

PRINCIPALES PERSONAJES DE LA MICROBIOLOGÍA

1 ANTON VAN LEEUWENHOEK

Descubrimiento del microscopio simple y Descripción de la estructura de células microbianas: A través de sus observaciones microscópicas

CHRISTIAN GRAM

2

Técnica de tinción de Gram: En 1884, Gram desarrolló la técnica de tinción de Gram, que consiste en aplicar una serie de tintes violetas y rojos a una muestra bacteriana. Clasificación bacteriana: La técnica de tinción de Gram se convirtió en un método fundamental para la clasificación bacteriana y sigue siendo una de las pruebas de laboratorio más comúnmente realizadas en microbiología.

3 LOUIS PASTEUR

Demostración de la teoría germinal de la enfermedad, Descubrimiento del proceso de pasteurización, Desarrollo de la vacuna contra la rabia y desmintió la teoría de la generación espontánea con el OMME VIVIM EX VIVO.

ROBERTO KOCH

4

desarrolló una serie de postulados, conocidos como los "Postulados de Koch", que proporcionaron un método sistemático para determinar si un microorganismo específico es la causa de una enfermedad., Descubrimiento del bacilo de la tuberculosis, Aislamiento del bacilo del cólera Y Desarrollo de técnicas de cultivo bacteriano.

5 ALEXANDER FLEMING

Descubrimiento de la penicilina: En 1928, Fleming descubrió accidentalmente las propiedades antibacterianas de la penicilina. Observó que una colonia de hongos del género *Penicillium* había inhibido el crecimiento de bacterias en una placa de cultivo. Este descubrimiento marcó el inicio de la era de los antibióticos y revolucionó el tratamiento de las infecciones bacterianas.

ERNST HAECKEL

6

Teoría de la recapitulación: Haeckel propuso la idea de que durante el desarrollo embrionario de un organismo, éste pasa por etapas que reflejan las formas adultas de sus ancestros evolutivos. Clasificación de los organismos importantes contribuciones a la taxonomía y la sistemática, desarrollando esquemas de clasificación para una amplia variedad de organismos.

7 RAYMOND J. A. SABOURAUD

Cultivo de hongos: Sabouraud desarrolló un medio de cultivo específico para hongos que lleva su nombre, el agar Sabouraud. Contribuciones a la dermatología clínica: Además de sus investigaciones en el campo de la micología médica, Sabouraud también realizó importantes contribuciones a la dermatología clínica.