



Mi Universidad

Cuadro comparativo.

Valeria Carolina Bautista Navarro.

Parcial IV.

Psicología.

Psic. Flavio Daniel.

Licenciatura en Medicina Humana.

Semestre 1ª A.

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de Junio de 2024

Modelo Médico	Periodo Histórico	Características Principales	Principales Representantes	Contribuciones y Limitaciones
Modelo Mágico-Religioso	Prehistoria y antigüedad	Enfermedades causadas por espíritus, dioses o fuerzas sobrenaturales. Uso de rituales y amuletos.	Chamanes, sacerdotes	Limitado por la falta de bases científicas. Contribuyó a la medicina a través de la observación de rituales curativos.
Modelo Hipocrático	Antigua Grecia (460-377 a.C.)	Enfermedades como desequilibrios en los humores corporales (sangre, flema, bilis amarilla, bilis negra).	Hipócrates	Introducción del razonamiento clínico y la observación sistemática. Limitado por teorías humoralistas sin evidencia.
Modelo Galénico	Antigua Roma (129-216 d.C.)	Basado en el modelo hipocrático con énfasis en la anatomía y la fisiología. Disección de animales.	Galeno	Desarrollo de la anatomía y fisiología. Limitado por errores anatómicos y fisiológicos.
Modelo Humoral Medieval	Renacimiento (1493-1541)	Introducción de la química en la medicina. Uso de minerales y plantas en tratamientos.	Paracelso	Promoción del uso de sustancias químicas. Limitado por la falta de comprensión de la dosificación y efectos tóxicos.
Modelo Mecanicista	Siglos XVII y XVIII	Cuerpo humano visto como una máquina. Énfasis en la anatomía y la fisiología mecánica.	René Descartes, William Harvey	Avances en la fisiología y anatomía. Limitado por una visión reduccionista del cuerpo humano.
Modelo Experimental	Siglo XIX	Uso del método científico y la experimentación. Desarrollo de la microbiología y la teoría germinal de la enfermedad.	Louis Pasteur, Robert Koch	Descubrimiento de microorganismos patógenos. Limitado por una visión centrada en los gérmenes y no en factores sociales.
Modelo Biomédico	Siglos XIX y XX	Enfermedades causadas por factores biológicos. Uso de la tecnología y farmacología avanzada.	Paul Ehrlich, Alexander Fleming	Desarrollo de antibióticos y vacunas. Limitado por una visión que descuida aspectos psicológicos y sociales de la enfermedad.
Modelo Bio-	Segunda mitad	Enfermedades	George Engel	Enfoque holístico de

Psico-Social	del siglo XX	como resultado de la interacción entre factores biológicos, psicológicos y sociales.		la salud. Integra aspectos psicológicos y sociales. Limitado por la dificultad de implementación integral.
Modelo de Salud Global	Finales del siglo XX - Presente	Enfoque en la salud pública, la equidad en salud y la sostenibilidad. Consideración de factores globales.	OMS, Médicos Sin Fronteras	Promoción de la salud global y la equidad. Desafíos en la implementación y la financiación.