



Nombre de alumno: Sanchez Chanona jhonatan

Nombre del Doctor: Culebro Castellano Cecilio

Nombre del trabajo: Ensayo “Historia natural de la enfermedad modelo Leavell y Clark”.

Materia: Salud publica I

Grado: 1°

Grupo: “B”

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de septiembre de 2020.

Introducción: Es la manera propia de evolucionar que tiene toda enfermedad o proceso, sin ninguna intervención médica. Representa el curso de acontecimientos biológicos entre la acción secuencial de las causas componentes hasta que se desarrolla la enfermedad y ocurre el desenlace.

El interés que tiene la medicina por conocer la evolución natural de cada enfermedad es descubrir las diferentes etapas y componentes del proceso patológico, para intervenir lo más temprano posible y cambiar el curso de la enfermedad, con el objetivo de evitar el deterioro de la salud

El estudio detallado de la historia natural de la enfermedad ha sido uno de los más fructíferos en el campo de la Medicina. Con la observación y descripción adecuada de la historia natural de la enfermedad, se ha logrado comprender su curso y de esta manera, detectar la enfermedad de una manera temprana y prevenir sus secuelas.

Objetivo: el alumno reconozca los procesos para determinar dichas enfermedades por medio de la historia natural con el fin de proporcionar la atención primaria a los pacientes y en la clínica

“Historia natural de la enfermedad modelo Leavell y Clark”

los autores Leavell y Clark crearon un paradigma o modelo de la historia natural de la enfermedad y lo relacionaron con los niveles de prevención. La representación puede ser aplicada a cualquiera enfermedad sea transmisible o no transmisible, se presenta el modelo tradicional de la historia natural de la enfermedad, en esta figura se delimitan claramente dos períodos:

Período prepatogénico: en esta fase se da previo al inicio de la enfermedad, el ser vivo no presenta manifestaciones clínicas, ni cambios celulares, tisulares u orgánicos. Está conformado por las condiciones del huésped, el agente y el medio ambiente.

Período patogénico: es este período se presenta la enfermedad, en el cual se muestran los cambios que se presentan en el huésped una vez realizado un estímulo efectivo.

En el período prepatogénico se establece la interacción entre el agente potencial de la enfermedad, el huésped y los factores ambientales. En esta fase se da la intervención de la triada ecológica.

La cual consiste para entender las relaciones entre los diferentes elementos que conducen a la aparición de una enfermedad transmisible. Está compuesta por el agente, el huésped y el medio ambiente.

El agente puede ser un microorganismo, sustancia química, o forma de radiación cuya presencia, es esencial para la ocurrencia de la enfermedad. Podemos encontrar dos tipos de agente biológicos y los no biológicos. Los agentes biológicos son todo tipo de bacterias, protozoarios, hongos, virus, etc. Los no biológicos son aquellos agentes químicos y físicos, en los químicos se relacionan los pesticidas, fármacos, industriales etc, los físicos son todas aquellas fuerzas mecánicas, luz, radiación y calor.

Huésped es aquella persona o animal vivo que en circunstancias naturales permite la subsistencia o el alojamiento de un agente infeccioso. Se podría decir que, es la persona que se enferma.

Y por último medio ambiente que es el que propicia el enlace entre el agente y el huésped en el cual se estudian factores como: Físicos que son el clima y geografía. Socioeconómicos que es el ingreso, los habitación, conducta o comportamiento de la persona, la acumulación de individuos en un mismo lugar y los biológicos que son los animales.

El período patogénico inicia con sutiles cambios celulares y tisulares. En algunas enfermedades infecciosas estos cambios se dan de manera rápida debido a la rápida multiplicación de los microorganismos, a su virulencia y capacidad de producir toxinas. Mientras que en las enfermedades crónicas degenerativas y mentales, este proceso puede durar meses o años, hasta producir signos y síntomas. El periodo patogénico se divide en dos etapas las cuales son período subclínico o de Incubación o de latencia y el período clínico

El periodo subclínico se caracteriza por que existen lesiones anatómicas que el paciente no logra percibir. En la fase inicial del periodo patogénico al momento de estimulación de la aparición de los síntomas se le conoce como periodo d incubación.

El periodo clínico es cuando el paciente presenta los cuadros clínicos de dicha enfermedad, este periodo se divide en tres etapas las cuales son período prodrómico en este periodo los síntomas y signos son confusos y hacen difícil hacer un diagnóstico exacto al paciente, luego sigue el período clínico la enfermedad se manifiesta por signos y síntomas específicos en este periodo ya es más fácil decir el diagnóstico exacto y por último el periodo de resolución que es el periodo final donde la enfermedad desaparece, se vuelve crónica y el paciente llaga a morir.

Llegando a esto la atención primaria a la salud es muy primordial ya que es esencial para todos, con esto y con base a la historia natural de la enfermedad podemos dar soluciones a diversos problemas de salud tomamos en cuenta los procesos que nos determinar a llegar al diagnóstico clínico en determinadas situaciones

La atención primaria a la salud pública es dar la asistencia a todas las personas con medios aceptables para todos, llegar a reconocer y determinar el diagnóstico de alguna enfermedad

En la clínica participa la historia natural de la enfermedad ya que se hace un monitoreo al igual que investigaciones que llega a determinar lo que la persona o el paciente le está pasando

Bibliografía

. Pozo L. Historia natural de la enfermedad. [en línea] Academia; 2013 [citado 28 de febrero 2016]. Disponible en:
http://www.academia.edu/6341435/HISTORIA_NATURAL_DE_LA_ENFERMEDAD_Y_NIVELES_DE_PREVENCIÓN

<https://saludpublica1.files.wordpress.com/2015/01/semana-9-historia-natural-de-la-enfermedad.pdf>