 **PROGRAMA DE CURSO**

***CURSO PRACTICO: PROTEINAS-GLUCIDOS Y LIPIDOS***

**1- UBICACIÓN CURRICULAR Y PREVIATURAS**

El curso práctico Proteínas, glúcidos y lípidos forma parte del grupo de materias técnico-profesionales de la Licenciatura en Laboratorio Clínico de la Escuela Universitaria de Tecnología Médica en Uruguay. En la estructura del plan de la carrera, se encuentra en el segundo semestre del segundo año, y para cursarlo, el alumno debe tener aprobada la materia Bioquímica Clínica, del primer semestre del segundo año. Tiene una carga horaria de 115 horas.

**2- EQUIPO DOCENTE A CARGO Y ÁREAS ACADÉMICAS INVOLUCRADAS**

Profesora adjunta Licenciada Rossanna Bassetti.

Asistente Licenciada Carina Ríos.

Ayudante Licenciado Fabián Asconchilo

**3- FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS GENERALES:**

Esta asignatura aportará al futuro Licenciado en Laboratorio Clínico los conocimientos y competencias necesarios para abordar el estudio bioquímico de las muestras biológicas por medio de las diferentes técnicas disponibles en los laboratorios de análisis clínicos y realizar la adecuada correlación fisiopatológica de los hallazgos dentro del contexto clínico.

Al finalizar y aprobar el curso, el alumno habrá adquirido:

* Conocimiento de los diferentes metabolismos y manifestación clínica de sus alteraciones.
* Conocimiento de la expresión química clínica de los diferentes aparatos y sistemas en su función normal y desviaciones patológicas.
* Manualidad y destreza en las áreas pre analítica, analítica y post analítica del sector bioquímica y todas las técnicas que allí se realizan.
* Manualidad y destrezas en el manejo de todo el instrumental de laboratorio, Conocimiento y Dominio de las metodologías automatizadas.
* Conocimiento y aplicación de herramientas de aseguramiento de la calidad en las etapas pre analíticas, analíticas y post analíticas.

**4- METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA**

**Las actividades son:**

* Individuales, con el material proporcionado por los docentes en la plataforma EVA.
* Participación en un encuentro semanal sincrónico, presencial o vía plataforma zoom.
* Asistencia a actividad práctica obligatoria en el laboratorio de Emergencia del Hospital de Clínicas.

**5- CONTENIDOS TEMÁTICOS**

Preanalítica

* Validación y manejo de muestras (etiquetado, centrifugación, ingreso a LIS)
* Criterios de rechazo de muestras
* Almacenamiento y conservación de muestras, manejo de muestras almacenadas a – 20ºC
* Software de laboratorio

Analítica

* Control de calidad
* Instrumento COBAS C311 ROCHE (Hospital de Clíncas). Mantenimiento. Fundamentos de medición. Operativa diaria. Técnicas: Glicemia, Colesterol, HDL colesterol, Triglicéridos, Acido Úrico, Proteínas totales, Albúmina, HBA1C, Sideremia, Transferrina, Ferritina. Bilirrubina Total y directa, Enzimas ALP, GGT, AST, ALT, CHE, AMIL, LDH, CK TOTAL, Urea, Creatinina, Calcio, Fósforo, Magnesio.
* Instrumento ACCESS 2 BECKMAN COULTER (hospital de Clínicas). Mantenimiento. Fundamentos de medición. Operativa diaria. Técnica: TROPONINA I.
* Instrumento TRIAGE ALERE QUIDEL (Hospital de Clínicas). Mantenimiento. Fundamentos de medición. Operativa diaria. Técnica: TROPONINA I.
* Pruebas: Test de QM, cetonemia
* Cálculo y Validación técnica de resultados obtenidos.

Post analítica

* Interpretación de resultados. Correlación fisiopatológica. Valores críticos
* Software de laboratorio. Informe de resultados.

Proteinograma electroforético, etapas preanalítica, analítica y post analítica.

**6- CARGA HORARIA**

* 115 horas:
* 55 horas de actividad teórico-práctica asincrónica en plataforma EVA.
* 60 horas de actividad práctica

**7- FORMAS DE EVALUACIÓN, GANANCIA Y APROBACIÓN DEL CURSO**

* El curso se aprueba con asistencia al 80% de las clases presenciales o virtuales, realización y aprobación del 80% de las actividades planteadas de forma presencial y en la plataforma EVA y examen final.
* La asistencia, realización y aprobación de las actividades, habilita al estudiante a la realización del examen al final de la asignatura.
* El examen final obligatorio consiste en una prueba teórico-práctica sobre todos los puntos tratados durante el curso, utilizando el instrumental automatizado estudiado.

**8- ORGANIZACIÓN DEL CURSO**

* **CALENDARIO:**

Comienzo: 1er y 2do semestre de cada año

Finalización: junio y noviembre de cada año

Examen: Primera quincena de Julio, primera quincena de diciembre.

* **CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

Se coordina con cada subgrupo y se proporciona el primer día de clases.

**BIBLIOGRAFIA**

* Tietz Carl Burtis Textbook Chemical Chemistry and molecular diagnostics. 7ma. ed 2019.
* González Hernández Alvaro, Principios de bioquímica Clínica y patología molecular, editorial ELSEVIER, 1ª ed, 2014.
* Guyton y Hall, Tratado de Fisiología médica, editorial ELSEVIER, 13° ed 2016
* Rose y Post, trastornos de los electrolitos y del equilibrio ácido base, editorial MARBAN, 1ª ed 2002
* Fernández Castro y col. El laboratorio clínico y la función hormonal, editorial LABCAM, 2011.
* Strassinger, Di Lorenzo. Análisis de orina y de los líquidos corporales, editorial PANAMERICANA, 7ma edición, 2023.
* Balcells. La clínica y el laboratorio. Editorial ELSEVIER, 23th edición, 2019.
* Artículos científicos proporcionados en plataforma EVA.