

10-B
1966

CATEDRA DE ANALISIS BIOLOGICOS

PROGRAMA SINTETICO DEL
CURSO DE LABORATORIO MICOLOGICO
por el Prof. Dr. Flavio L. Niño

Clase 1.-

Hongos: generalidades. Morfología y Biología de los hongos. Clasificación. Micosis superficiales y profundas. Hongos contaminantes.

Práctico: Método de laboratorio en el diagnóstico de las micosis.

Clase 2.-

Micosis superficiales: Especies más frecuentes de los géneros Trichophyton, Microsporum, Piedraia, Trichosporum y Cándida. Morfología y Biología.

Práctico: Diagnóstico de laboratorio de las micosis superficiales.

Clase 3.-

Micosis profundas: Especies de los géneros Actinomyces, Nocardia, Monosporium, Madurella y Aspergillus. Morfología y Biología.

Práctico: Diagnóstico de laboratorio de las Actinomicosis y Micetomas.

Clase 4.-

Micosis profundas: Especies de los géneros Cryptococcus, Paracoccidioides, Coccidioides, Histoplasma, Sporothrichum, Phiallophora, Achroeca y Hormodendron. Morfología y Biología.

Práctico: Diagnóstico de laboratorio de Criptococcosis, Paracoccidioidomicosis, Coccidioidomicosis, Histoplasmosis, Esporotricosis y Cromomicosis.