



Nombre del trabajo:

Ensayo de lo aprendido en antropología medica

Materia:

Antropología medica I

Primer semestre

Nombre del docente:

Samuel Esau Fonseca Fierro

Nombre del alumno:

Abril Amairany Ramírez Medina

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

07 de Enero de 2022

Han sucedido muchos hechos a lo largo de la historia de la humanidad, las epidemias, plagas o pandemias, han diezmando a las civilizaciones, y han sido causantes de grandes cambios políticos y socioeconómicos.

La historia de la medicina empezó en el periodo paleolítico o periodo antiguo de la edad de piedra. El periodo de la prehistoria donde el hombre hacia conjeturas de origen mágico religiosas para explicar el porqué de los casos ese le llamaba medicina primitiva.

En la antigüedad se consideraba en la era primitiva el origen de las enfermedades que se atribuía tanto a la voluntad de Dios, como a una maldición humana o a una culpa cometida por los antecesores. Al médico en la era primitiva se conocía como Asu, era una mezcla entre sacerdote y médico, chaman.

Desde la aparición del hombre en la Tierra se inicia la práctica de la Medicina. Los hechos mismos que realizaran los hombres primitivos en forma instintiva, de inmovilizar articulaciones o huesos fracturados en un combate o una cacería, la acción de comprimir una región anatómica o cohibir una hemorragia. Junto a la medicina mágica se desarrolló la medicina empírica que fue posiblemente el embrión de la cirugía, se aplicaba a todos aquellos grupos de enfermedades en que se conocía el agente patógeno.

El lugar donde se enseñaba medicina en el antiguo Egipto se le conocía como, La casa de la vida. El cauterio es un metal que desarrollaron para cohibir hemorragias y destruir tumores. El primer filósofo griego que parece haber expresado interés por temas médicos fue Pitágoras de Samos. La serpiente significaba diosa de la ciencia de la medicina, símbolo de la práctica de la medicina.

La medicina militar alcanzó su máxima eficiencia en los principios del imperio; cada legión estaba atendida por veinticuatro cirujanos, en los campamentos existían hospitales y ambulancias. Los barcos de guerra tenían sus propios médicos llamados "duplicarii". Cuando se trataba de enfermeros militares se denominaban "soldati contubernales".

Los cirujanos de las Cruzadas. En el siglo XII el hecho de que continuaran las guerras y las heridas se observasen también entre civiles, hizo que los servicios del cirujano se estimaran como urgentes y necesarios, y en algunos casos fue posible que el cirujano observase los procesos naturales de cicatrización de las heridas.

Movimiento que habrá de llamarse Renacimiento. Así, al final de la Edad Media, aparecieron las Universidades y con ellas las Escuelas de Medicina. Da Vinci sabía que las yugulares y las subclavias de cada lado se unen para formar los troncos venosos braquio-cefálicos derecho e izquierdo, los cuales a su vez se juntan para constituir la vena cava superior. Sabía asimismo que la vena cava inferior proviene de la reunión de ambas ilíacas primitivas. Conocía la desembocadura de ambas venas cavas en la aurícula derecha, la comunicación de esta con el ventrículo correspondiente y el origen de la arteria pulmonar en dicho ventrículo. Sabía también que la sangre del hígado pasa a la vena cava inferior, pero representaba a las suprahepáticas como formando un solo tronco, bosquejó a la vena porta como un grueso vaso que por su extremo superior se confunde con el hígado. Definió al corazón como un "vaso de paredes formadas por denso musculo", y también como un "musculo de fuerza principal y de potencia superior a los otros músculos".

La Radiología Conrado Roentgen nació en Prusia el 27 de marzo de 1845 residente de Holanda, ingeniero mecánico y profesor de física en la Universidad de Giessen, sus experimentos descubrieron los Rayos X.

1911 a Madame Curie se le concedió Premio Nobel de Química, único caso que una ha logrado dicho galardón cuyo descubrimiento permitió el tratamiento de los tumores malignos. La utilización de las primeras vacunas, el uso de los antibióticos, y el descubrimiento de la estructura del ADN supusieron grandes avances en la medicina enfocados a vencer y superar las enfermedades.

Koch demostró que una pequeña bacteria: el bacillus anthracis originaba la enfermedad del carbunco o ántrax en el ganado. Logró preparar la vacuna contra el carbunco y realizó una demostración pública. En Berlín, realizando aquí su obra más genial, la del descubrimiento del bacilo de la tuberculosis. Hizo viajes a Egipto y a la India, donde descubrió el bacilo del cólera. Pasteur y sus ayudantes dieron el

primer paso hacia la solución del problema de la rabia cuando pudieron provocar la rabia artificialmente en los perros, al inocular el virus en el cerebro de estos animales, lograron atenuar la virulencia del virus y prepararon vacunas que inmunizaron a los perros, que posteriormente fueron inculados con el virus rábico. El 6 de julio de 1885, fue hecha la primera inyección de virus atenuado de la rabia a un ser humano.