



## CUADRO SINOPTICO

**NOMBRE DEL ALUMNO:** PAULA ESCOBAR ALVARADO

**TEMA:** HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

**PARCIAL:** II

**MATERIA:** ENFERMERIA COMUNITARIA

**NOMBRE DEL PROFESOR:** LIC. ERVIN SILVESTRE CASTILLO

**LICENCIATURA:** LIC. EN ENFERMERIA

**CUATRIMESTRE:** 7MO CUATRIMESTRE

Concepto:	describe la evolución de la misma, sin intervención médica, desde antes que esta se inicie (intervención entre el individuo y su ambiente)	la cual puede llevar del estado de salud o, a la de una enfermedad. Se divide en 2 periodos.
1. Periodo Pre-patogenito	se caracteriza cuando el sujeto está expuesto a factores de riesgo o agentes causales de la enfermedad	el organismo se encuentra en equilibrio, está en interacción el agente causal de le enfermedad, (triada epidemiológica)
Triada Epidemiológica	huésped: ser vivo que permite el alojamiento, subsistencia y desarrollo de un agente causal	características: estructura genética, raza, edad, sexo, edad de inmunidad, estado nutricional e integridad anatomo-funcional
Agente Causal	sustancia capaz de actuar en el organismo y llegar hacer nocivo. Se clasifican en: biológicos, tales como virus, sus toxinas, protozoarios, anélidos. Sus características:	patogenicidad: capacidad de producir enfermedad, virulencia que es el grado de toxicidad y poder antigénico, capacidad de producir respuesta inmunológica en el huésped.
	Físicos: cambios de temperatura, presión de gases o líquidos, electricidad o radiaciones	químicos: fármacos y sustancias toxicas. mecánicos: choque violento contra los tejidos.
	Nutricionales: deficiencias de vitaminas y minerales Psicológicos: estrés, depresión	sociales: tabaquismo, alcoholismo, drogadicción. Política de salud, economía de salud.
2. Periodo Patogénico	Es la etapa en la que hay cambios celulares, tisulares u orgánicos, pero el paciente aún no percibe síntomas o signos de enfermedad, sus etapas son:	subclínica: invasión de un agente causal a un huésped, se presentan síntomas mínimos o generales. Su diagnostico se confirma mediante exámenes de laboratorio.
	Horizonte clínico: donde aparece la primera manifestación de la enfermedad	etapa clínica: comprende signos y síntomas de una enfermedad, complicaciones, secuelas, daño, incapacidad.
Niveles de Prevención	disminuir las probabilidades de que se presente un evento, poder solucionarlo y evitar que avance. Existen 3 Niveles de prevención:	1- prevención primaria: su propósito es mantener la salud y promoverla. Presenta 2 tipos de medidas.
	Preventivas: educación higiénica, alimentación, higiene Mental, consejo genético, etc	específica: inmunizaciones, aplicaciones de flúor, yodación de sal, protección contra accidentes, etc.
	2- prevención secundaria: atiende enfermedades en las Que no es posible aplicar las acciones preventivas	3- prevención terciaria: comprende la recuperación máxima de la funcionalidad, terapia ocupacional, protección del pac. Invalído, cambio psicosocial del paciente, etc.