

**MODELOS EXPLICATIVOS DEL
PROCESOS SALUD
ENFERMEDAD**

INTRODUCCIÓN

- La siguiente presentación trata sobre los tipos de modelos explicativos sobre el proceso enfermedad- salud. Se podrá ver como a través de la historia se fueron dando diferentes modelos e ideas enfocadas en diferentes factores de la vida humana. Cada uno posee su desventaja al igual que su ventaja.

TIPOS DE MODELOS

- Modelo Mágico-Religioso
- Modelo Sanitarista
- Modelo Social
- Modelo Unicausal
- Modelo Multicasual
- Modelo Epidemiológico
- Modelo Ecológico
- Modelo Histórico Social
- Modelo Económico
- Modelo Geográfico
- Modelo Interdisciplinario

MODELO MÁGICO RELIGIOSO

- La enfermedad resulta de fuerzas o espíritus.
- Representan un castigo divino o un estado de purificación que pone en prueba la fe de la persona.
- Determinantes : Fuerzas desconocidas y espíritus
- Ventajas: Facilita aceptación de la muerte
- Desventaja: Impide el avance cognoscitivo del hombre
- Representantes: Sociedades primitivas, de la edad media hasta la actualidad donde se encuentran chamanes, brujos, curanderos, sacerdotes



