



**INTERCULTURALIDAD Y
SALUD:**

**MESTRA:DRA.SHEILA
ANAHI URBINA
HERNANDEZ**

**SUPER NOTA:
MODELOS EXPLICATIVOS
DEL PROCESO SALUD -
ENFERMEDAD**



**DANIEL
ALEJANDRO
MAZA DOMINGUEZ**

Modelos explicativos del proceso salud-enfermedad

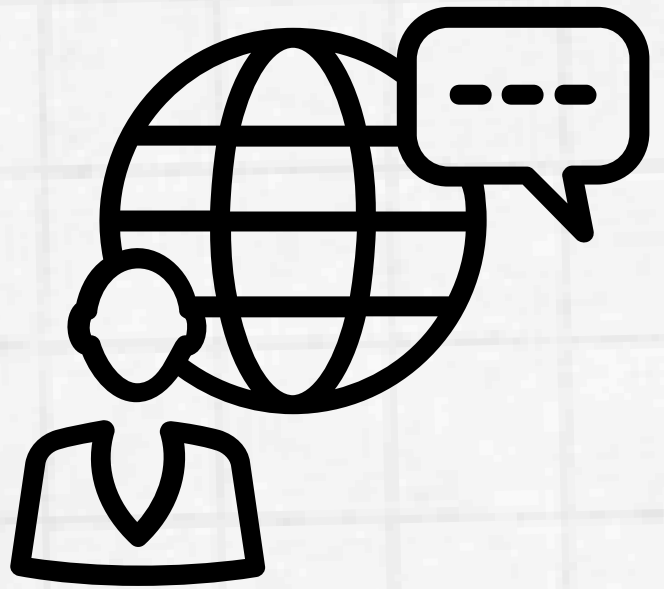
Modelo Mágico-Religioso

- Características: En este modelo, salud y enfermedad son concebidas como resultado de fuerzas sobrenaturales, castigos divinos o maleficios.
- Impacto: Las prácticas curativas incluyen rituales, oraciones y curanderos. Este modelo aún influye en muchas culturas y comunidades tradicionales.



Modelo Biomédico

- Características: Predominante desde el siglo XIX, se basa en principios científicos y ve la enfermedad como un proceso que se puede explicar y tratar mediante el entendimiento de mecanismos biológicos.
- Impacto: Ha impulsado enormes avances en tecnologías médicas y tratamientos, aunque criticado por su enfoque reduccionista y su poca atención a los factores sociales y psicológicos.



Modelo Biopsicosocial

- Características: Propuesto por George Engel en 1977, este modelo integra las dimensiones biológica, psicológica y social en el entendimiento de la salud y la enfermedad
- Impacto: Reconoce la complejidad de los factores que contribuyen a la salud y la enfermedad. Ha influenciado la práctica médica haciéndola más holística.

Modelo Social o de Determinantes Sociales

- Características: Se enfoca en cómo los factores sociales, económicos, políticos y ambientales determinan el estado de salud de las personas y comunidades.
- Impacto: Ha incentivado políticas de salud pública que buscan mejorar las condiciones de vida y reducir las desigualdades en salud. Promueve intervenciones a nivel de población.

Modelo Ecosistémico

- **Características:** Basado en la ecología, considera que la salud es el resultado de interacciones complejas entre los seres humanos y sus ambientes físicos y biológicos.
- **Impacto:** Este modelo promueve la salud ambiental y el desarrollo sostenible como partes fundamentales de la salud pública.

