



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

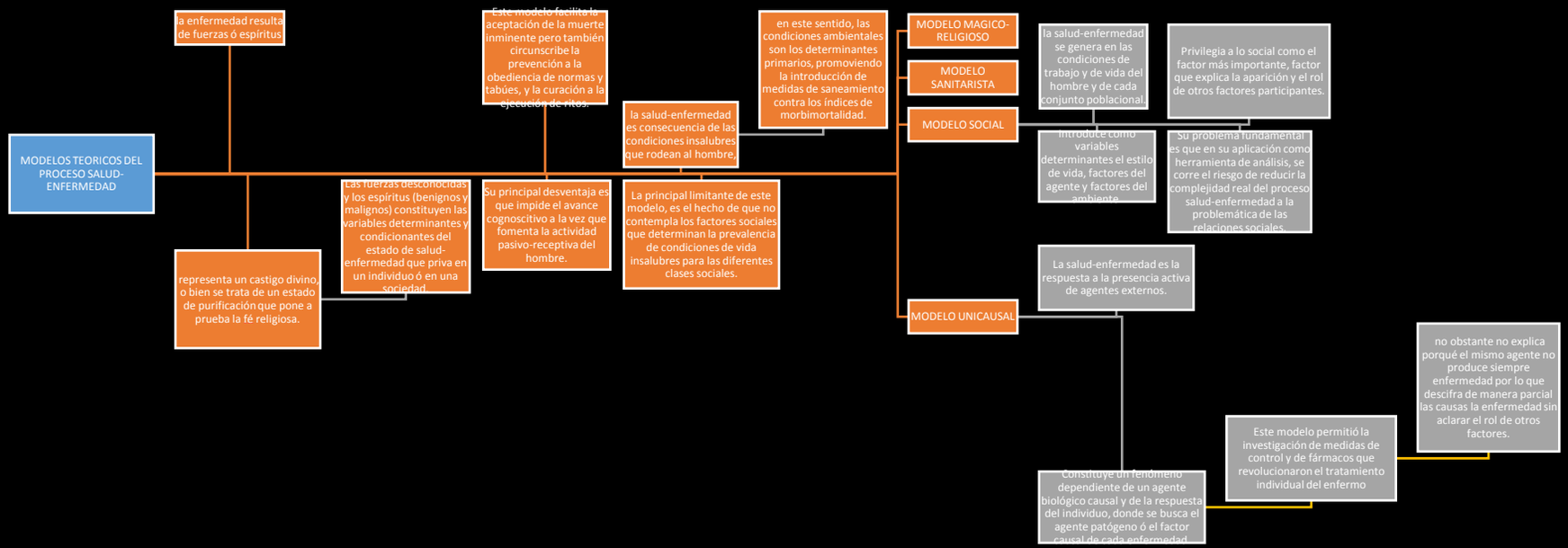
MEDICINA HUMANA CAMPUS TUXTLA

SALUD PÚBLICA

MODELOS TEÓRICOS DEL PROCESOS SALUD
ENFERMEDAD

ASESOR: SAMUEL ESAU FONSECA FIERRO

ALUMNO: NOÉ AGUSTÍN NÁJERA ZAMBRANO



MODELOS TEORICOS DEL PROCESO SALUD-ENFERMEDAD

Desde la perspectiva de esta propuesta, existen perfiles diferenciales de salud-enfermedad que guardan una estrecha relación con el contexto histórico, el modo de producción y las clases sociales.

Todos los factores causales se permean por lo social-histórico.

Introduce cinco variables fundamentales para el análisis del objeto de estudio:

- la dimensión histórica
- la clase social
- el desgaste laboral del individuo
- la reproducción de la fuerza de trabajo
- la producción del individuo.

Aunque el modelo social, en su aplicación existe el riesgo de reducir la complejidad real a la problemática de las relaciones sociales y de la dimensión biológica.

a la vez que aporta nuevas categorías de análisis y cuestiona la eficacia de la prevención y control de la salud-enfermedad manteniendo intactas las relaciones de explotación que la generan.

MODELO MULTICAUSAL

La influencia simultánea de factores que corresponden al agente, al huésped y al ambiente, son en primera instancia los condicionantes del estado de salud que guarda el individuo o un conjunto poblacional.

MODELO EPIDEMIOLOGICO

Incorpora el modelo multicausal para el estudio de la salud-enfermedad colectiva

Su limitación fundamental es de acuerdo a esta propuesta, el valor de cada factor de riesgo depende de la distancia y del tamaño del efecto en la red de causalidad, además de que lo biológico y lo social aparecen como factores indiferenciables.

MODELO ECOLOGICO

teniendo como principal representante a Susser (70s),

MODELO HISTORICO-SOCIAL

Si bien al aplicar este modelo retomamos el análisis de las mismas variables que incluye el modelo multicausal, también es cierto que su abordaje permite asignar un valor específico a cada factor involucrado en el proceso de estudio.

A través del análisis de las variables que incluye este modelo se pueden conocer más de un factor participante en el fenómeno de estudio, sobre los cuáles se puede actuar preventivamente.

introduce la red de causalidad, donde el elemento central de análisis es la identificación de los factores de riesgo, elemento que constituye su mayor ventaja.

Como principal desventaja, aparece el hecho de que no establece el peso específico de cada factor y continúa un énfasis sobre lo biológico e individual, mientras que lo social aparece incluido en el entorno.

en un contexto tridimensional que descubre tanto las relaciones de factores causales entre sí, como las relaciones directas con el efecto.

la salud-enfermedad resulta de la interacción agente-huésped-ambiente

MODELOS TEORICOS DEL PROCESO SALUD-ENFERMEDAD

La enfermedad resulta de la interacción de factores patológicos y factores propios del ambiente geográfico

privilegia el ambiente geográfico como factor determinante del proceso salud-enfermedad

Aunque contempla el factor social como parte de los factores geógenos no da la suficiente importancia como determinante del proceso.

La principal ventaja de esta propuesta es que intenta proponer un enfoque integral para el estudio de los determinantes del proceso de estudio

- factores demográficos
- epidemiológicos
- económicos
- sociales
- políticos

su principal desventaja es que al igual que otros modelos, no desagrega la influencia de los factores que considera y por lo tanto parece ser que no pondera el valor específico de cada determinante

MODELO GEOGRAFICO

MODELO ECONOMICO

MODELO INTERDISCIPLINARIO

Incorpora la teoría del capital humano en los determinantes de la salud enfermedad y conceptualiza a la salud como un bien de inversión y de consumo para estar alerta ante la enfermedad.

Incorpora y justifica el valor económico en el estudio del proceso en cuestión y da una visión mas amplia del determinante social.

Bajo esta perspectiva existe el riesgo de tomar una posición reduccionista hacia lo económico, ya que se plantea un exceso de racionalidad en el análisis de los determinantes

Para esta propuesta las variables que entran en juego en el análisis de los determinantes de la salud son

- el ingreso económico
- los patrones de consumo
- los estilos de vida
- el nivel educativo
- los riesgos ocupacionales
- y la enfermedad.

El estado de salud-enfermedad, tanto a nivel individual como social, resulta de la interacción de factores que se abordan de manera interdisciplinaria y que operan jerárquicamente en diferentes niveles de determinación.

Existen determinantes básicos a nivel sistémico

ambiente, genoma, etc.

determinantes próximos a nivel institucional-familiar

estilos de vida, sistemas de salud, etc.

determinantes estructurales a nivel socio-estructural

estratificación social, mecanismo de redistribución de la riqueza, etc.

y, a nivel individual el propio estado de salud.