



Mapa conceptual.

Definiciones de salud pública y modelos teóricos conceptuales de la enfermedad.

Salud pública 1.

Alumno: José Enrique Santiago López.

Catedrática: Arely Alejandra Aguilar Velasco.

1-D

Introducción:

Por Salud Pública se entiende el cuidado y la promoción de la salud aplicados a toda la población o a un grupo preciso de la población en específico la OMS define como salud al estado de completo bienestar tanto físico, psicológico y social y no solo la ausencia de enfermedad. Conocimiento de ciencias biológicas, ambientales, sociales y de la conducta para la comprensión de problemas prioritarios de la salud y sus determinantes. Los médicos tienen la responsabilidad de cuidar la salud de las personas concienciándolas al mismo tiempo sobre la salud pública, sus campos de estudio son:

- El estudio de grupos concretos de población humana y sus problemas de salud.
- Los programas de detección y prevención de enfermedades así como la promoción de la salud.
- Capacitación de recursos humanos.

El análisis de modelos teóricos que abordan como mismo objeto de estudio y desde diferentes disciplinas el proceso salud-enfermedad, incluyó once propuestas. Es necesario aclarar que no se trata de describir cada modelo, sino que para fines de aprendizaje se trató de delimitar los temas del trabajo a la definición de cada modelo, mismas que se plantean explícitamente a continuación.

OBJETO DE ESTUDIO

Proceso salud-enfermedad de las poblaciones humanas. La acción de la sociedad civil y el Estado para la protección a la salud.

DEFINICION:

Estado de completo bienestar físico, mental y social y no solo la ausencia de enfermedad o afecciones.

ÁREA MULTIDISCIPLINARIA

Se ocupa del conocimiento y acción para el desarrollo de la salud en las colectividades

SALUD PUBLICA.

ÁREA DE CONOCIMIENTOS:

teóricos, metodológicos, tecnológicos y humanísticos

EL DIAGNÓSTICO DE CONDICIONES DE SALUD Y ENFERMEDAD EN POBLACIONES:

Diagnóstico en poblaciones a través de indicadores indirectos apoyados de la EPIDEMIOLOGÍA Y ESTADÍSTICA.
Características demográficas, mortalidad, esperanza de vida, etc.

ESTRATEGIAS PARA PROTEGER LA SALUD, UTILIZADAS POR EL ESTADO Y LA SOCIEDAD CIVIL.

- Cubrir necesidades de salud
- Promover la salud y prevenir la enfermedad
- Asegurar el acceso a individuos
- La salud como responsabilidad de todos los individuos

MODELOS TEORICOS CONCEPTUALES DE LA ENFERMEDAD.

MAGICO
Fuerzas/espíritus malignos enfermaban el organismo. Usaban plantas, amuletos, de forma empírica

DOGMATICO RELIGIOSO
En la época medieval se seguía viendo a la enfermedad como castigo a los pecados, pero la práctica médica ya era regulada por las universidades.

MULTICAUSAL
Enfermedades son resultado de la interacción del ser humano con el medio y el agente patológico externo.
→ Historia natural de la enfermedad
→ Triada ecológica de la enfermedad

SOCIAL
La salud-enfermedad se genera en las condiciones de trabajo y de vida del hombre y de cada conjunto poblacional.

ECOLOGICO
La salud-enfermedad resulta de la interacción agente-huésped-ambiente en un contexto tridimensional que descubre tanto las relaciones de factores causales entre sí, como las relaciones directas con el efecto.

HISTORICO SOCIAL
Existen perfiles diferenciales de salud-enfermedad que guardan una estrecha relación con el contexto histórico, el modo de producción y las clases sociales

INTERDISCIPLINARIO
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.

RELIGIOSO
Enfermedad por castigo divino. Herbolaria desarrollada, medios físicos, cirugía, acupuntura, sangrías.

UNICAUSAL
Enfermedades por causa biológica (microorganismo), descartando la dimensión social del ser humano.

SANITARISTA
La salud-enfermedad es consecuencia de las condiciones insalubres que rodean al hombre, en este sentido, las condiciones ambientales son los determinantes primarios, promoviendo la introducción de medidas de saneamiento contra los índices de morbi- mortalidad

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

ECONOMICO
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.

GEOGRAFICO
La enfermedad resulta de la interacción de factores patológicos y factores propios del ambiente geográfico privilegia como factor determinante del proceso salud-enfermedad.

TEORIAS DE CAUSALIDAD
medicina como ciencia con el surgimiento del método clínico.

Conclusión:

Si bien es cierto el desarrollo de estos modelos ha dado avances importantes en el entendimiento de los determinantes y condicionantes del proceso salud-enfermedad, también es cierto que es cuestionable hasta que punto los modelos revisados contienen lo que comúnmente se denomina "sesgo convencional", es decir sí en algún momento, en el caso de que algunas teorías propuestas fueron genuinamente comprobadas, al encontrarse falsas siguen contando con el sostén de sus "admiradores", induciendo algún supuesto auxiliar reinterpreta la teoría de manera que escape a su refutación. Llevar a los programas educativos de información de recursos humanos en salud un conocimiento que se desarrolla en un ambiente de lucha del pensamiento, y donde no sólo cada propuesta pretende dejar su huella intelectual, sino que además tratan de subordinar o marginar a otras teorías, tiene como consecuencia que el conocimiento teórico del proceso salud-enfermedad no pueda interactuar con la práctica del fenómeno, esto último es algo que deberán tener presente los líderes de la formación de personal de salud, después de todo la tarea esencial de dicho personal es llevar a la práctica lo aprendido en el salón de clases, de igual manera se concluye que en el pasado cuando la salud pública se ocupaba sobre todo de enfermedades contagiosas y de sanidad, hoy en día la salud pública analiza toda una gama de determinantes sanitarios y se especializa en promover la salud y en adoptar medidas preventivas, numerosos factores sociales influyen poderosamente sobre la salud pública, por lo cual es necesario considerarla con una perspectiva general.