



infografía

Nombre del Alumno: Josué Marroquín Sánchez

Nombre del tema: historia de la microbiología y parasitología

Parcial: I

Nombre de la Materia: microbiología y parasitología

Nombre del profesor: aldrin de Jesús Maldonado Velazco

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 2

Cfomitan de domingos Chiapas, 25 de enero 2025

“MICRO Y PARACITOLOGIA CLINICA”

1596 Zacharias Janssen

● Se considera a Zacharias Janssen es el inventor del microscopio compuesto de dos lentes. Los primeros microscopios compuestos producidos por los Janssen eran simplemente un tubo de 45 cm de largo y 5 cm de diámetro con una lente convexa en cada extremo. Este instrumento llegó a tener entre 3 y 9 aumentos, dependiendo del tamaño de la apertura del diafragma.

1665 Robert Hooke

En 1665 publicó el libro *Micrographia*, el relato de 50 observaciones microscópicas y telescópicas con detallados dibujos. Hooke descubrió las células observando en el microscopio una lámina de corcho, dándose cuenta de que estaba formada por pequeñas cavidades poliédricas que recordaban a las celdillas de un panal.

1676 Anton van Leeuwenhoek

estudiando al microscopio una muestra de agua de un charco, van Leeuwenhoek encontró organismos vivos a los que llamó "animálculos": Gran cantidad de personas, incluso los mismos reyes, viajaban a verlo para observar las maravillas ocultas que aparecían a través de las lentes

1796 Edward Jenner

El 14 de mayo será por siempre una fecha memorable en la historia de las ciencias en general y del efecto preventivo de la vacuna en particular. Ese día del año 1796, El inglés Edward Jenner hizo la primera inoculación contra la viruela.

1876 Robert Koch

consistió en aislar el microorganismo causante de esta enfermedad y hacerlo crecer en un cultivo puro, utilizando este cultivo para inducir la enfermedad en animales de laboratorio, en su caso la cobaya, aislando de nuevo el germen de los animales enfermos para verificar su identidad comparándolo con el germen original.

1983 Montagnier, Luc y Gallo, Robert "VITL"

virus del SIDA. Esta enfermedad, más propiamente denominada Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida, causó alarma social en la década de los 70, al desconocerse los mecanismos de transmisión y la terapia a seguir en caso de infección. su resultado es una reducción en la efectividad del sistema inmunológico que hacen al sujeto vulnerable a cualquier tipo de infección

Bibliografías

Schlegel HG. Microbiología General. Madrid: Editorial Omega; 1975.

Collard P. El desarrollo de la Microbiología. Barcelona: Editorial Reverté; 1976

Wallace RA, King JL, Sanders GP. Biology the Science of Life. California: Goodyear Publishing Co; 1981.