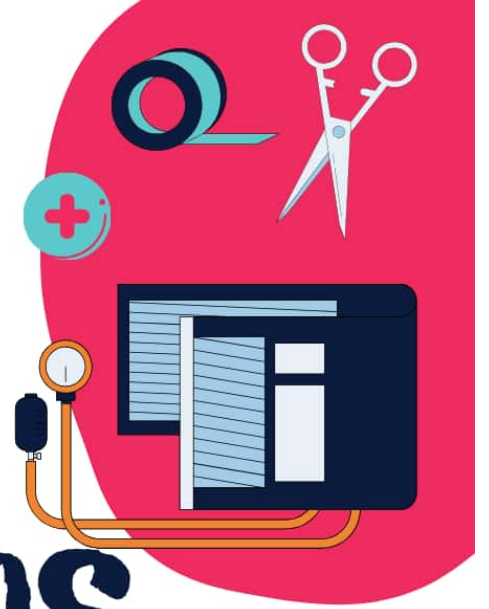


UDS



FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA

Profesora: María de Carmen López Silba

Alumna: Ana Gabriela López Gómez

Grado y Grupo:

2^ºA^º



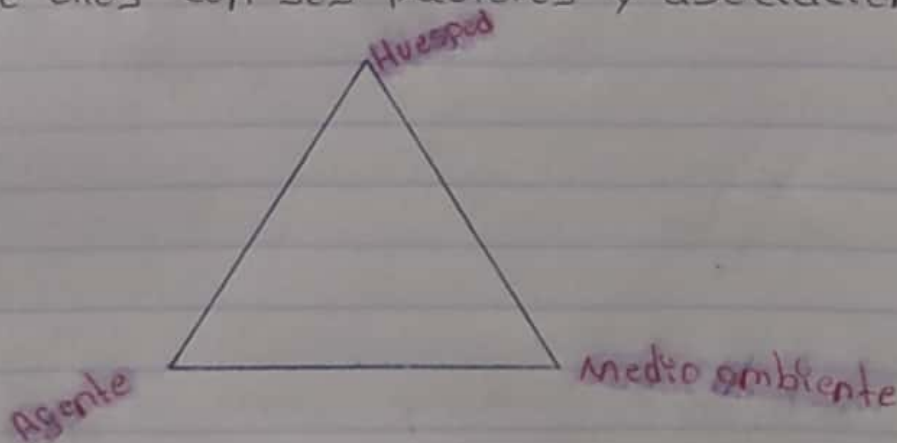
HISTORIA NATURAL DE ENFERMEDAD

Historia natural de enfermedad es la que describe el proceso de una enfermedad desde el período **prepatogénico** en que ocurre el estímulo e inicia la infección, hasta el período **prepatogénico** en que ocurre el estímulo e inicia la infección, hasta el período **patogénico** en que se desarrolla la enfermedad y sigue su curso hasta su resolución o la muerte. El tercer esquema es el de la **cadena epidemiológica** en el que se analiza los componentes que participan en el proceso de una enfermedad.

La historia natural se divide en dos períodos de patogénico y prepatogénico.

Triada Epidemiológica.

La triada epidemiológica intervienen 3 elementos esenciales. El **agente**, el **huésped** y el **medio ambiente**. Una enfermedad siempre está asociada a estos 3 componentes y para poderla controlar o prevenir se necesita analizar cada uno de ellos con sus factores y asociaciones.



HUESPED

Se define así a cualquier ser vivo que permite el alojamiento, subsistencia y desarrollo de un agente causal de enfermedad.

Características del huésped para mantener el equilibrio.

- * Estructura genética.
- * Raza.
- * Edad.
- * Sexo.
- * Integridad anatómico-funcional.
- * Nivel de inmunidad.
- * Estado nutricional.

Agente causal de enfermedad.

Se llama así a todo poder, principio o sustancia capaz de actuar en el organismo y ser nocivo.

Clasificación:

- Biológicos, Bacterias, virus, hongos y/o sus toxinas, Protozoarios, anélidos.

Características.

- Patogenicidad: Capacidad de producir enfermedad.
- Virulencia: Grado de magnitud y/o toxicidad.
- Poder antigénico: Capacidad de producir, respuesta inmunológica en el cuerpo (vacuna antígenos).

Agente

Físicos: Cambios de temperatura, presión de gases o líquidos

electricidad y radiaciones.

Químicos: Farmacos y sustancias tóxicas.

