

## **PROGRAMA DE ESTUDIO**

### **I.- IDENTIFICACIÓN**

- **Materia** : Medicina Respiratoria
- **Código** : ME053
- **Año** : Cuarto
- **Semestre** : Octavo
- **Correlatividad** : Ninguno
- **Prerrequisito/s** : Ninguno
- **Ciclo** : Materias Optativas
- **Horas Totales** : 70 hs.
- **Horas Teóricas** : 70 hs.

### **II.- JUSTIFICACIÓN**

La Materia Medicina Respiratoria hace un aporte al saber clínico general y específicamente prepara a los futuros profesionales, en el perfil del egresado para integrar un conocimiento más acabado que le permitirá desempeñarse con mejor criterio clínico ante patologías respiratorias frecuentes, sea estas primarias o secundarias a un proceso infeccioso neoplásico, inmunológico o por una noxa ambiental.

### **III.-OBJETIVO GENERAL**

- Reconocer las patologías más comunes que pueden presentarse en la consulta ambulatoria y aquellas que se complica llevando a una necesidad de atención, más específica con apoyo de alta complejidad que nos permita interactuar con otros sistemas de salud.

# UNIVERSIDAD SANTA CLARA DE ASÍS “USCA”

*Servicio Social, Sabiduría y Calidad Educativa*

---

## **V.- CONTENIDO PROGRAMATICO**

### **UNIDAD I**

Introducción a la Medicina Respiratoria

### **UNIDAD II**

Patologías Respiratorias Críticas

### **UNIDAD III**

Interacción Respiratoria con otros Sistemas

### **UNIDAD IV**

Principios de Anestesia y Reanimación – Intervenciones y Procedimientos Médicos sobre el Sistema Respiratorio

### **UNIDAD V**

Exámenes Complementarios en MR –Trabajo Respiratorio

### **UNIDAD VI**

Monitoreo Respiratorio y Fisiología Respiratoria Aplicada – Infecciones Pulmonares y Entidades Clínicas Respiratorias Especiales

### **UNIDAD VII**

Terapéutica en Medicina Respiratoria.

# UNIVERSIDAD SANTA CLARA DE ASÍS “USCA”

*Servicio Social, Sabiduría y Calidad Educativa*

---

## V.- BIBLIOGRAFÍAS

### **Básica**

- Jameson, J.L. Kasper, D, L. Longo, D. L, Fauci, A. S Harrison Principios De Medicina Interna. 20ed. México: Editorial Mc Graw Hill; 2018.
- Farreras, P. Rozman, C. Medicina Interna. 18ed.España: Elsevier; 2016.

### **Complementaria**

- Kumar, V. Abbas, A. Fausto, N. Aster, J. C. Robbins y Cotran. Patología Estructural y Funcional. 9ed. España: Elseiver; 2015.