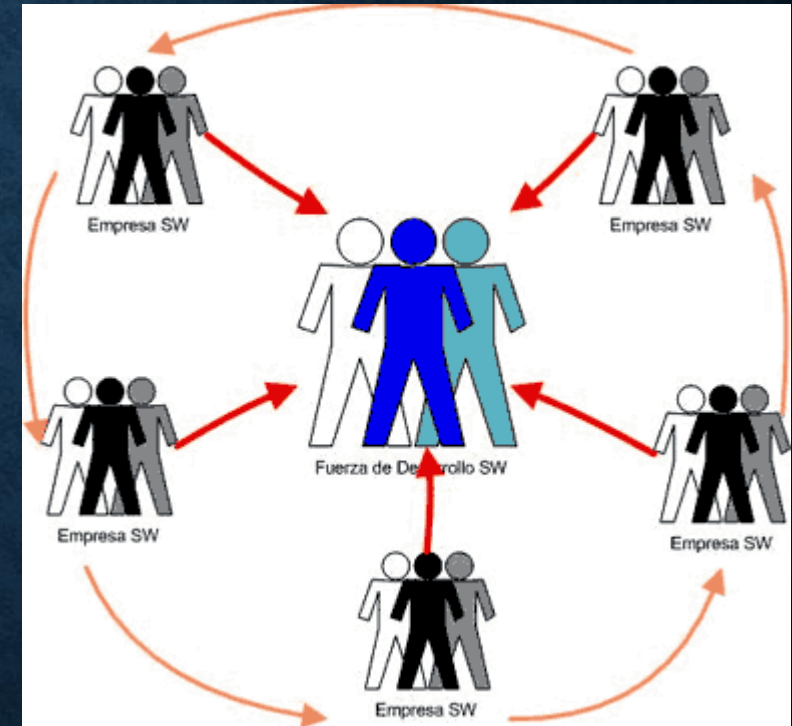
MODELO SANITARISTA

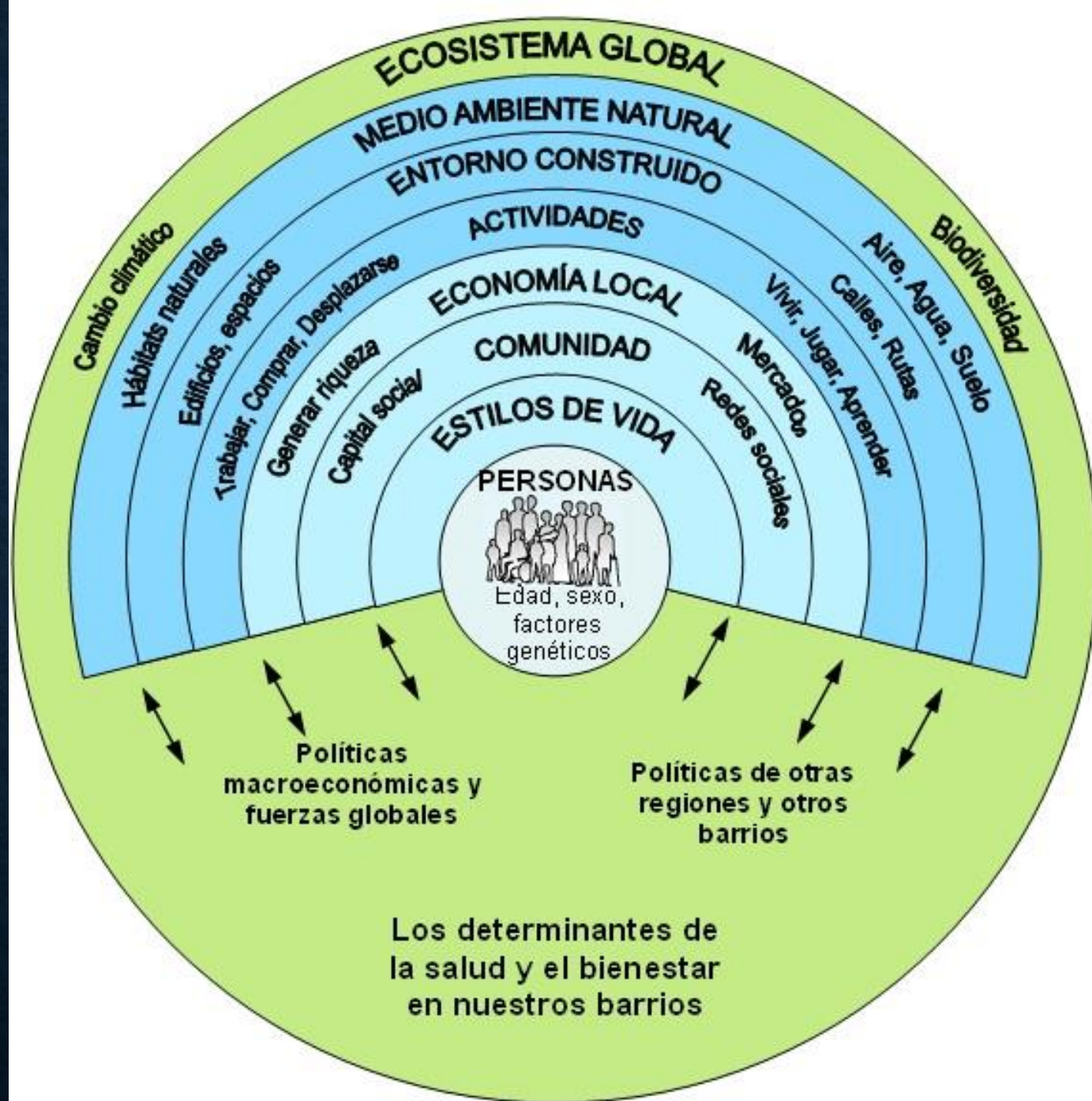


- En Este modelo la salud-enfermedad es consecuencia de las condiciones insalubres que rodean al hombre
- Determinantes: las condiciones ambientales,
- Estas promueven la introducción de medidas de saneamiento contra los índices de morbimortalidad
- Desventaja: No contempla los factores sociales que determinan la prevalencia de condiciones de vida insalubres para las diferentes clases sociales
- Representantes: Sociedades dentro de la revolución industrial europea

MODELO SOCIAL

- Propone que la salud-enfermedad se genera en las condiciones de trabajo y de vida del hombre y de cada conjunto poblacional
- Determinantes: Estilo de vida, factores del agente y factores del ambiente
- Condicionante: lo social, ya que este influye en la aparición de otros determinantes
- Desventaja: Se corre el riesgo de reducir la complejidad real del proceso salud-enfermedad a la problemática de las relaciones sociales
- Representantes: Peter Frank, Virchow y Ramazzini (siglo XIX)





MODELO UNICAUSAL

- Propone la salud-enfermedad como la respuesta a la presencia activa de agentes externos
- Determinantes: agente biológico causal y respuesta del individuo
- Ventajas: Permitió la investigación de medidas de control y de fármacos que revolucionaron el tratamiento individual del enfermo
- Desventaja: No explica porque el mismo agente no produce siempre enfermedad por lo que descifra parcialmente las causas de la enfermedad sin aclarar el papel de otros factores
- Representantes: Pasteur y Koch