Mecánicos: choque violento contra los tejidos, abrasiones, laceraciones, desgarres, incisiones, proyectiles, fracturas, luxaciones.

Notricionales:

Psicológicos: estrés, depresión.

Sociales: tabaquismo, alcohol, drogadicción, políticas de salud, economía de salud.

Medio ambiente

Son factores físicos, químicos, bióticos y socioculturales que rodean al individuo. Factores de medio ambiente, determina el estado de salud o enfermedad de un individuo.

* Aire. * Agua. * Suelo. * Geografía. * animales. * Flora.
* Ingreso (trabajo). * Habitación. * Promiscuidad y hacinamiento.
* Nivel de escolaridad. * Acceso a los servicios de salud.

Período patogénicos.

- Subclínica: Es la fase de invasión de un agente causal a un huésped. En esta etapa se presentan síntomas mínimos o generales, cuyo diagnóstico solo puede confirmarse con exámenes de laboratorio.

- Horizonte clínico: Es el momento en que aparece la primera manifestación de la enfermedad.

- Etapa clínica: Comprende los signos y síntomas de una enfermedad, complicaciones, secuelas, daño incapacidad,

recuperación, cronicidad (en cualquier caso).

Caminos de la enfermedad

- Recuperación después de la enfermedad cruzo el horizonte clínico.
- Evolución a la cronicidad.
- Desarrollo de secuelas.
- Recaídas.
- Que la enfermedad sirba de descendente de otra enfermedad.
- La muerte del individuo.

Niveles de prevención.

Es anticiparse, disminuir las probabilidades de que se presenten un evento y en caso de que suceda, solucionarlo o evitar que avance.

3 niveles de prevención.

- Nivel primario
- Prevención secundaria
- Prevención terciaria

1 preventivas.

- Alimentación.
- Educación higiénica.
- Higiénica mental.
- Consejo genético.
- Examen periódico a la salud.
- Sanamiento de agua.

Medidas específicas.

Inmunizaciones, Aplicaciones de flúor, yodación de sal, eliminación de amígdalas o aplicación de penicilina, Adiestramiento en el personal que maneja el material, protección contra riesgos, protección contra accidentes, uso de nutrientes específicos, protección contra carcinógenos, Atención a la higiene personal, eliminación de fuentes productoras, Eliminación de focos infecciones.

Prevención Secundaria terciaria.

Se aplica cuando la prevención primaria fracasa y el individuo se enferma.

- Diagnóstico precoz y tratamiento oportuno.
- Diagnóstico temprano.
- Prevención de complicaciones y secuelas.
- Acortar el período de incapacidad.
- Estudio de laboratorio y gabinete.

Limitación del daño.

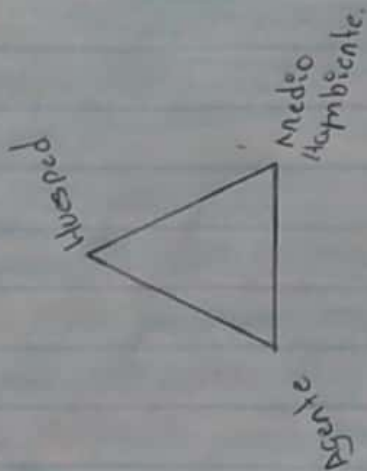
Acciones terapéuticas para disminuir las consecuencias de una enfermedad son: Físicas, Dietético y Medicamentos.

Prevención terciaria.

Es el proceso de rehabilitación física, socioeconómica y psicológica. Recuperación máxima, Temperatura ocupacional, cambio psicológica, Educación de familiares "grupos escolares", Utilización máxima de las capacidades, protección del paciente inválido.

ANTES DE LA ENFERMEDAD

Interacción de:



ESTIMULO

CURSO DE LA ENFERMEDAD

Muerte
Estado Crónico.

Defecto o daño.

ETAPA CLINICA

Signos y síntomas
Período prodromico.

HORIZONTE CLINICO

ETAPA SUBCLINICA

Cambios fisiológicos.
Período de latencia.

interacción del estímulo - huésped → reacción del huésped

PERIODO PREPATOGENICO

Fomento a la Salud.

Protección específica.

PREVENCIÓN PRIMARIA

PERIODO PATOGENICO

Diagnostico precoz y tratamiento oportuno (inmediato).

Limitación del daño.

PREVENCIÓN SECUNDARIA

Rehabilitación.

PREVENCIÓN TERCARIA.

NIVELES DE PREVENCIÓN