



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO(A): Diana Jaxem Hernández Morales

NOMBRE DEL TRABAJO: Cuadro sinóptico

PARCIAL: II

MATERIA: Enfermería Comunitaria

NOMBRE DEL PROFESOR(A): Lic. Rebeca Marili Vásquez Escobar

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: Séptimo

2.2 La nueva salud pública

Puntos claves de la visión de Julio Frenk

Julio Frenk

- Es un médico y experto en salud pública de renombre internacional.
- Ha aportado significativamente al debate sobre la renovación y reformulación de la salud pública en el contexto contemporáneo.

Enfoque en Sistemas de Salud

- Frenk argumenta que es esencial concebir la salud desde un enfoque sistémico, es decir, comprender cómo las distintas partes como **prevención**, promoción interactúan y se complementan entre sí

Transición Epidemiológica

- Se reconoce que, a medida que las sociedades avanzan, cambian también los patrones de enfermedad.
- hora hay una mayor carga de enfermedades crónicas no transmisibles

Determinantes Sociales

- Frenk enfatiza la importancia de abordar los determinantes sociales de la salud, reconociendo que factores como la educación, el empleo y el entorno tienen un impacto profundo en la salud de las poblaciones

Innovación en Salud Pública

- Frenk propone que la nueva salud pública debe ser innovadora, aprovechando avances tecnológicos y científicos

Ética en Salud Pública

- Se destaca la necesidad de garantizar que las intervenciones y políticas en salud pública sean éticas y se basen en principios de justicia, equidad y derechos humanos

2.2 La nueva salud pública

Salud Global

-En un mundo interconectado, Frenk plantea que la salud pública no puede limitarse a una perspectiva nacional.

Formación y Capacitación

-Frenk propone la necesidad de formar profesionales con nuevas habilidades y competencias, capaces de trabajar de manera interdisciplinaria
-La visión de Julio Frenk subraya la necesidad de adaptación y renovación de la salud pública tradicional para enfrentar los desafíos

2.2.1 Los métodos de la salud pública.

Epidemiología

-Sirven para identificar factores de riesgo, determinantes y relaciones causales.
-Estudios Observacionales: Incluyen estudios transversales, cohortes y casos-controles.

Bioestadística

-Aplica técnicas estadísticas para analizar datos relacionados con la salud, evaluar hipótesis y extraer conclusiones.

Investigación Cualitativa

-Mediante entrevistas, grupos focales y observación

Evaluación de Programas y Políticas

-Estima la eficacia, eficiencia e impacto de intervenciones y políticas de salud pública.

Promoción de la Salud

-Diseño y evaluación de intervenciones educativas y comunicativas para cambiar comportamientos

Métodos Económicos

Evaluación Económica

-incluye análisis de costos, análisis de costo-efectividad y análisis de costo-beneficio para determinar la viabilidad económica

2.2 La nueva salud pública

Investigación Ambiental y Ocupacional

-Evalúa cómo factores ambientales y laborales afectan la salud de las poblaciones

Métodos de Laboratorio

-Estos incluyen técnicas microbiológicas, químicas y moleculares para detectar, identificar y estudiar agentes patógenos

Modelización y Simulación

-Emplea modelos matemáticos y computacionales para predecir el curso de enfermedades y evaluar posibles intervenciones.

2.2.2 Salud Ocupacional.

Definición

-se refiere al estudio y aplicación de medidas preventivas y de intervención para mejorar y mantener la salud de los trabajadores en el entorno laboral

Objetivo

- Su principal objetivo es prevenir enfermedades y accidentes que puedan ser causados por las condiciones laborales

Aspectos claves de la salud ocupacional

Identificación de Riesgos

-Es esencial identificar y analizar los posibles riesgos presentes en el entorno laboral

Prevención y Control

-se deben diseñar e implementar medidas preventivas adecuadas

Promoción de la Salud

-se ocupa de promover estilos de vida saludables entre los trabajadores, abordando aspectos como la alimentación, el ejercicio físico, la salud mental

2.2 La nueva salud pública

Aspectos claves de la salud ocupacional

Formación y Capacitación

- La formación regular de los trabajadores en prácticas seguras y en la identificación de riesgos es esencial para mantener un entorno laboral seguro

Monitoreo y Vigilancia

- Se deben establecer sistemas de monitoreo y vigilancia para detectar oportunamente cualquier situación o exposición de riesgo

Rehabilitación y Retorno al Trabajo

- En caso de que un trabajador sufra un accidente o enfermedad relacionada con el trabajo, la salud ocupacional también se encarga de su rehabilitación

Legislación y Regulación

- La salud ocupacional suele estar regulada por leyes y normativas nacionales que establecen los estándares mínimos de seguridad y salud en el trabajo

La salud ocupacional

- se apoya en un enfoque multidisciplinario, involucrando a profesionales de diversas áreas como la medicina del trabajo, la ergonomía, la psicología laboral, la ingeniería de seguridad y la higiene industrial.

2.3 Salud pública y enfermería comunitaria

Ámbitos de Acción

Definición

Salud pública

- Es la ciencia y el arte de prevenir enfermedades, prolongar la vida y promover la salud a través de esfuerzos organizados

Enfermería comunitaria

- Es una especialidad dentro de la enfermería que se centra en la promoción y mantenimiento de la salud de comunidades y poblaciones.

Objetivos

- Ambas áreas buscan mejorar la salud y el bienestar de las poblaciones, aunque desde diferentes perspectivas y roles

Salud pública

-Se ocupa de estudiar la salud a nivel poblacional, diseñar políticas y programas de salud

Enfermería comunitaria

-Trabaja directamente con comunidades e individuos, aplicando intervenciones de

Similitudes

-Ambas se centran en la prevención de enfermedades y la promoción de la salud más que en el tratamiento

Diferencias

Salud pública

-suele centrarse en la población en general y trabaja en la creación de políticas y estrategias a nivel macro,

Enfermería comunitaria

-se centra más en la atención directa a individuos, familias y grupos dentro de las comunidades.