Causa → Efecto

Causa
Virus del Polio



Efecto
Poliomielitis

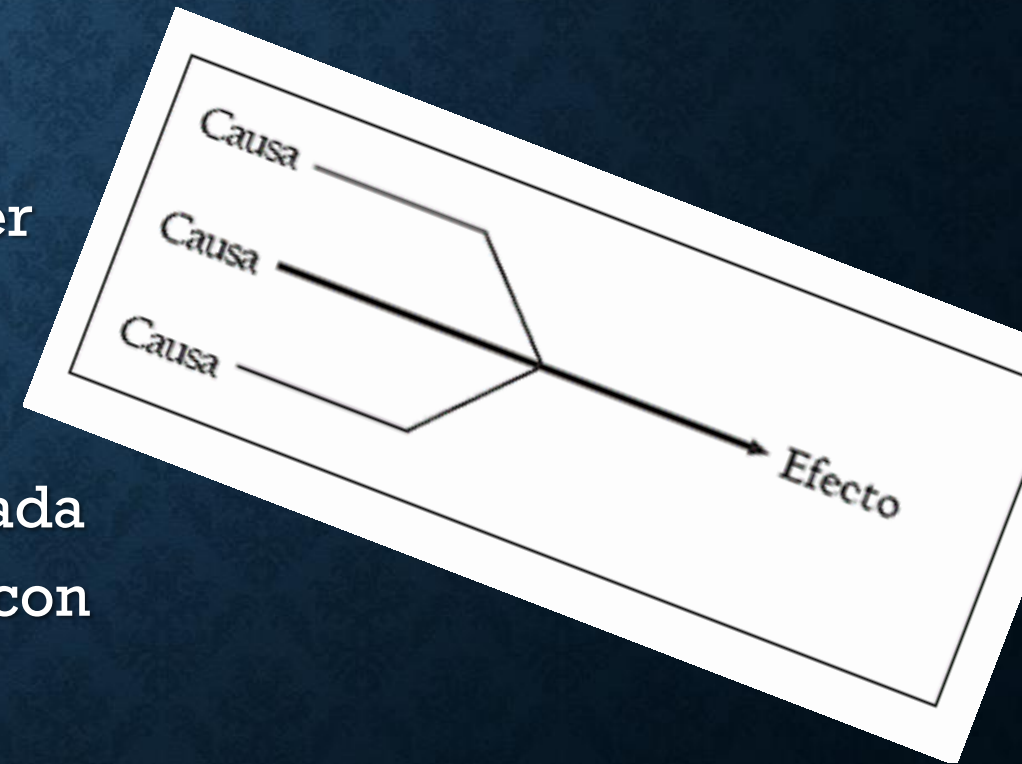
Causa
La Infección
por
Neumococo

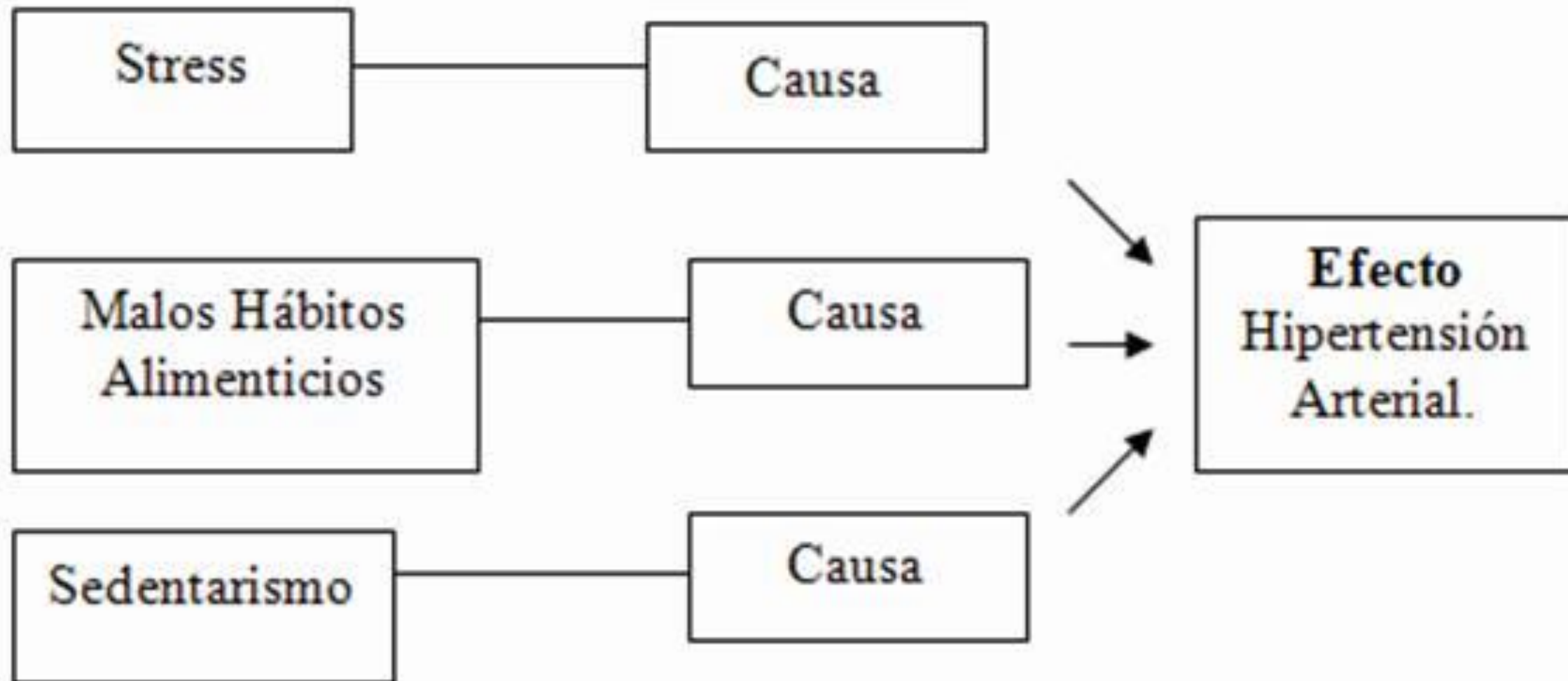


Efecto
Neumonía
Neumococcica

MODELO MULTICAUSAL

- Propone tomar en cuenta la influencia simultanea de factores en el proceso salud-enfermedad
- Determinantes: Agente, Huésped, Ambiente
- Ventajas: Utiliza análisis de variables para conocer mas de un factor participante en el fenómeno de estudio, los cuales luego pueden prevenirse
- Desventaja: No establece el peso especifico de cada factor y se enfatiza sobre lo biológico-individual con poco enfoque en los social
- Representantes: Leavell y Clark de los años 50



