



Mi Universidad

Resumen

Nombre de la Alumna: Yuremmy Alejandra López López

Nombre del tema: Historia natural de la enfermedad

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería II

Nombre de la profesora: María del Carmen López silba

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Segundo

INTRODUCCIÓN

La historia natural de la enfermedad, en resumen es la manera propia de evolución que tiene una enfermedad cuando se deja a su propio curso es decir, es el estudio de cualquier enfermedad desde su génesis y su evolución hasta las últimas consecuencias, también están los dos períodos que son el pre-patogénico y el patogénico.

El período **pre- patogénico** es el que ocurre antes de que el agente infecte al huésped en este período es donde se está llevando a cabo en forma permanente la interacción de los componentes de la triada epidemiológica: el agente, el huésped y el medio ambiente.

El **período patogénico**. Lo primero que ocurre es que el agente pasa por una fase de adaptación y multiplicación en los tejidos blanco, ocasionando cambios patológicos a nivel celular.

Historia natural de la enfermedad

Se entiende por historia natural de la enfermedad a la manera propia de evolución que tiene una enfermedad desde su génesis y su evolución hasta las últimas consecuencias sin la intervención del hombre.

Periodo prepatógenico: Es el que ocurre antes de que el agente infecte al huésped, en este periodo donde se está llevando a cabo en forma permanente la interacción de los componentes de la triada epidemiológica.

Periodo patológico: Lo primero que ocurre es que el agente pasa por una fase de adaptación y multiplicación en los tejidos blancos ocasionados cambios patológicos a nivel celular que tiempo después alteró tejidos y órganos a, este proceso se le denomina infección subclínica la cual tiene una duración variable dependiendo de factores inherentes al agente, al huésped o medio ambiental y tiene su término al momento en que aparecen los primeros signos de la enfermedad.

Covalencia y rehabilitación: Al momento en que se establece la infección y el agente empieza a multiplicarse ocasionando los cambios arriba mencionados, el organismo reacciona con mecanismos de defensa inespecíficos y específicos de inmunidad humoral y celular que dependiendo de las circunstancias del huésped, el agente y el medio, pueden llegar a recuperarse al individuo convirtiéndolo en un covaleciente.

Subclínica: Durante esta etapa aún no se han manifestado síntomas, pero ya existen cambios en la persona.

Horizonte clínica: En esta etapa es donde aparecen los primeros síntomas, o signos de la enfermedad en la persona.

Etapa clínica: En esta etapa los signos son más avanzados lo que permite ya determinar la patología que afecta al huésped y a su vez el tratamiento para aplicar y curar al paciente y evitar secuelas.

La historia natural de la enfermedad. se le llama así a la relación ordenada de acontecimientos que resultan de la intención del ser humano con el medio ambiente que lo llevan del estado de salud a la enfermedad. Es estudio de cualquier enfermedad que una persona puede tener, ya sea como diabetes, cáncer presión arterial, esto se puede evolucionar desde sus génesis y hasta las últimas consecuencias sin ninguna intervención.

Triada epidemiológica: En todo proceso intervienen 3 elementos esenciales que es el huésped, el agente y el medio ambiente, una enfermedad vista desde un criterio integral siempre están asociados estos 3 elementos y para poder controlarlo se necesita analizar cada uno de ellos con sus factores y asociaciones.

La triada epidemiologica se divide en tres partes

que son

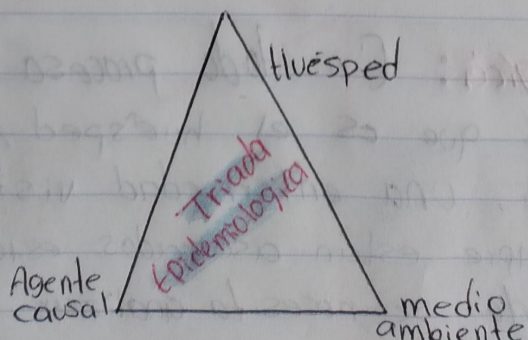
- Huesped
- Agente causal de enfermedad
- Medio ambiente

— **Huesped**: Se define así a cualquier ser vivo que permite el alojamiento de un agente causal de enfermedad.

— **Agente causal de enfermedad**: Se llama así a todo poder, sustancia capaz de actuar en el organismo y puede ser nocivo y puede clasificarse en:

- | | |
|--------------|-----------------|
| - Biológicos | - Nutricionales |
| - Físicos | - psicológicos |
| - Químicos | - Sociales |
| - Mecánicos | |

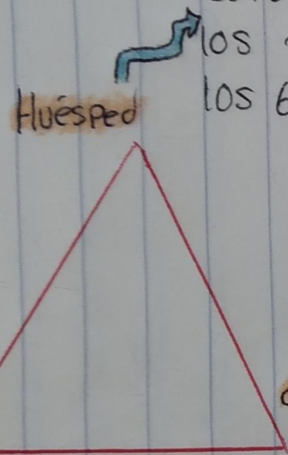
— **Medio ambiente**: En la totalidad de factores físicos, químicos, entre otros que rodean un individuo, factores del medio ambiente que determinan el estado de salud o enfermedad de un individuo.



Período Pre-patogénico

Cáncer

Las personas de raza afroamericanas son más propensas al cáncer, apartir de los 20 años hasta los 60 años.



Agente
Cambios en el ADN dentro de las células

medio ambiente provoca
productos químicos
humos de tabaco. 5-

Prevención Primaria

Promoción de Salud

- Tomar buena decisión
- No consumir tabaco
- Tener buen peso
- Protegerse la piel

Protección de salud

- Hablarle a las personas que cuiden su salud
- Investigar para prevenir el cáncer
- No comer grasa

Período Patogénico

1-

Muerte
= Perdida de peso
= Debilidad

2-

Estado crónico → tratar de evitar que el tumor haga más grande o se extienda a otras áreas y dañen el cuerpo.

3-

Defecto o daño Puede desestabilizar el equilibrio químico normal del cuerpo y aumentar el riesgo de complicaciones graves.

4-

Signo y síntomas Sudores nocturnos, perdida de peso, protuberancias anormales.

cambios tisulares Se caracteriza por el desarrollo de células anormales que se dividen sin control y pueden destruir el tejido corporal.

Prevención Secundaria

Diagnóstico y tratamiento

- Realizar un diagnóstico para ver si tiene cáncer.
- Medicamentos
- Puede incluir cirugía

Tratamiento específico

- Dar tratamiento para evitar la enfermedad
- Realizar visitas a pacientes con cáncer

Prevención Terciaria

Rehabilitación

- Ir a terapia
- Apoyo de familiares
- Tener una buena dieta
- Ayuda psicológicas
- Prevenir enfermedades