

## **PROGRAMA DE ESTUDIO**

### **I.- IDENTIFICACIÓN**

- **Materia** : Anatomía Descriptiva y Topográfica II
- **Código** : ME006
- **Año** : Primero
- **Semestre** : Segundo
- **Correlatividad** : ME001
- **Prerrequisito/s** : Ninguno
- **Ciclo** : Ciencias Básicas
- **Horas Totales** : 150 hs.
- **Horas Teóricas** : 90 hs
- **Horas Prácticas** : 60 hs.

### **II.- JUSTIFICACIÓN**

La Anatomía Humana estudia la estructura y correlación de las diferentes partes del cuerpo humano. Sabemos que desde los papiros en Egipto 1. 600 años antes de Cristo. Hipócrates, 400 años antes de Cristo; el hombre se ha interesado en estudiar y entender, dado que su aprendizaje ocupa un espacio esencial en el conocimiento sobre el ser humano y su salud.

El curso de Anatomía Macroscópica, facilita a los y las estudiantes, la construcción del conocimiento sobre el lenguaje anatómico indispensable para su formación profesional. Se inicia en el primer ciclo, con el estudio de la Anatomía Descriptiva y se completará en el segundo ciclo, con el curso de Anatomía Topográfica.

Durante este curso, se analizarán los conceptos generales de los sistemas y regiones del cuerpo humano, visto como un todo, para su aplicación dinámica, topográfica, clínica y quirúrgica. Elaborado considerando los principales temas del área descriptiva y regional, por médicos con diferentes especialidades para que los y las estudiantes obtengan diversos puntos de vista sobre la anatomía médico quirúrgica aplicada y de las variantes estructurales y morfológicas de la anatomía humana. Asimismo, integra la anatomía radiológica, para que él y la estudiante adquiera conocimientos generales de las técnicas y su correlación clínica.

El contar con los conocimientos de Anatomía aplicada le permitirá proyectar los conceptos morfológicos hacia la clínica como una mejor comprensión de las maniobras semiológicas.

# UNIVERSIDAD SANTA CLARA DE ASÍS “USCA”

*Servicio Social, Sabiduría y Calidad Educativa*

---

La práctica, complementa el proceso de enseñanza aprendizaje, favoreciendo el trabajo grupal; en donde aplican las normas de seguridad e higiene para el manejo de órganos y tejidos, utiliza las bases del método científico para el estudio macroscópico de los órganos y tejidos, fomentando a través de la investigación el autoaprendizaje e induciendo el razonamiento.

## **III.- OBJETIVO GENERAL**

- Desarrollar los conceptos macroscópicos, morfológicos, estructurales y funcionales que permitan identificar y correlacionar los diferentes sistemas del cuerpo humano en el primer ciclo y en el segundo ciclo complementar el conocimiento teórico, tanto en sus procesos descriptivos como regionales apoyados fundamentalmente en la anatomía de superficie, disección y trabajo de laboratorio; dando un enfoque topográfico, quirúrgico y radiológico a la Anatomía Humana normal del ser Humano.

## **IV.- CONTENIDO PROGRAMÁTICO**

**UNIDAD I: CUELLO**

**UNIDAD II: CABEZA**

**UNIDAD III: ABDOMEN**

**UNIDAD IV: PELVIS**

**UNIDAD V: MIEMBRO SUPERIOR**

**UNIDAD VI: MIEMBRO INFERIOR**

## V.- BIBLIOGRAFÍAS

### **Básica**

- Latarjet Ruiz Liard. Anatomía Humana. 5ta Ed. Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana, 2019.
- Netter, Franck. Atlas de anatomía humana. 7ma. Ed. España: Editorial Elsevier; 2019.

### **Complementaria**

- Rouviere, Delmas, Anatomía Humana. 11° Ed. España: Editorial Elsevier Masson; 2005.
- Testut, L. Latarjet, A. Tratado de Anatomía Humana. Barcelona: Sanlvat Editores; 1984.
- Paulsen, F. Waschke, J. Atlas de Anatomía Humana Sobotta, Órganos Internos. 24° ed. España: Elsevier Editorial; 2019.
- Paulsen, F. Waschke, J. Atlas de Anatomía Humana Sobotta, Cabeza, Cuello y Neuroanatomía. 24° ed. España: Elsevier Editorial; 2019.