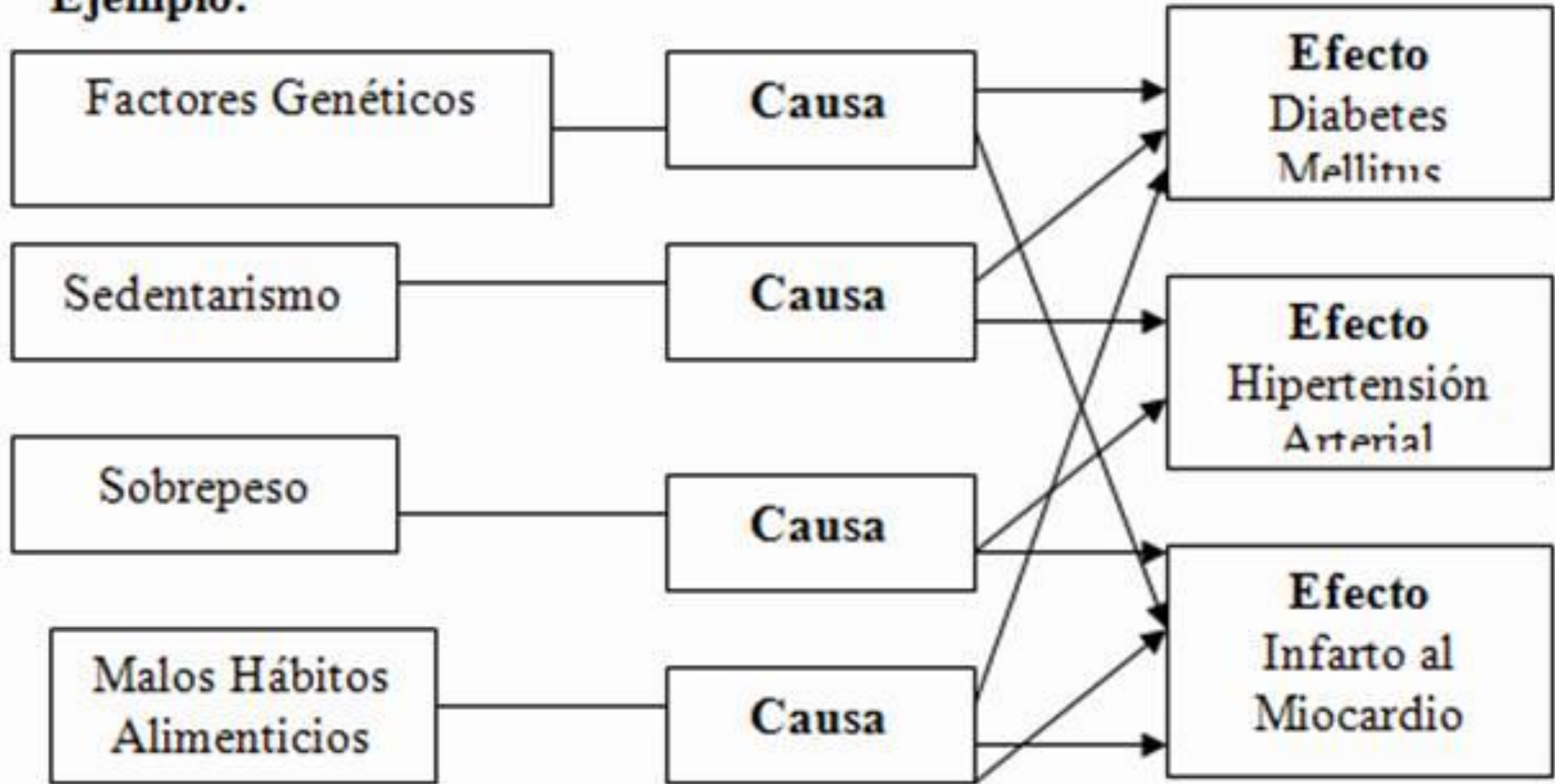


MODELO EPIDEMIOLOGICO



- Propone usar el modelo multicausal para el estudio de salud-enfermedad colectiva e introduce la red de causalidad, donde el elemento central de análisis es la identificación de los factores de riesgo
- Determinantes: Factores de riesgo
- Ventajas: Identificación de factores de riesgo
- Desventaja: El valor de cada factor de riesgo depende de la distancia y del tamaño del efecto de la red de causalidad, lo biológico y social aparecen como factores indiferenciables
- Representantes: a la mitad de los años 60 por MacMahon y Pugh

