



---

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

---

ALUMNA: NAYELI VALENCIA TORRES

LIC. ENFERMERIA

**SALUD PUBLICA I**

MAESTRA: LIC. GUADALUPE CRISTEL RIVERA

**CUADRO SINOPTICO**

CAMPUS VILLAHERMOSA, TABASCO.

A large, faint watermark of the University of the Southeast logo is centered in the background. It features a tree growing from a chalice, which is held by two hands, all enclosed within a circular border.

**FACULTAD DE  
ENFERMERÍA**

## CONCEPTO CENTRALES

**PERSONA:** Es la comunidad, todas las personas que viven en un sector determinado o que comparten una característica común

**AMBIENTE:** Todas las condiciones, circunstancias e influencias que rodean y afectan el desarrollo de la comunidad, que a la vez es también parte del ambiente.

**SALUD:** Un estado de equilibrio, en que los subsistemas están en armonía y así el conjunto puede desempeñarse en su máximo potencial.

**ENFERMERÍA:** Una profesión que con visión única y holística de la comunidad. Contribuye a su salud participando en la valoración, diagnóstico, planificación, llevando a cabo de intervenciones de enfermería en conjunto con otros y evaluando los efectos de ellas en la salud de la comunidad.

## ETAPAS DEL PROCESO DE ENFERMERÍA DESCRIPTIVAS POR ANDERSON

- Valoración del núcleo
- Economía
- Educación
- valoración del ambiente
- Seguridad y transporte
- recreación
- Ambiente físico
- Comunicación

## CUESTIONARIO DE DIAGNÓSTICO DE SALUD DE LA FAMILIA

- La estructura familiar
- La función de la familia
- Los recursos familiares
- Los factores de riesgo individual y familiar
- La accesibilidad geográfica y de los programas de salud
- La disponibilidad de recursos humanos y físicos

## ESTRATEGIA DE SALUD COMUNITARIA

Garantizar una vida y promover el bienestar de todos a todas las edades

TIENE POR OBJETIVO:

- Poner fin a la mortalidad materna, neonatal e infantil evitable
- Promover la salud y el desarrollo de todos los niños

**ANALIZAR EL MODELO, COMUNIDAD PARTICIPANTE**

## EPIDEMIOLOGIA

Es el estudio de la distribución y los determinantes de estados o eventos (en particular de enfermedades) relacionados con la salud y la aplicación de esos estudios al control de enfermedades y otros problemas de salud.

## DEMOGRAFIA

La demografía estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición.

- Fecundidad
- Mortalidad
- Migración: emigración e inmigración

- La población mundial aumenta en unas 200 mil personas diarias.
- 70 millones de personas al año.
- Tasa de crecimiento anual: 1,2%
- Una quinta parte de la población mundial vive en países industrializados (Europa, Norteamérica, Japón)
- Cuatro quintas partes (más de 5,000 millones) en el resto de los países)

Factores que influyen impulsivamente o negativamente en la comunidad

- Nivel de Educación
- Idioma
- Cultura
- Las creencias o costumbres
- Leyes o normas

Características demográficas y epidemiológicas de la población.

La demografía estudia:

- Volumen del número de habitantes de una zona
- Fuentes de datos
- Fuentes primarias
- Fuentes secundarias
- Crecimiento poblacional
- Tensión geográfica

Ayuda a conocer la evolución del número de habitantes de una zona.