



**UNIVERSIDAD DEL  
SURESTE  
CUADRO SINOPTICO  
DE  
MODELOS MEDICOS  
DERECK HARPER  
NARCIA  
MEDICINA**

**MATERIA: SALUD PUBLICA  
MAESTRO DR: SAMUEL ESAU FONSECA  
TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS, 25 DE  
SEPTIEMBRE DEL 2020**

Modelos Médicos

**Modelo biológico**  
En esta perspectiva, la enfermedad es el resultado de fuerzas como el castigo divino o el mal, el frío y el viento.

Ventajas

• Acepta la muerte inminente  
• Obediencia ante normas

**Modelo biomédico**  
Para este modelo la salud - enfermedad es consecuencia de las interacciones entre factores que actúan en el hombre, en este sentido las enfermedades y condiciones son determinadas por elementos.

Ventajas

• permite métodos de tratamiento

**Modelo social**  
Es el elemento central de estudio y es que la salud - enfermedad se genera en las condiciones de trabajo y de vida del hombre y de cada con su posición social.

Ventajas

• explica factor de aparición y el rol de otros factores causales

**Modelo Unicausal**  
consiste en un enfoque dependiente de un agente biológico causal y de la respuesta del individuo donde se busca el agente patológico o el factor causal de cada enfermedad.

Ventajas

• fenómeno independiente, permite la investigación de métodos de control y fármacos que evolucionaron el tratamiento individual.

**Modelo multicausal**  
La influencia simultánea de factores que corresponden al agente, huesped y al ambiente, son en primera instancia los componentes del estudio de salud que guarda el individuo o cualquier población.

Ventajas

• se puede actuar para la prevención.  
• Análisis profundo

**Modelo epidemiológico**  
Inspira el modelo multicausal para el estudio de salud - enfermedad colectiva, y introduce una red de causalidad donde el elemento central de análisis es la identificación de los factores de riesgo.

Ventajas

• contiene parte de el modelo multicausal  
• identifica factores de riesgo.

**Modelo ecológico**  
teniendo como eje principal representante a bases, la salud - enfermedad resulta de la interacción agente - huesped - ambiente en un contexto tridimensional que describe tanto las relaciones de factores causales e interacción como las relaciones directas con el efecto. Si este modelo permite análisis de modelo - multicausal.

Ventajas

• describe tanto factores causales entre sí, como las relaciones directas con el efecto.

**Modelo histórico-social**  
Existen perfiles diferenciales de salud - enfermedad que guardan una estrecha relación con el contexto histórico, el modo de producción y las clases sociales. introduce 5 variables fundamentales para el análisis del objeto de estudio: la dimensión histórica, la clase social, el desgaste laboral de individuos, la reproducción de la fuerza de trabajo y la producción.

Ventajas

• constata la eficacia de la prevención y control de la salud - enfermedad manteniendo intactas las relaciones de explotación que la operan.

**Modelo Geográfico**  
La enfermedad resulta de la interacción de factores patológicos y factores propios del ambiente geográfico como factor determinante del proceso salud.

Ventajas

• factores ambientales determinante del proceso salud - enfermedad.

**Modelo económico**  
Introduce la teoría del capital humano en los determinantes de salud - enfermedad y contextualiza la salud como bien de inversión. para este propósito el ingreso económico, los patrones de consumo, los estilos de vida, el nivel educativo y los riesgos ocupacionales, son las variables que juegan en el análisis de los determinantes de salud - enfermedad.

Ventaja

• teoría del capital humano.

**Modelo interdisciplinario**  
El estudio de salud - enfermedad, tanto a nivel individual como social, resulta de la interacción de factores que se observan de manera interdependiente y que operan conjuntamente en diferentes niveles de determinación.

Ventajas

• intenta por un enfoque integral para el estudio de los determinantes del proceso de estudio.

## Modelos Médicos

### Magico-religioso

En esta propuesta, la enfermedad resulta de fuerzas oscuras o castigo divino y es más religioso y espiritual.

#### Ventajas

• Previene la muerte inminente

• Obediencia ante normas

### Modelo Sanitarista

Para este modelo, la Salud-enfermedad es consecuencia de las condiciones insalubres que rodean al hombre, en este sentido, las condiciones ambientales son determinantes primarios.

#### Ventajas

• Promueve medidas de saneamiento

### Modelo Social

Es el elemento central de análisis y es que la Salud-enfermedad se genera en las condiciones de trabajo y de vida del hombre y de cada conjunto poblacional.

#### Ventajas

• Explica factor de aparición y el rol de otros factores post-pautes.

### Modelo Unicausal

Constituye un fenómeno dependiente de un agente biológico causal y de la respuesta del individuo donde se busca el agente patógeno o el factor causal de cada enfermedad.

#### Ventajas

• Fenómeno independiente

• Permite la investigación de medidas de control y fármacos que revolucionaron el tratamiento individual.

### Modelo Multicausal

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

#### Ventajas

• Se puede actuar para la prevención.

• Análisis profundo

### Modelo Epidemiológico

Incorpora el modelo multicausal para el estudio de Salud-enfermedad colectiva, y introduce una red de causalidades, donde el elemento central de análisis es la identificación de los factores de riesgo.

#### Ventajas

• Contiene parte de el modelo multicausal

• Identifica factores de riesgo.

### Modelo Ecológico

teniendo como principal representante a Berkeley. La salud-enfermedad resulta de la interacción agente-huésped-ambiente en un contexto tridimensional que describe tanto las relaciones de factores causales entre sí, como las relaciones directas con el efecto. Si este modelo retoma análisis de modelo-multicausal.

#### Ventajas

• Descubre tanto factores causales entre sí, como las relaciones directas con el efecto.

Modelo ecologico

teniendo como principal representante a boeser, la salud-enfermedad resulta de la interaccion agente-hosped-ambiente en un contexto tridimensional que descubre tanto las relaciones de factores causales indirectas, como las relaciones directas con el efecto. Si este modelo retoma analisis de modelo-multicausal.

Ventajas

descubre tanto factores causales entre si, como las relaciones directas con el efecto.

Modelo Historico-Social

Existen perfiles diferenciales de salud-enfermedad que guardan una estrecha relacion con el contexto historico, el modo de produccion y las clases sociales. introduce 5 variables fundamentales para el analisis del objeto de estudio: la dimension historica, la clase social, el desgaste laboral del individuo, la reproduccion de la fuerza de trabajo y la produccion.

Ventajas

cuestiona la eficacia de la prevencion y control de la salud-enfermedad manteniendo intactas las relaciones de explotacion que la generan.

Modelo geografico

La enfermedad resulta de la interaccion de factores patologicos y factores propios del ambiente geografico como factor determinante del proceso salud.

Ventajas

factores ambientales determinante del proceso salud-enfermedad.

Modelo economico

incorpora la teoria del capital humano en los determinantes de salud-enfermedad y contextualiza la salud como bien de inversion. para esta propuesta el ingreso economico, los patrones de consumo, los estilos de vida, el nivel educativo y los riesgos ocupacionales son las variables que juegan en el analisis de los determinantes de salud-enfermedad.

Ventaja

teoria del capital humano.

Modelo interdisciplinario

el estado de salud-enfermedad, tanto a nivel individual como social, resulta de la interaccion de factores que se abordan de manera interdisciplinaria y que operan jerarquicamente en diferentes niveles de determinacion.

Ventajas

intenta poner un enfoque integral para el estudio de los determinantes del proceso de estudio.