UNIVERSIDAD SANTA CLARA DE ASÍS "USCA"

Servicio Social, Sabiduría y Calidad Educativa

PROGRAMA DE ESTUDIO

I.- IDENTIFICACIÓN

• Materia : Bioquímica Medica II

Código : ME020 Año : Segundo Semestre : Cuarto Correlatividad : M013 Prerrequisito/s : Ninguno Ciclo : Básico **Horas Totales** : 100 hs. Horas Teóricas : 75 hs. **Horas Prácticas** : 25 hs.

II.- JUSTIFICACIÓN

La bioquímica es la ciencia de la base química de la vida. Abarca grandes áreas de la biología celular, la biología molecular y la genética molecular, describe y explica, en términos moleculares, todos los procesos químicos de las células vivas, teniendo como principal objetivo el entendimiento completo, en el nivel molecular, de todos los procesos químicos relacionados con las células vivas. Todo esto hace que el conocimiento de la bioquímica sea esencial para un estudiante de medicina.

La fisiología, el estudio de la función del cuerpo, se superpone con la bioquímica casi por completo. En la inmunología se emplean muchas técnicas bioquímicas y numerosos métodos inmunológicos han encontrado amplio uso por bioquímicos. La farmacología y la farmacia se fundamentan en un sólido conocimiento de la bioquímica y la fisiología, en particular, casi todos los fármacos son metabolizados mediante reacciones catalizadas por enzimas. Los venenos actúan sobre reacciones o procesos bioquímicos; éste es el tema de estudio de la toxicología. Los métodos bioquímicos cada vez reciben un uso más amplio en la investigación relacionada con los aspectos básicos de la patología, como la inflamación, la lesión celular y el cáncer.

La interrelación de la bioquímica y la medicina es una amplia avenida que circula en dos sentidos. Los estudios bioquímicos han esclarecido muchos aspectos de la salud y la enfermedad, a la inversa, el estudio de diversos aspectos de la salud y la enfermedad ha abierto nuevas áreas en la bioquímica.

UNIVERSIDAD SANTA CLARA DE ASÍS "USCA"

Servicio Social, Sabiduría y Calidad Educativa

Por todo lo expuesto se destaca la importancia de la bioquímica en la carrera de medicina,

ya que los conocimientos adquiridos en el curso de Bioquímica Médica son indispensables para la

comprensión de los mecanismos por los cuales se producen las enfermedades y las estrategias

mediante las que se pueden tratar.

III.- OBJETIVO GENERAL

Introducir al estudiante de medicina en los principios fundamentales de la bioquímica que

debe conocer un médico, y proveerle conocimientos que le permitan asimilar

posteriormente los cursos de fisiología, farmacología, genética, patología, fisiopatología,

inmunología y microbiología.

IV.- CONTENIDO PROGRAMÁTICO

UNIDAD I: SANGRE, LINFA Y LÍQUIDOS CEFALORRAQUÍDEO.

UNIDAD II: PROTEÍNAS DE LA COAGULACIÓN E INMUNOGLOBULINAS.

UNIDAD III: BIOQUÍMICA DE LA RESPIRACIÓN.

UNIDAD IV: EQUILIBRIO ÁCIDO-BÁSICO

UNIDAD V: BIOQUÍMICA DEL HÍGADO

UNIDAD VI: AGUA Y ELECTROLITOS

UNIDAD VII: BIOQUÍMICA DEL RIÑÓN

UNIVERSIDAD SANTA CLARA DE ASÍS "USCA"

Servicio Social, Sabiduría y Calidad Educativa

V. -<u>BIBLIOGRAFÍAS</u>

Básica

- Ferrier, D. R. Bioquímica. 7^a ed. Philadelphia: Wolkers Kluwer; 2017.
- Victor W. Rodwell, David A. Bender, Kathleen M. Botham, Peter J. Kennelly, P. Anthony Weil. Harper. Bioquímica ilustrada, 30 ed. McGraw-Hill; 2016.
- Mathews, C. Kk. Van Holke, K. E. Aplpling, D. R. Bioqímica. 4ª ed. Madrid: Pearson;
 2013.

Complementaria

- Gaw, A. Murphy, M. J. Sririvastava, R. Cowan, R. A. St. J. O'Reily, D. Bioquímica Clínica, textos y atlas em color. 5ª ed. España: Elsevier; 2015.
- Baynes, J. W. Dominiczak, M. Bioqímica Médica. 3ª ed. Barcelona: Elsevier Mosby;
 2011.