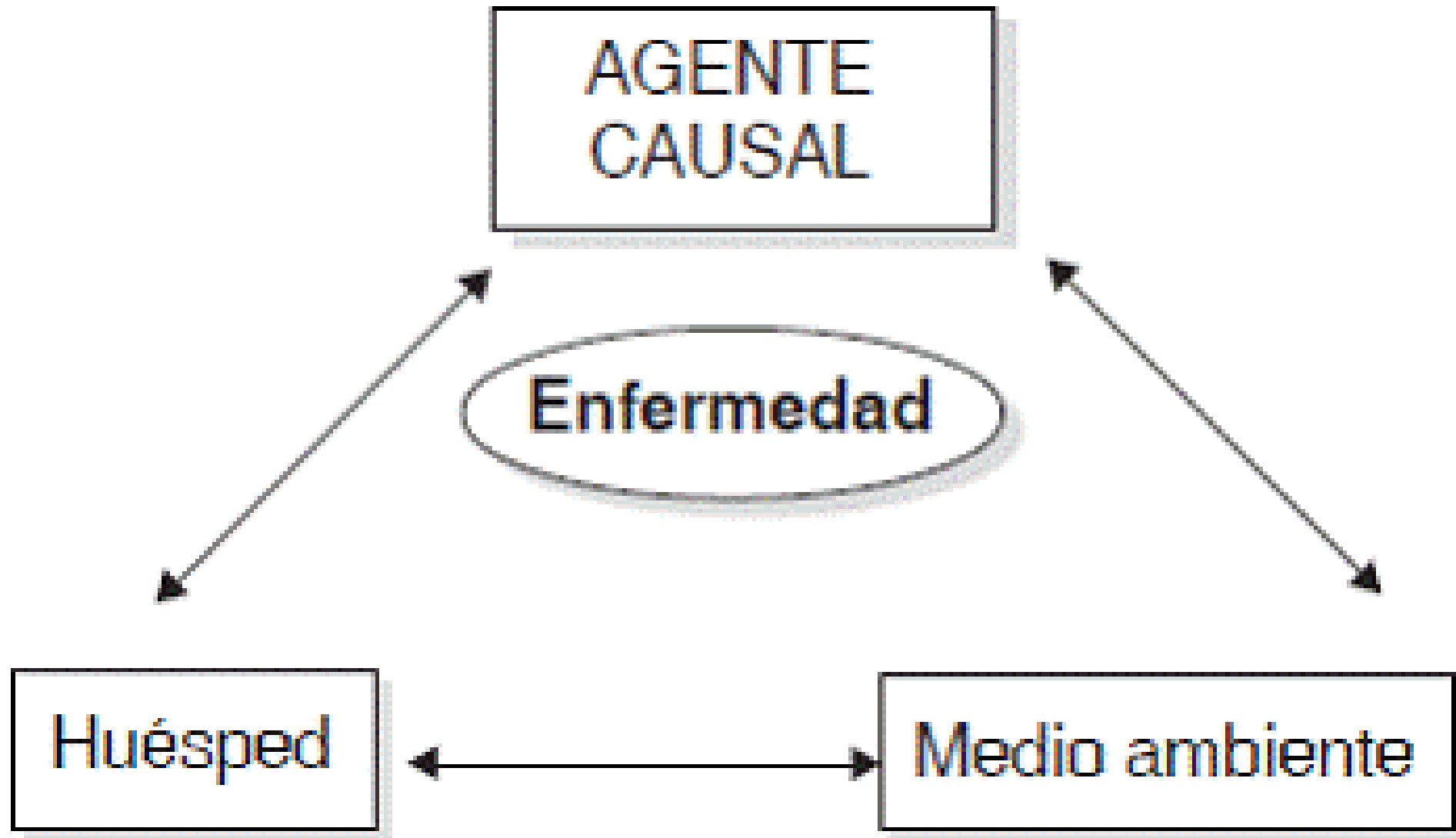
Ejemplo:



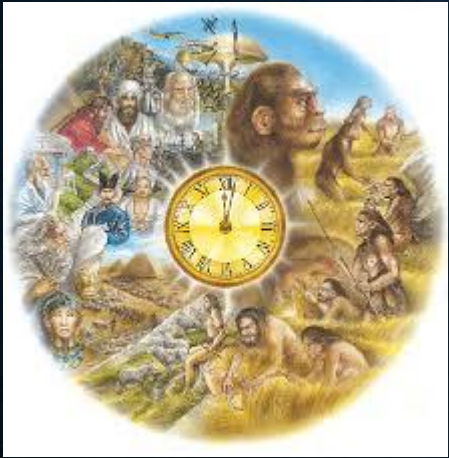
MODELO ECOLÓGICO

- Propone que la salud-enfermedad resulta de la interacción agente-huésped-ambiente que investiga las relaciones de factores causales entre si como las relaciones directas con el efecto
- Retoma el análisis de las mismas variables que el modelo multicausal pero permite asignar un valor específico a cada factor involucrado en el proceso de estudio
- Desventaja: No explica la génesis de perfiles diferenciales de salud-enfermedad ya que no puede abordar los conceptos sociales apropiadamente
- Representante: De los años 70 a Susser





