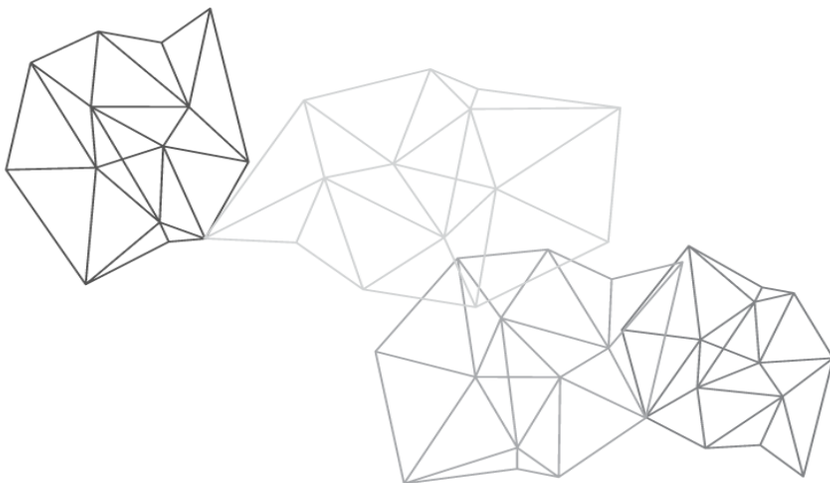


UDS

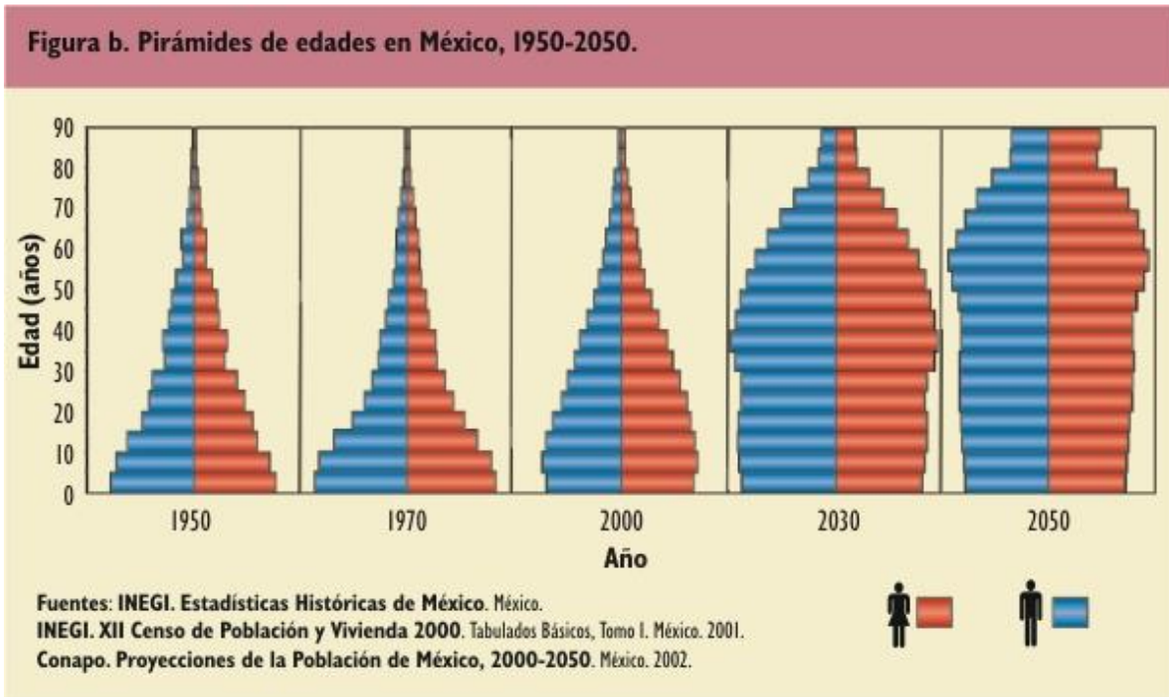
TRANSICION EPIDEMIOLOGICA

SALUD PUBLICA
MONICA GORDILLO
E.M.H KENET JAIR JIMNENEZ A.



Esquema de la Transición Epidemiológica y sus etapas:

La transición epidemiológica es el proceso por el cual las enfermedades infecciosas son reemplazadas por enfermedades no transmisibles como la principal causa de morbilidad y mortalidad en una población.



1. Etapa 1: Enfermedades infecciosas y parasitarias: En esta etapa, las enfermedades infecciosas y parasitarias son la principal causa de morbilidad y mortalidad. Las condiciones socioeconómicas y de salud son precarias y hay poca disponibilidad de recursos médicos.
2. Etapa 2: Transición: En esta etapa, las enfermedades infecciosas disminuirán debido a las mejoras en la salud pública, la higiene y la medicina. Sin embargo, las enfermedades crónicas no transmisibles aún no se han convertido en la principal causa de morbilidad y mortalidad.
3. Etapa 3: Enfermedades crónicas no transmisibles: En esta etapa, las enfermedades no transmisibles, como enfermedades cardiovasculares, diabetes, cáncer y enfermedades respiratorias crónicas, son la principal causa de morbilidad y mortalidad. La transición se ha completado y la población está envejeciendo.
4. Etapa 4: Enfermedades degenerativas: En esta etapa, las enfermedades degenerativas, como la demencia y la enfermedad de Alzheimer, se

definirán en una causa importante de morbilidad y mortalidad debida al envejecimiento de la población.

La comprensión de la transición epidemiológica es fundamental para la planificación y el desarrollo de políticas de salud pública efectivas. La prevención y el control de las enfermedades crónicas no transmisibles son ahora una prioridad para la salud pública.

Bibliografía

Magalón, R. (2014). Salud pública y medicina preventiva. México, DF: El Manual Moderno.