



# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**ACTIVIDAD: SUPER NOTA**

**PROFESOR (A):**

MARÍA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO

**ALUMNO (A):**

ARIANA YOMALI HERNANDEZ LOPEZ

**MATERIA:**

SALUD PÚBLICA

**GRADO:**

TERCER CUATRIMESTRE 1° B

**FECHA:**

A 17 DE JUNIO DE 2024

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS.

# SITUACIÓN

## DEMOGRÁFICA Y EPIDEMIOLOGICA

La demografía estudia cómo se forman, mantienen y cambian las poblaciones humanas. Los procesos clave son la natalidad (nacimientos), la mortalidad (muertes) y la migración (entrada y salida de personas)

### TIPOS DE DEMOGRAFÍA

1. Demografía estática:
  - Dimensión
  - Territorio
  - Estructura
2. Demografía dinámica:
  - Estudia cómo cambia la población a lo largo del tiempo en términos de tamaño, estructura y distribución geográfica.
  - Utiliza censos y estadísticas para entender estos cambios y hacer predicciones futuras.



### TRANSICIÓN DEMOGRÁFICA

1. Transición incipiente: Alta natalidad y mortalidad, crecimiento poblacional moderado.
2. Transición moderada: Alta natalidad, pero mortalidad disminuye, crecimiento poblacional alto.
3. Plena transición: Natalidad y mortalidad moderadas, crecimiento poblacional moderado.
4. Transición avanzada: Natalidad y mortalidad bajas, crecimiento poblacional bajo.



### APLICACIONES DE LA DEMOGRAFÍA

- Elaboración de tasas y otros indicadores de salud.
- Estudios epidemiológicos.
- Planificación de salud pública y producción alimentaria.
- Planes de desarrollo nacionales o regionales.
- Proyecciones de población para diversos propósitos.

### CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS Y EPIDEMIOLOGICAS DE LA POBLACIÓN

1. Cambios recientes: En las últimas décadas, las sociedades más avanzadas han visto cambios significativos en la natalidad, mortalidad y migración.
2. Dinámica poblacional: La población siempre cambia debido a nacimientos, muertes y migraciones.
3. Historia de la población: Durante mucho tiempo, la población creció cuando había paz y comida, pero disminuyó durante guerras, hambrunas y enfermedades.
4. Importancia del estudio demográfico: El análisis de la población es crucial para planificar programas de desarrollo, salud, educación y seguridad, y para entender mejor las necesidades futuras.



### ÁREAS QUE USAN ESTUDIOS DEMOGRÁFICOS

- Planificación de programas de salud y educación.
- Evaluación de programas existentes.
- Distribución de recursos.
- Identificación de problemas y necesidades futuras.
- Estrategias de marketing y desarrollo de productos.



### ENFOQUE DE RIESGO

Estimación de riesgo se refiere a las características que identifican a un grupo vulnerable. Estos grupos incluyen personas en situaciones de inseguridad o desventaja social, económica, política, cultural, entre otras. En demografía, la estimación de riesgo se relaciona con variables que identifican a grupos vulnerables.

### INTERACCIÓN ENTRE DESARROLLO ECONÓMICO Y SALUD

El desarrollo económico y la salud están interrelacionados, pero esta relación es compleja y no completamente entendida. En general, se cree que un mayor desarrollo económico mejora la salud de la población

### EVALUACIÓN COMPARATIVA DE PAÍSES

Este trabajo evalúa la relación entre desarrollo económico y salud comparando países desarrollados (Estados Unidos e Inglaterra) con países latinoamericanos de ingresos medianos (Colombia, Costa Rica y México). Se utilizan indicadores como el Producto Nacional Bruto (PNB) per cápita y la tasa de mortalidad infantil (U5MR) para esta evaluación.



### POLÍTICA ECONÓMICA Y DE SALUD EN MÉXICO

El crecimiento económico en México ha generado desigualdad. La política económica se ha centrado en la industria, descuidando el sector primario. Esto llevó a una crisis y a una reducción del gasto social, afectando la salud y la educación. A pesar de los esfuerzos por mejorar la salud preventiva, el modelo curativo sigue predominando, lo que limita la efectividad del sistema de salud.

