

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MEDICINA HUMANA



CATEDRATICO: DRA. MONICA GORDILLO RENDON

ALUMNO: JOSE CARLOS CRUZ CAMACHO

MATERIA: SALUD PUBLICA II

ESQUEMA DE LA TRANSICION EPIDEMIOLOGICA

SEGUNDO SEMESTRE

FECHA: 16/03/23

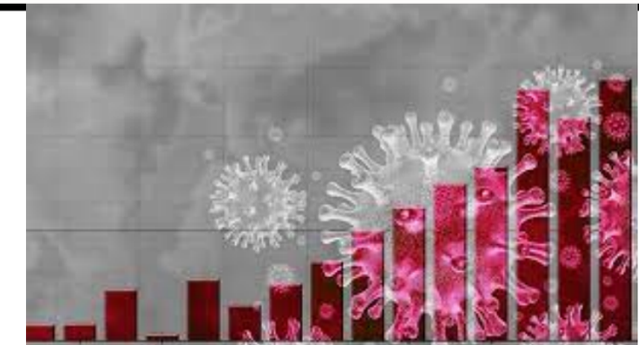
La transición epidemiológica se refiere a los cambios a largo plazo que se han dado en diferentes etapas; la primera, en una época con una elevada mortalidad, fecundidad y una baja esperanza de vida, donde las enfermedades infecciosas o transmisibles eran la principal causa de muerte; la segunda, a una época donde se presenta una disminución en la mortalidad y fecundidad, y un incremento en la esperanza de vida, con predominio de las enfermedades no transmisibles, siendo ahora éstas la principal causa de muerte.

TRANSICION EPIDEMIOLOGICA

Las enfermedades transmisibles siguen generando una mayor demanda de atención, por las diferencias en el desarrollo social y económico que se observan entre las diversas poblaciones del país y del mundo y por el resurgimiento de enfermedades transmisibles tales como el paludismo, dengue y cólera,

El grado de desarrollo social, económico y tecnológico que experimente determinada población, dará paso a más transiciones, las cuales influirán unas en otras y establecerán necesidades de salud y de servicios de salud, necesidades educativas, sociales y de vivienda, entre otras, específicas para cada grupo de la población.

Por ejemplo, una población que vive en una zona urbana y que antes se encontraba en una zona rural, tendrá una mayor exposición a riesgos como el estrés, consumo de drogas, sedentarismo, mala alimentación, violencia, entre otros, lo cual habla entonces, de una transición en riesgos o el ejemplo de una transición tecnológica que se refleja en la creación y aplicación de vacunas, en el desarrollo de equipos, pruebas e instrumentos que participan en el diagnóstico más temprano y oportuno de enfermedades.



Las 10 principales causas de muerte en el mundo

Cardiopatías isquémicas	8,78
Accidentes cerebrovasculares	8,24
Infecciones de las vías respiratorias inferiores	3,18
Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC)	3,17
Cáncer de pulmón, tráquea o bronquios	2,88
Diabetes mellitus	2,88
Alzheimer y otras demencias	2,86
Enfermedades diarreicas	2,38
Tuberculosis	2,17
Accidentes de tráfico	1,54