



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Gloria Yazmin Hernández Garcia

Nombre del tema: Historia natural de la enfermedad

Nombre de la materia: fundamentos de enfermería 1

Nombre del Profesor: Maria del Carmen Lopez silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2do

Grado: 2 Grupo: A

ENSAYO

INTRODUCCIÓN

Se llama así a la relación ordenada de acontecimientos que Resultan de la interacción del ser humano con su ambiente que lo llevan del estado de salud, al de enfermedad.

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

INTRODUCCIÓN: para realizar una enfermedad y proponer alternativas de prevención, control o erradicación, es necesario comprender el enfoque epidemiológico del proceso de Salud, enfermedad, mediante el estudio de la historia natural de enfermedad los niveles de prevención, la identificación de los factores de riesgo asociados al huésped al agente y al medio y entender la cadena epidemiológica.

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD.

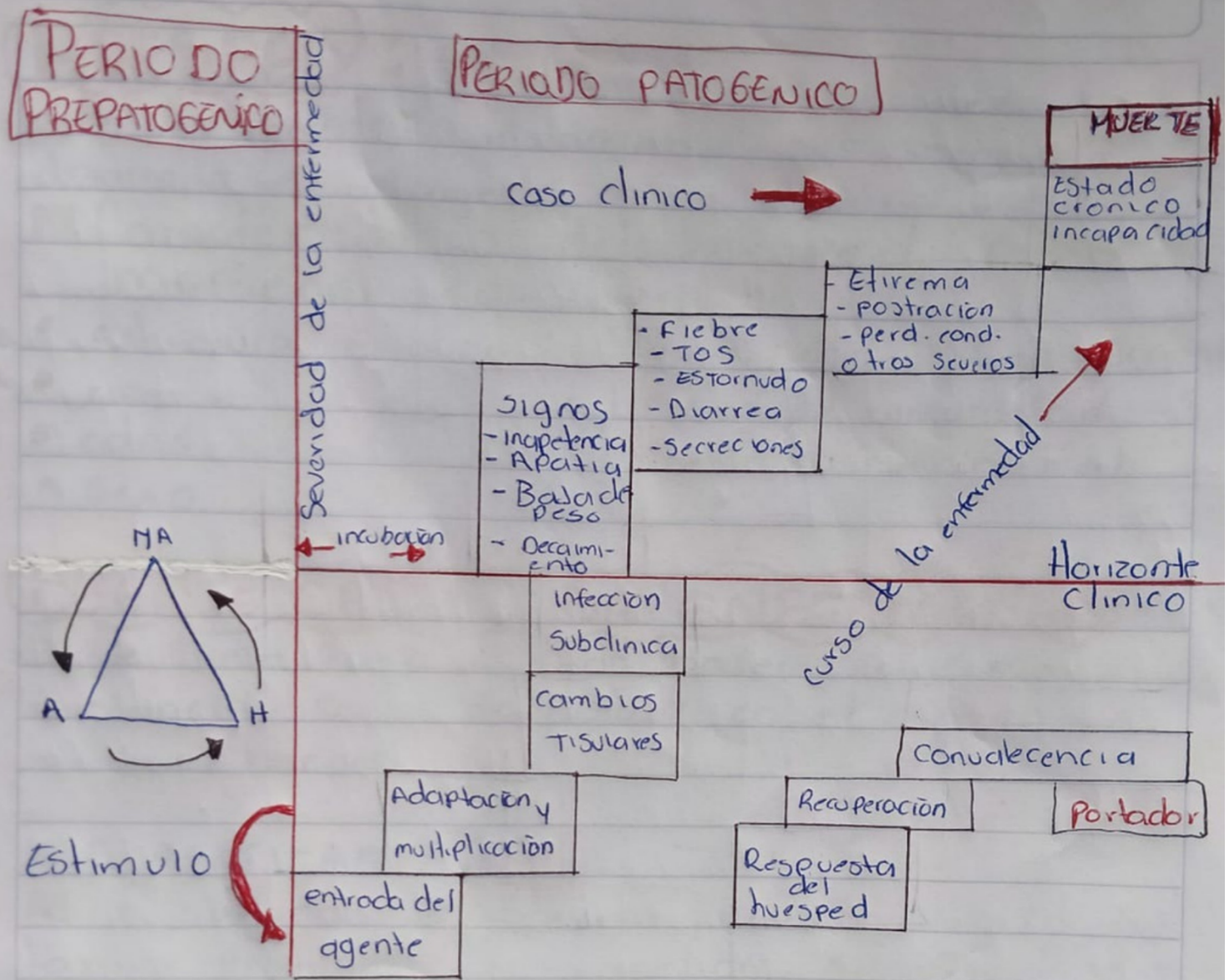
Se le llama así a la relación ordenada de acontecimientos que resultan de la interacción del Ser humano con su ambiente que lo llevan del estado de salud, al de enfermedad

