



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** BEATRIZ LOURDES VELAZQUEZ  
GONZALEZ

**TEMA:** HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

**PARCIAL:** SEGUNDO

**MATERIA:** ENFERMERÍA COMUNITARIA

**NOMBRE DEL PROFESOR:** ERVIN SILVESTRE CASTILLO

**LICENCIATURA:** ENFERMERIA

**CUATRIMESTRE:** SEPTIMO

¿Qué es?

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

Periodos

Periodo de de génesis o prepatogénico

se caracteriza c porque el organismo se encuentra en equilibrio, está en interacción el agente causal de enfermedad, huésped y ambiente

La pérdida del equilibrio sólo se presenta por una multicausalidad

Periodo patogenico

Etapas

Subclínica

Fase de invasión de un agente causal a un huésped

Se presentan síntomas mínimos o generales, cuyo diagnóstico sólo puede confirmarse con exámenes de laboratorio

Horizonte clínico

Momento en el que aparece la primera manifestación de la enfermedad

Etapa clínica

Comprende los signos y síntomas de una enfermedad, complicaciones, secuelas, daño, incapacidad, recuperación, cronicidad y la muerte

en cualquier caso puede recuperar el equilibrio y por lo tanto la salud

Huésped

ser vivo que permite el alojamiento, subsistencia y desarrollo de un agente causal de enfermedad

Características

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

Agente causal de enfermedad

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

Triada epidemiológica

Biológicos

Bacterias, virus, hongos y/o sus toxinas, protozoarios, anélidos

Características

Patogenicidad { Capacidad de producir de producir enfermedad  
Virulencia { Grado de malignidad y toxicidad  
Poder antigénico { Capacidad de producir respuesta inmunológica en el huésped.

Clasificación

Físico

Cambios de temperatura, presión de gases o líquidos, electricidad, radiaciones

Químicos

Fármacos y sustancias tóxicas

Mecánico

Choque violento contra los tejidos abrasiones, laceraciones, desgarrs incisiones, proyectiles, fracturas, luxaciones

Nutricionales

Deficiencias de vitaminas y minerales. Dietas inadecuadas

Historia Natural de la enfermedad

Psicológicos { Estrés, depresión

Sociales { Tabaquismo, alcoholismo, drogadicción, políticas de salud, economía de la salud

Medio ambiente

Factores que determinan el estado de salud o enfermedad del individuo

- Aire, agua, suelo, flora, geografía y animales
- Ingreso, habitación, promiscuidad y hacinamiento, nivel de escolaridad, acceso a los servicios de salud

Caminos de la enfermedad

- Recuperación después de que la enfermedad cruzó el horizonte clínico
- Evolución a la cronicidad
- Desarrollo de secuelas
- Recaídas
- Que la enfermedad sirva de desencadenante de otra enfermedad
- La muerte del individuo

Niveles de prevención

Prevención primaria

Tipos

- Periodo de génesis, su propósito es mantener la salud y promoverla

Promoción de la salud

- Alimentación
- Educación higiénica
- Higiene mental
- Consejo genético
- Exámenes periódicos de salud
- Saneamiento de agua, alimentos, excretas, basura, ruido y en general el medio ambiente
- Satisfacer necesidades de bienestar físico
- Cambios de hábitos, costumbres y creencias desfavorables para la salud

Prevención específica

- Inmunizaciones,
- Aplicaciones de flúor
- Eliminación de amígdalas o aplicación de penicilina en personas que enferman frecuentemente de amigdalitis
- Protección contra riesgos ocupacionales

