



UDRS

Mi Universidad

Carlos Daniel Aguilar Deleon

Salud pública

Historia Natural de la Enfermedad

Dr.Morales Irecta Rosvani Margine
Cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas 05/10/2023

INTRODUCCION

El conocimiento acerca de los diferentes periodos o momentos de la historia natural de la enfermedad nos permiten, además de detectar el periodo de evolución de enfermedad por el que está atravesando un paciente, implementar medidas para la proteger, tratar o limitar el daño de tal padecimiento.

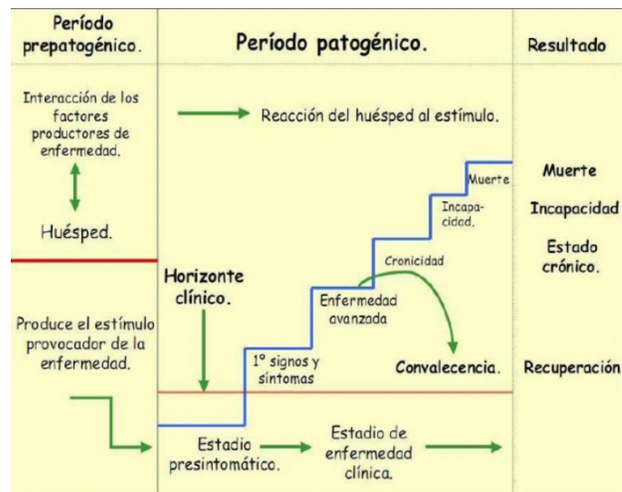
Se le llama historia natural de la enfermedad al curso de acontecimientos que ocurren en el organismo humano desde que se produce la acción secuencial de las causas componentes (etiología) hasta que se desarrolla la enfermedad y posteriormente ocurre su desenlace (curación, estado crónico o muerte). Por lo tanto entender la historia natural de la enfermedad, permite al personal de salud confirmar diagnósticos, conocer medios de prevención, dar pronósticos, y tener una estimación del resultado que tendrá con algún tratamiento específico.

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

Son los acontecimientos que ocurren en el organismo humano, desde las causas componente hasta que se desarrolla la enfermedad y ocurre el desenlace. Es cómo evoluciona la enfermedad sin intervención médica, mientras que el curso clínico es el que describe la enfermedad que se encuentra bajo atención médica.

En la historia natural se distinguen los períodos pre-patogénico (o período de riesgo) y patogénico; este último se inicia con una etapa preclínica, caracterizada por cambios bioquímicos y tisulares, sin síntomas ni signos propios de la condición patológica. Le sigue la etapa clínica que es aquella con la cual el médico clínico habitualmente se contacta. Desde el punto de vista de la salud colectiva, se ha demostrado que mientras más precozmente se aborden los problemas a lo largo de esta historia natural, más efectivas y de menor costo serán las intervenciones a nivel colectivo. Una forma de ordenar las intervenciones colectivas, útil para la mayor parte de los problema de salud, es vincularlas a la historia natural de la enfermedad.

Clásicamente se han descrito 3 niveles de prevención (Leavell y Clark), cada uno con estrategias de intervención propias: primario (asociado al período pre-patogénico), secundario y terciario (correspondientes al período patogénico).



PERIODO DE GENESIS O PREPATOGENICO

Este periodo se caracteriza por que el organismo se encuentra en equilibrio, está en interacción el agente causal de la enfermedad, huésped y ambiente (triada ecológica o epidemiológica). La pérdida del equilibrio solo se presenta por una multicausalidad.

TRIADA EPIDEMIOLOGICA

Este es un modelo el cual nos permite evaluar la causalidad y las interacciones de los agentes que propagan una enfermedad infecciosa. Es una metodología que caracteriza a las enfermedades infecciosas, debido a que identifica la interacción entre el agente, virus y huésped.

HUESPED

Este es cualquier ser vivo que permite el alojamiento, subsistencia y desarrollo de un agente causal de enfermedad. Entre las características del huésped para mantenerse en equilibrio tenemos: La estructura genética, raza, edad, sexo, integridad anatomofuncional, nivel de inmunidad, estado nutricional.

AGENTE CAUSAL DE ENFERMEDAD

En este punto se le llama así a todo poder, principio o sustancia capaz de actuar en el organismo y ser nocivo, este también tiene su clasificación entre ellas tenemos:

Biológicos: en el cual pueden ser bacterias, virus, hongos, y/o sus toxinas, protozoarios, anélidos. Sus características son:

- Patogenicidad: la cual es la capacidad de producir enfermedad.
- Virulencia: refiriéndose a el grado de malignidad o toxicidad.
- Poder antígeno: es la capacidad de producir respuesta inmunológica en el huésped.

Físicos: aquí pueden ser cambios de temperatura, presión de gases o líquidos, electricidad, radiaciones.

Químicos: pueden ser fármacos y sustancias tóxicas

MEDIO AMBIENTE

Es la totalidad de los factores físicos, químicos, bióticos y socioculturales que rodean a un individuo individuo o grupo. Factores del medio ambiente que determinan el estado de salud o enfermedad de un individuo: aire, agua, fuego, geografía, animales, flora, centro de trabajo, hogar, promiscuidad y hacinamiento, nivel de escolaridad, acceso a los servicios de salud.



