

# CUADRO COMPARATIVA

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 COMPENSIÓN  
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  
EXPERIMENTA

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  
GÉRMESES 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 BIOPSICO-SOCIAL

SEGUNDA MITAD DEL SIGLO XX

ENFERMEDADES COMO RESULTADO DE LA INTERACCIÓN ENTRE FACTORES BIOLÓGICOS, PSICOLÓGICOS Y SOCIALES.

GEORGE ENGEL

ENFOQUE HOLÍSTICO DE 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.