



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: MEYLIN DEL ROCIO VELAZQUEZ RODRIGUEZ

Nombre del tema: CLASIFICACION DE LOS MICROORGANISMOS

Parcial: 1 er

Nombre de la Materia: MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

Nombre del profesor: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 2do

HISTORIA DE LA MICROBIOLOGIA

etapas o periodos en el desarrollo de la Microbiología.

1-primeros microscopistas.

2-descubrimiento de los microorganismos por Leeuwenhoek (1675).

3-logro de cristalizar a la Microbiología como ciencia experimental bien asentada (finales del siglo XIX).

4-los microorganismos se estudian en toda su complejidad fisiológica, bioquímica, genética, ecológica.

considerada como una ciencia especializada.

Figuras relevantes y aportaciones.

Louis Pasteur

desarrolló la teoría germinal de las enfermedades infecciosas.

Robert

descubrió el bacilo de la tuberculosis en 1882.

Alexander Fleming

descubridor de la penicilina.

Joseph Lister

Gracias al descubrimiento de los antisépticos en 1865, contribuyó a reducir el número de muertes por infecciones contraídas en el quirófano.

Tomás Romay

Se le considera el primer higienista e iniciador de la ciencia médica en Cuba.

Juan Finlay

Descubrió y describió la importancia del vector biológico de la transmisión de enfermedades por agentes biológicos, aplicándola a la fiebre amarilla.

Referencias

LIBRO UDS.