

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC. MEDICINA HUMANA

INTERCULTURALIDAD LINEA DE TIEMPO

SOFIA VALENTINA PINTO ALBORES

GRADO: 1

GRUPO: D

DESARROLLO

La línea del tiempo de la medicina muestra que ha habido avances significativos en la enfermedad y el tratamiento a lo largo de los siglos. Desde los antiguos egipcios hasta la actualidad, la medicina ha evolucionado gracias a la investigación y la innovación. La lista de eventos importantes en la línea del tiempo de la medicina es larga y demuestra la importancia de la medicina en la historia de la humanidad

La medicina a eveolucionada durante el paso del tiempo, en la actualidad esta sigue evolucionando ya que día a día existen mas enfermedades y cada uno debe tener la casua del porque se causo dicha enfermedad, la medicina es algo lo cual seguira evolucionando pasando el tiempo, llegando tambien a usar tecnicas pasadas que para muchos son utiles y para otros prefiren lo actualizado

Línea de tiempo

antigüedad

- **3000 a.C.** - Los antiguos egipcios ya conocían algunos métodos para tratar enfermedades, utilizando plantas y ungüentos.

edad media

600 d.C. - Los médicos árabes traducen y amplían el conocimiento de la medicina griega y romana, y desarrollan nuevos tratamientos

renacimiento

- **1628** - William Harvey describe la circulación sanguínea y establece la base para la fisiología cardiovascular.
- **1796** - Edward Jenner desarrolla la vacuna contra la viruela, la primera vacuna efectiva de la historia.

siglo XIX

- **1847** - Ignaz Semmelweis introduce la técnica de lavado de manos para prevenir infecciones en el parto.
- **1865** - Joseph Lister desarrolla la antisepsia quirúrgica y reduce la mortalidad por sepsis.
- **1895** - Wilhelm Conrad Roentgen descubre los rayos X, revolucionando el diagnóstico médico.

siglo xx

- **1928** - Alexander Fleming descubre la penicilina, el primer antibiótico.
- **1949** - Selman Waksman descubre la estreptomina, el primer antibiótico eficaz contra la tuberculosis.
- **1953** - James Watson y Francis Crick descubren la estructura del ADN, abriendo una nueva era en la genética y la medicina.

siglo XXI

- **2003** - Se completa el proyecto del genoma humano, lo que permite avanzar en la investigación de enfermedades genéticas.
- **2019** - La Organización Mundial de la Salud declara la epidemia de Ébola en la República Democrática del Congo como una emergencia de salud pública de preocupación internacional.