♥ Se divide en 2 periodos:

- Periodo de genesis o prepatogenico
- Periodo patogenico o evolución natural de la enfermedad

* PERIODO PREPATOGENICO

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



TRIADA EPIDEMIOLOGICA:

Es la interacción entre el agente, el huésped y el medio ambiente. Ocurre regularmente en el periodo prepatogenico y tiene a guardar un equilibrio, por lo que es importante mencionar algunos factores importantes de cada uno de ellos que pueden influir en el rompimiento de este equilibrio.

HUESPED : Se define hacia cualquier ser vivo que permite el alojamiento, subsistencia y desarrollo de un agente causal de enfermedad

■ Características del huésped para mantener equilibrio

- estructura genética
- raza
- edad
- sexo
- integridad anatómico-funcional
- nivel de inmunidad
- estado nutricional

AGENTE CAUSAL DE ENFERMEDAD

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

■ CLASIFICACIÓN:

- Biológicos: Bacterias, virus, hongos y/o sus toxinas, protozoos, anélidos, sus características
- Patogenicidad: Es algo que tiene capacidad de producir una enfermedad.
- Capacidad de producir respuesta inmunológica
- Virulencia: Grado de magnitud y/o toxicidad
- Poder antigénico: capacidad de producir respuesta inmunológica en el huésped

■ **AGENTE FISICOS**: Cambios de temperatura, presión, de gases o líquidos, electricidad, radiaciones

■ **Químicos**: fármacos y sustancias tóxicas

■ **Mecanismos**: choque violento contra los tejidos, abrasiones, desgarres, fracturas

■ **Nutricionales**: Deficiencias de vitaminas y minerales, dietas inadecuadas

■ **Psicológicos**: estrés y depresión

■ **Sociales**: tabaquismo, alcoholismo, drogadicción, políticas de salud, economía de salud

MEDIO AMBIENTE

Es la totalidad de los factores, químicos, biológicos y socioculturales que rodean a un individuo o grupo. Factores del medio ambiente que determinan 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

PERIODO PATOGENICO:

Cuando aparece signos y síntomas

Tiene las siguientes etapas

■ **Subclínica** es la fase de invasión de un agente causal a un huésped en esta etapa se presenta sin síntomas mínimos o generales, cuyo diagnóstico solo puede confirmarse con exámenes de laboratorio.

■ **Horizonte clínico:** es el momento en el que aparece la primera manifestación de la enfermedad.

■ **Etapas clínicas:** comprende los signos y síntomas de una enfermedad, complicaciones, secuelas, daño, incapacidad, recuperación, cronicidad (en cualquier caso puede recuperar el equilibrio y por lo tanto la salud).

NIVELES DE PREVENCIÓN:

La prevención es anticiparse, disminuir las probabilidades de que se presente un evento y en caso de que suceda, solucionarlo o evitar avance.

■ NIVEL 1 DE PREVENCIÓN PRIMARIA

■ NIVEL 2 PREVENCIÓN SECUNDARIA

■ NIVEL 3 PREVENCIÓN TERCIARIA

Periodo		Period		
Prepatogenico				
Prevención Primaria		Prevención Secundaria		
Promoción de la Salud	protección específica.	Dx temprano tratam. Oportu	limitar daño	Rehabilitación.