Servicio Social, Sabiduría y Calidad Educativa

PROGRAMA DE ESTUDIO

I.- IDENTIFICACIÓN

Materia : Microbiología y Parasitología II

Código : ME019
Año : Segundo
Semestre : Cuarto
Correlatividad : ME012
Prerrequisito/s : Ninguno

• Ciclo : Ciencias Pre Clínicas

Horas Totales : 100 hs.
 Horas Teóricas : 70 hs.
 Horas Prácticas : 30 hs.

II.- JUSTIFICACIÓN

La Microbiología y Parasitología Médica es una asignatura de naturaleza teórica práctica, que estudia los microorganismos en la interrelación huésped parásito, es necesario el aprendizaje desde una base teórica que permitan proporcionar al educando habilidades sobre los patógenos para el hombre, en los órdenes genético, morfológico, fisiológico y fisiopatológico. Aborda la teoría microbiana de la enfermedad, la relación huésped-parásito y mecanismos generales de patogenicidad. Estudia bacterias, virus, hongos y parásitos de importancia en las enfermedades humanas prevalentes en nuestro país. En el aspecto entomológico, aborda el estudio de los insectos y artrópodos nocivos para la salud humana sea por acción directa o como agentes transmisores de enfermedades y que contribuye al conocimiento para que el estudiante la pueda aplicar y poner en práctica habilidades para realizar e interpretar las pruebas de laboratorio de uso frecuente en el campo profesional, para el diagnóstico de las diferentes enfermedades infecciosas prevalentes en nuestra región y país.

Al igual que otras ciencias biomédicas su evolución en la investigación ha permitido disminuir las fronteras con otras áreas relacionadas y ha llevado a un mejor entendimiento del comportamiento de los microorganismos frente a la enfermedad infecciosa. Estos avances han permitido mejorar las condiciones de salud del hombre.

Servicio Social, Sabiduría y Calidad Educativa

Por ello, las enfermedades infecciosas seguirán teniendo un papel protagónico en la

supervivencia del hombre, ante esta situación la tarea del médico es enfrentar este reto, para lo cual

es indispensable que tenga conocimiento y dominio de los principios que rigen a la microbiología y

la inmunología.

La integración de la investigación al desarrollo de esta área permite estudiar los problemas

de salud más frecuentes de la región y a plantear las posibles soluciones.

Las prácticas de laboratorio están orientadas para la adquisición de conocimientos básicos e

interpretación en las técnicas de rutina en el diagnóstico microbiológico.

III.- OBJETIVO GENERAL

Orientar al alumno con fundamentos científicos y prácticos sobre el proceso infeccioso de

cualquier microorganismo, de tal manera que al egresar como médico/a pueda contribuir

gracias al conocimiento adquirido, a resolver los problemas que al respecto le presente su

desempeño profesional.

IV.- CONTENIDO PROGRAMÁTICO

UNIDAD I: Parasitología general

UNIDAD II: Protozoarios

UNIDAD III: Ciliados. Balantidium coli

UNIDAD IV: Hemo-histoflagelados

UNIDAD V: Esporozoarios. Plamodium vivax, falciparum, malarie, ovale.

UNIDAD VI: Hemintos

UNIDAD VII: Nematodos intestinales de penetración cutánea

UNIDAD VIII: Nematodos intestinales de penetración bucal

UNIDAD IX: Stropodos

UNIDAD X: Artrópodos parásitos y venosos

Servicio Social, Sabiduría y Calidad Educativa

UNIDAD XI: Animales venenosos

UNIDAD XII: Micología general

UNIDAD XIII: Hongos productores de micosis superficiales

UNIDAD XIV: Hongos productores de micosis subcutánea

UNIDAD XV: Hongos oportunistas.

UNIDAD XVI: Virología General.

UNIDAD XVII: Arbovirus

UNIDAD XVIII: Poxvirus. Viruela. Vacuna...

UNIDAD XIX: Picornavirus.

UNIDAD XX: Reovirus

UNIDAD XXI: Paramixovirus y corona virus

UNIDAD XXII: Rabdovirus.

UNIDAD XXIII: Retrovirus

UNIDAD XXIV: Microbiología de aparatos y sistemas.

UNIDAD XXV: Microbiología del Aparato respiratorio.

UNIDAD XXVI: Microbiología del sistema circulatorio

ACTIVIDADES PRÁCTICAS

UNIDAD I.- HONGOS Y LEVADURAS

UNIDAD II. HONGOS Y LEVADURAS

UNIDAD III: PARASITOLOGIA

Servicio Social, Sabiduría y Calidad Educativa

V-BIBLIOGRAFÍAS

Básica

- Canese, A. Manual de Microbiologia y Parasitologia Médica. 7º ed. Asunción: Ediciones y Artes; 2012.
- Romero Cabello, R. Romero Feregrino, R. Romero Ferregrino, R. Microbiología y parasitología humana, bases etiológicas de las enfermedades infecciosas y parasitarias. 4a
 Ed. Buenos Aires: Editorial medica panamericana. 2018.

Complementaria

• Struthers, K. Microbiologia clinica. Mexico: Manual Moderno; 2018.