MODELO HISTÓRICO-SOCIAL



- Propone que los factores de la salud-enfermedad están relacionados con el contexto histórico, el modo de producción y las clases sociales
- Determinantes: Lo Social Histórico específicamente: la dimensión histórica, la clase social, el desgaste laboral del individuo, la reproducción de la fuerza de trabajo y la producción del individuo
- Ventajas: Incorpora el factor histórico-social al análisis epidemiológico 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
- Desventaja: Riesgo de reducir la complejidad real a la problemática de las relaciones sociales y dimensión histórica
- Representantes: De los años 70 Berlinguer, Laurell y Breilh

MODELO ECONÓMICO

- Propone que la salud es un bien de inversión y de consumo para estar alerta ante la enfermedad.
- Incorpora y justifica el valor económico el estudio del proceso dando una visión mas amplia del determinante social siendo paralela al surgimiento de la económica de la salud en 1970.
- Determinantes: Teoría del capital humano, específicamente el ingreso económico, patrones de consumo, estilos de vida, nivel educativo, riesgos ocupacionales
- Desventaja: Riesgo de tomar una posición reduccionista hacia lo económico y que existe un exceso de racionalidad en el análisis de los determinantes
- Representantes: Anne Mills, Gilson y Muskin



Posición socioeconómica



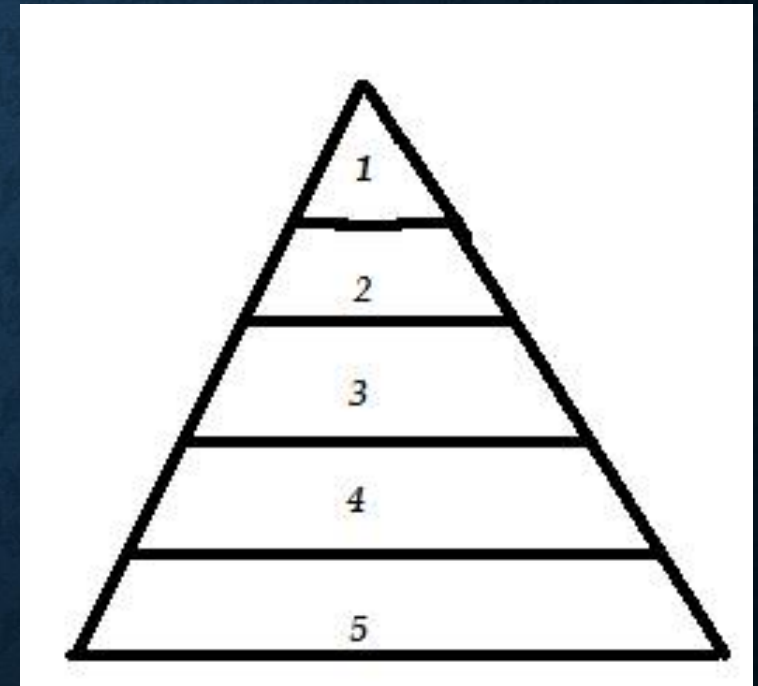
MODELO GEOGRÁFICO



- Propone que la enfermedad resulta de la interacción de factores patológicos y factores propios del ambiente geográfico.
- Determinante: principalmente el ambiente geográfico
- Desventaja: no da suficiente importancia al factor social como
- Representantes: De los años 50 Jaques May y Voronov

MODELO INTERDISCIPLINARIO

- Propone que la salud-enfermedad resulta de la interacción de factores que se abordan de manera interdisciplinaria y que operan jerárquicamente en diferentes niveles de terminación.
- Determinantes: Determinantes básicos a nivel sistémico, determinantes estructurales a nivel socio cultural (distribución de riqueza), determinantes próximos a nivel institucional-familiar (estilos de vida, sistemas de salud, etc.) y, a nivel individual el propio estado de salud.
- Ventaja: Propone un enfoque integral para el estudio de los determinantes del proceso de estudio
- Desventaja: No pondera el valor específico de cada determinante
- Representantes: surge en los años 90 con Julio Frenk



CONCLUSIONES

Así como se menciona al inicio de la presentación, existen varios modelos creados para explicar el proceso salud-enfermedad. Cada uno de estos posee puntos y ventajas muy favorables para su uso. Sin embargo, ninguno de ellos es correcto al cien por ciento. Sin embargo, con la utilización en conjunto de todos ellos, se puede llegar a una conclusión mas integral y completa de por que y como sucede el proceso salud-enfermedad.

GRACIAS POR SU ATENCION