

# UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - FACULTAD DE MEDICINA







# MICROBIOLOGÍA B. PRÁCTICO

(contenidos temáticos correspondientes al año lectivo 2016)

# DESCRIPCION DE LA MATERIA

Es el estudio de los parásitos y hongos de interés médico y jerarquizarlos por su frecuencia en nuestro medio. Los agentes se estudian desde el punto de vista de su taxonomía, biología, epidemiología, métodos de estudio y profilaxis.

# **OBJETIVOS GENERALES**

Dar conocimientos de taxonomía, morfología y biología parasitaria y micológica que le permitan el racional y adecuado manejo y procesamiento de los diferentes materiales para obtener una correcta identificación.

Dar nociones de epidemiología, profilaxis y ecología.

#### **OBJETIVOS ESPECIFICOS**

Dominio de la morfología, características culturales y biológicas de hongos y parásitos de interés médico.

Dominio de los métodos diagnósticos y la conducta a adoptarse en el estudio de los diferentes materiales que procesa de acuerdo a las diferentes situaciones clínicas.

Información sobre la patología de los diferentes parásitos y hongos de interés médico.

# **METODOLOGIA**

Clases prácticas

# Asistencia:

Obligatoria

# **GANANCIA DEL CURSO**

El curso se aprueba con asistencia y parciales.

Se realizarán 2 parciales a lo largo del semestre, sobre temas a designar, para aprobar cada parcial debe ser igual o mayor al 50%, cada uno

La asistencia y la aprobación del curso, habilita al estudiante a la realización del examen al final de la asignatura.

# Aprobación del curso:

Examen final

### Previaturas:

Según Reglamento vigente

#### Contenidos temáticos:

#### Módulo I

# Parásitos Intestinales Concepto. Ciclos Biológicos Clasificación.

Métodos de estudio. Coproparasitario. Métodos de enriquecimiento.

Coloraciones: Tinción de Kinyoun- Ziehl Neelsen modificado- Tricrómica y Tricrómica modificada Observación macroscópica y microscópica de enteroparásitos

Protozoarios:

Parásitos primarios: Giardia lamblia, Entamoeba histolytica

Parásitos de patogenicidad discutida: Entamoeba dispar, Entamoeba coli, Endolimax nana, Iodamoeba butschlii, Blastocystis hominis, Chilomastix mesnilii, pentatricomonas hominis

Parasitos oportunistasy/o emergentes: *Cryptosporidium parvum, Isospora belli, Ciclospora cayetanensis*. Microsporidios.

Espátula Adhesiva (Método de Graham)

#### Módulo II

#### **Helmintos:**

# Generalidades Clasificación. Morfología. Ciclos biológicos y epidemiología.

Platelmintos Trematodes: Fasciola hepática

Platelmintos Cestodes: Taenia saginata, Taenia solium, Hymenolepis nana

Patogenia diagnóstico

Platelmintos Nemátodos Intestinales : Enterobius vermicularis , Ascaris lumbricoides, Trichuris trichuria, Strongyloides stercolaris.

Técnicas especiales para estudio de Helmintos Observación de Quiste Hidático

# **Modulo III**

# Micología General. Generalidades de hongos. Clasificación

Métodos de estudio. Directo, cultivos (Agar Sabouraud, Agar Mycobiotic, Agar Harina de Maíz, Agar Sabouraud con cloranfenicol) y coloraciones (Gram, semi ácido resistencia, Gomori)

Procesamiento de muestras para estudio micológico

# Módulo IV

### Micosis superficiales Clasificación

Dermatofitos, Levaduras del genero Candida y del genero Malassezia

Toma de muestras. Diagnóstico

# Micosis Dermohipodérmicas

Clasificación - Spororothrix schenckii

# Módulo V

# Micosis Sistémicas y Oportunistas. Nociones generales

Examen micológico y serológico

Hongos a conocer: Histoplasma capsulatum, Paracoccidiodes brasiliensis. Criptococcus neoformas, Pneumoccistis jiroveci. Aspergillus fumigatus, Aspergillus flavus, Aspergillus Níger

# Módulo VI

Paludismo. Generalidades. Métodos de diagnóstico por el Laboratorio

# **BIBLIOGRAFÍA**

Atías ,A, Parasitología Médica Ed. Mediterráneo (Chile)

Botero D. Restrepo M. Tratado de Parasitología Médica Ed. CIB (Colombia)

Rippón J. Tratado de Micología Médica Ed. Interamericana

Torres-Rodríguez L. Micología Médica Ed. Doyma

Atlas de Parasitología