

LA INVESTIGACIÓN EN SALUD

- Dr. Jorge Alarcón Villaverde
- Profesor Principal
- UNMSM

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Procedimiento
de búsqueda



Sistemática
Objetiva
Controlada
Verificable



De hechos
y relaciones

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

- El planteamiento de un problema científico.
- El desarrollo de un modelo verificable para resolverlo.
- Un proceso riguroso y objetivo de observación y recopilación de datos.
- El análisis e interpretación de los hallazgos en función del modelo planteado, el contexto y el conocimiento científico previamente establecido.
- La comunicación apropiada de sus resultados a la comunidad científica y la sociedad para su verificación y aplicación.

INVESTIGACIÓN EN SALUD

Conjunto de actividades orientadas a la identificación, descripción, explicación y solución de problemas que afectan a la salud individual y colectiva.

INVESTIGACIÓN EN SALUD (I)

Comprende acciones que contribuyen a:

- El conocimiento de los procesos biológicos y psicológicos de los seres humanos.
- El conocimiento de los vínculos entre las causas de enfermedad, la práctica médica y la estructura social.

INVESTIGACIÓN EN SALUD (II)

- La prevención y control de los problemas de salud.
- El conocimiento y control de los efectos nocivos del ambiente en la salud.
- El estudio de las técnicas y métodos que se recomiendan para la prestación de los servicios de salud.
- La producción de insumos para la salud.

TIPOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

Nivel de análisis	Objetivo del análisis	
	Condicionantes	Respuestas
Individual	Investigación Biomédica	Investigación Clínica
Población	Investigación en necesidades de salud	Investigación en sistemas de salud