológica o conocida como cadena de infección se utiliza para la entender las relaciones que aparecen entre los elementos que conducen a la aparición de enfermedades transmisibles.

- Huésped.
El huésped es un individuo o ser vivo que permite el paso o alojamiento de un ser infeccioso provocando así que las personas o animales lleguen a enfermarse.
Para esto se toman en cuenta diferentes factores como el sexo, la edad, ocupación, nivel socioeconómico, estado civil, hábitos y costumbres, características hereditarias entre otras.
- Medio ambiente.
Es el medio de comunicación que tiene el agente y el huésped y a partir de este se estudian diferentes factores físicos, químicos, bióticos y socioculturales que rodea a un individuo o la población en general.
Los factores que se relacionan o tienen que ver son;
 - Agua
 - Habitación
 - Suelo
 - Promiscuidad y Hacinamiento
 - Geografía
 - Animales
 - Nivel de escolaridad
 - Acceso a los servicios
 - Flora
 - Acceso a los servicios de salud
- Agentes
Este factor puede ser conocido por un microorganismo o de sustancia química que provoca la enfermedad en el cuerpo o más bien en el organismo.
Los agentes pueden dividirse en dos que son los agentes biológicos y los no biológicos

Los agentes biológicos son organismos vivos que tienen la capacidad de producir una infección o enfermedad en el ser humano o incluso en los animales.

Y los agentes no biológicos y en ellos se encuentran los físicos y químicos.

Algunos factores de los agentes biológicos son las bacterias, virus, protozoarios, metazoarios, hongos etc.

Y algunos factores de los agentes no biológicos serían divididos en dos los físicos son fuerza mecánica, calor, luz, radiaciones y ruido

Y en los químicos son pesticidas activos de alimentos y algunos fármacos industrializados.

Las propiedades de los agentes biológicos las que mantiene el contacto con el huésped humano y ayudan o dan el paso a la enfermedad.

Están las propiedades intrínsecas que son las que están conectadas con los químicos y la morfología, refiriéndose en tamaño, forma, estructura.

- EL PERIODO PATOGENICO

El período patogénico inicia con sutiles cambios celulares y tisulares.

El período patogénico puede subdividirse en dos etapas:

- Período Subclínico o de Incubación o de latencia
- Período clínico

- Período Subclínico

Se caracteriza porque existen lesiones anatómicas o funcionales, pero el paciente aún no percibe síntomas o signos.

- Período Clínico

Es cuando el ser vivo presenta síntomas o signos clínicos.

EL NIVEL DE PREVENCIÓN PRIMARIO

Son acciones individuales o comunitarias orientadas o dirigidas a la población para reducir la incidencia de algunas enfermedades para esto se deben actuar en disminuir los diferentes factores de riesgo:

promoción de la salud: control de los determinantes en población presuntamente sana.

Protección específica o prevención de la enfermedad: también en población presuntamente sana pero orientada a evitar problemas específicos de salud.

La quimioprofilaxis, que consiste en la administración de fármacos para prevenir enfermedades como por ejemplo la administración de estrógenos en mujeres menopáusicas para prevenir la osteoporosis.

Referencias

santos, x. d. (s.f.). *historia natural de la enfermedad*. guatemala: facultad de ciencias medica.

Dra. Gioconda Balmaceda N. UNIVERSIDAD LATINA ESCUELA DE ENFERMERÍA INTRODUCCIÓN EN ENFERMERÍA