

# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**Materia:**

**Salud publica I.**

**Ensayo**

**Dr. Cecilio Culebro Castellanos.**

**Alumno:**

**Edwin Dionicio coutiño Zea.**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 25/09/2020.**

## **Introducción.**

El título historia natural de la enfermedad, si no sabemos algo acerca de esto si no hemos investigado sobre este o leído un poco sobre esto, leyendo el título nos puede decir que es en sí una historia, un recuento de esta desde los años pasados de como se ha ido desarrollando este tema, como se van descubriendo cosas nuevas, pero no es así la historia natural de la enfermedad se refiere, está enfocada, nos explica el desarrollo de una enfermedad o el curso de esta desde su inicio hasta el desarrollo de la enfermedad, cuando nos referimos a que una persona está enferma es porque esta persona ha sufrido en cualquier parte del cuerpo una alteración o desviación generalmente las causas son conocidas y esto te provoca síntomas, la enfermedad puede que sepas como se va desarrollar o puedo que no, porque estas pueden mejorar o empeorar, la historia natural de la enfermedad te explica cómo es que se va desarrollando este proceso, paso por paso desde donde comienza y como se va desarrollando, se divide en dos periodos que es el periodo prepatogénico y patogénico en el prepatogenico se da poco antes para el inicio de la enfermedad en el ser humano, no presenta cambios en su cuerpo, ni manifestaciones clínicas, en esta fase se da la intervención de la triada ecológica que nos sirve para ver los diferentes elementos que se presentaron que condujeron a una enfermedad. En la fase patogénica en esta se presenta la enfermedad y se ve el desarrollo de la misma en el huésped, también se ve la última etapa del periodo clínico donde la enfermedad desaparece, en casos se vuelve crónica o el paciente fallece, en general esto es lo que nos explica el proceso de la historia natural de la enfermedad como llega el agente causante de una enfermedad a nuestro cuerpo y su desarrollo en el ser humano.

## **Objetivos.**

Explicar el uso que se tiene de la atención primaria y clínica de la historia natural de la enfermedad.

Entender la relación que tienen. Para tener un mejor panorama de como las ramas de atención a la salud aplican este proceso de la historia natural de la enfermedad para tener un mejor conocimiento de alguna enfermedad que se presente en un paciente.

## **Desarrollo.**

La historia natural de la enfermedad es un proceso muy importante, para los procesos de controlar los agentes causantes de enfermedad en un paciente mejorar su salud, los procesos son necesarios para un buen análisis de cada paciente, el paciente se determina que es el huésped, la persona que se enferma en pocas palabras, el siguiente es el medio ambiente que es el espacio geográfico donde se da el contacto del agente con el huésped en este se estudian diferentes factores que pueden ayudar al agente a infectar a la persona tal como el clima, factores físicos, socioeconómicos y muchos otros, el proceso de la historia natural de la enfermedad dentro de su cadena epidemiológica también nos menciona de los agentes causales y también este proceso como ya mencionaba ayudara a determinar los agentes causales que pueden ser microorganismo, sustancia química, entre otros muchos agentes que pueden afectar a nuestro organismo estos pueden ser biológicos y no biológicos, los biológicos son organismos vivos que pueden causar una infección o una enfermedad, los no biológicos son los químicos y físicos. Después de esto sigue el desarrollo de la enfermedad que comienza en el periodo patogénico y este se va desglosando igual en periodos y hasta que se llega en el último periodo que ya es la etapa final donde la enfermedad desaparece para el paciente, o bien se vuelve crónica o el paciente fallece.

En relación a esto de la historia natural de la enfermedad con la atención primaria a la salud, bueno la atención primaria lo encontramos en los centros de salud este es un ejemplo de una atención primaria, estos son como el primer nivel de atención a la salud de la población, por lo tanto, es acá donde ellos deben de ver determinar por si existe alguna enfermedad que estén padeciendo algunas personas, un ejemplo que se tengan ya tres personas con una enfermedad esto ya significaría un brote, para poder analizar esta enfermedad se tiene que saber en qué tipo de ambiente viven los pacientes, que tipo de personas son las contagiadas, en esto se tiene que seguir la cadena epidemiológica que es un proceso útil y por su puesto seguir el proceso de la historia natural de la enfermedad e implementar las prevenciones primarias, secundarias y terciarias, por ello es que tienen mucha relación. Con una atención clínica pienso que es lo mismo lo mismo siguen un mismo protocolo con el proceso de la historia natural de la enfermedad, aunque la atención clínica ya está más comprometida con la población por lo que ellos ya cuentan con una mayor población para atender y de igual manera cuentan con mucho más profesionales de la salud para poder realizar una investigación se podría llamar, implementando el proceso del tema principal abordado y si va muy de la mano de estas atenciones, porque es un proceso muy importante en las enfermedades nuevas o en cualquier tipo de estas, debido a que nos proporciona información de cómo seguir el desarrollo de una enfermedad. Porque también encontramos el periodo patogénico donde ya aparece la enfermedad este periodo se divide en otros dos periodos, que son como

fases de la enfermedad, el primero es el periodo subclínico donde aún la enfermedad o la persona enferma no presenta síntomas, el otro sería el periodo clínico donde la persona presenta los síntomas que genera la enfermedad esta también se divide en tres etapas las cuales se puede decir que estas son las últimas tres etapas en que la persona llega a pasar la primer etapa es el periodo prodrómico donde se presentan síntomas generales, en el periodo clínico los síntomas son más fáciles de identificar por lo que facilita hacer un diagnóstico, el ultimo es el periodo de resolución donde la enfermedad desaparece, se vuelve crónica o el paciente fallece. Para este proceso del desarrollo de una enfermedad igual encontramos prevenciones, prevención primaria esta va evitar el riesgo de contraer la enfermedad, prevención secundaria esta detecta la enfermedad y puede parar su progreso, en la prevención terciaria los pacientes ya reciben un tratamiento, rehabilitaciones esto se engloba en las atenciones primarias y clínicas porque en estas necesitan implementar un protocolo para contrarrestar la enfermedad del paciente.

## Referencias bibliográficas.

24/06/2013. Imf. [HTTPS://BLOGS.IMF-FORMACION.COM/BLOG/PREVENCION-RIESGOS-LABORALES/ACTUALIDAD-LABORAL/PREVENCION-PRIMARIA-SECUNDARIA-Y-TERCIARIA/#:~:TEXT=LA%20ORGANIZACI%C3%B3N%20MUNDIAL%20DE%20LA,INDIVIDUO%20C%20GRUPO%20O%20COMUNIDAD%20A](https://blogs.imf-formacion.com/blog/prevencion-riesgos-laborales/actualidad-laboral/prevencion-primaria-secundaria-y-terciaria/#:~:text=La%20Organizaci%C3%B3n%20Mundial%20de%20la,individuo%20grupo%20o%20comunidad%20a)

MSc. Xochitl Donis de Santos. (2015). UNIVERSIDA DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS SALUD PÚBLICA Y CIENCIAS SOCIALES UNIDAD DIDÁCTICA DE SALUD PÚBLICA 1. <https://saludpublica1.files.wordpress.com/2015/01/semana-9-historia-natural-de-la-enfermedad.pdf>

Sara Herrero Jaén (2016). Scielo. [http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1988-348X2016000200006#:~:text=La%20OMS%20define%20enfermedad%20como,es%20m%C3%A1s%20o%20menos%20previsible%22.](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1988-348X2016000200006#:~:text=La%20OMS%20define%20enfermedad%20como,es%20m%C3%A1s%20o%20menos%20previsible%22)