



SALUD PÚBLICA

INSTITUCIÓN: CORPORATIVO ACADEMICO COLINS DE ESTUDIOS Profesionales.

CUATRIMESTRE: 2DO

PROFESORA: LIC.T.S MARIANA EVANGELISTA GONZÁLEZ

III. Proceso salud – enfermedad

B. Cadena y transición epidemiológicas

C. Enfermedades transmisibles, enfermedades crónicas no transmisibles, accidentes.

<https://www.gob.mx/inapam/articulos/transicion-epidemiologica-y-salud-publica>

ACTIVIDAD: Elaborar un esquema de proceso sobre la cadena y transición epidemiológicas.

Elaborar un cuadro comparativo de las enfermedades transmisibles, enfermedades crónicas no transmisibles y accidentes, en donde se incluyan sus respectivos modelos de intervención.

la **transición epidemiológica** (1971), busca explicar cómo los entornos social, demográfico y económico de una población intervienen en los cambios de los patrones de salud y enfermedad, tiene dos etapas; la primera constituye la alta mortalidad que ocasionan patologías infecciosas y la desnutrición; la segunda se caracteriza por enfermedades crónico-degenerativas.

La **cadena de epidemiológica** o de infección se define como la ruta que sigue el agente infeccioso desde la fuente de infección hasta quien es susceptible de ella.

Aspecto	Enfermedades Transmisibles	Enfermedades Crónicas No Transmisibles	Accidentes
Causa	Causadas por agentes infecciosos (bacterias, virus, etc.) que se transmiten de una persona a otra o a través de otros medios como vectores.	Resultan de factores genéticos, ambientales y de comportamiento, no se transmiten de persona a persona.	Resultan de eventos no planificados que causan daño físico o material, como caídas, accidentes de tráfico, entre otros.
Transmisión	Se transmiten de persona a persona o a través de vectores, aire, agua, alimentos, contacto directo, etc.	No se transmiten de persona a persona, aunque puede haber factores genéticos involucrados.	No son transmitidos entre personas; ocurren como resultado de eventos imprevistos.
Ejemplos comunes	Influenza, VIH/SIDA, tuberculosis, malaria, COVID-19, hepatitis, sarampión, entre otros.	Enfermedades cardíacas, diabetes tipo 2, cáncer, enfermedades respiratorias crónicas (EPOC), enfermedades neurológicas crónicas (Alzheimer).	Accidentes de tráfico, caídas, accidentes laborales, ahogamientos, envenenamientos, entre otros.
Prevención y Control	Vacunación, higiene, control de vectores, tratamiento temprano, promoción de comportamientos saludables.	Estilo de vida saludable (dieta equilibrada, ejercicio regular), evitar factores de riesgo (tabaco, alcohol), detección temprana y tratamiento adecuado.	Educación sobre seguridad, diseño de entornos seguros, cumplimiento de normas de seguridad, políticas de salud y seguridad en el trabajo.
Duración y Progresión	Pueden tener un inicio rápido y síntomas agudos, pero tienden a resolverse con tratamiento.	Son de larga duración y progresión lenta; pueden requerir manejo continuo y cuidados crónicos.	Son eventos repentinos que causan lesiones o daños inmediatos; su impacto puede ser instantáneo.
Impacto en la Salud Pública	Importancia en brotes epidémicos/pandémicos; medidas de salud pública como cuarentenas, rastreo de contactos.	Contribuyen significativamente a la carga global de enfermedades; necesitan estrategias de prevención a largo plazo.	Impactan la salud pública debido a la carga de lesiones, discapacidades y costos económicos asociados.