

San Miguel de Tucumán

EXP – FBQF – ME – 18453 / 2024

VISTO:

Las presentes actuaciones, por las cuales la **Dra. Rossana Cristina PÉREZ AGUILAR**, solicita aprobación para el dictado del curso de actualización profesional titulado "**Rol bioquímico en el diagnóstico y seguimiento de la enfermedad renal**", elevando, en efecto, el programa y actividades relacionadas al mismo;

ATENTO:

A lo aconsejado por el Consejo de Posgrado e Investigación, y

CONSIDERANDO:

Que se adjunta las características del mencionado curso.

Que es pertinente aclarar que el curso no acredita horas para carreras de posgrado de esta Facultad.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA

(En Sesión Ordinaria de fecha 06/12/2024)

RESUELVE :

Art. 1º)- Aprobar y autorizar el dictado del Curso de Actualización Profesional titulado "**Rol bioquímico en el diagnóstico y seguimiento de la enfermedad renal**", cuyo detalle como anexo se adjunta en la presente resolución.

Art. 2º)- Establecer que el presente curso no acredita horas para carreras de posgrado de esta Facultad.

Art. 3º)- Comuníquese. Cumplido, pase al Departamento Posgrado.

Firmado Digitalmente por: Dra. María Inés Gómez, Decana - Dra. Carolina Serra Barcellona, Secretaria Académica - Sra. Nilda Leonor Ardiles, Directora General Administrativa a cargo de la Dirección General Académica

Resolución N°: RES - FBQF - DGA - RES - 19431 / 2024

ANEXO I
CURSO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL 2025
FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA - UNT.

“ROL BIOQUÍMICO EN EL DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO DE LA ENFERMEDAD RENAL”.

Directora: Dra. Rossana Cristina Pérez Aguilar.

Coordinadora: Bioq. Esp. Ana Verónica Oldano.

Plantel Docente: Dra. Rossana Cristina Pérez Aguilar, Bioq. Esp. Ana Verónica Oldano, Bioq. Mariela Noemí Ávila, Dr. Rodrigo Maraño, Dra. Mara del Pino.

Colaboradores: Bioq. Esp. Magdalena Terán, Bioq. Esp. Nadia Hassan, Dra. Andrea Carolina Torres.

Contenidos mínimos: **Módulo I: Fundamentos anatomofisiológico del riñón y sistema urinario**

Consideraciones anatómicas y fisiológicas del riñón y sistema urinario. Circulación Renal. Filtración

glomerular y función tubular. Mecanismos reguladores del equilibrio homeostático. **Módulo II. Rol**

diagnóstico de la orina en la práctica de laboratorio Examen general de orina. Informe estandarizado

de resultados. Marcadores cardinales de la disfunción/lesión renal. Filtrado glomerular cuantificado y

estimado. Proteinuria y albúmina urinaria. Hematuria. Eritrocitos dismórficos. Informe e interpretación de

resultados. Relevancia clínica. **Módulo III. Enfermedad renal. Consideraciones fisiopatológicas**

Enfermedad renal crónica. Fisiopatología y estadios clasificatorios. Criterios KDIGO. Importancia de la

detección precoz. Filtrado glomerular: consenso interdisciplinario. Lesión renal aguda. Causas y

clasificación pronóstica. **Módulo IV. Compromiso macrovascular de la Enfermedad renal crónica.**

Complicación cardiovascular asociada a la enfermedad renal crónica. Perfil lipídico. Utilidad clínica en la

evaluación del riesgo cardiovascular. Marcador metabólico TG/HDL. Informe e interpretación. **Módulo V.**

Análisis de situaciones clínicas. Aplicación, informe e interpretación de las pruebas de laboratorio.

Talleres prácticos interdisciplinarios bioquímicos y nefrólogos. Enfermedad renal crónica en Tucumán.

Cupo: 20 alumnos mínimo, 80 alumnos máximo.

Carga horaria: 60 horas.

Modalidad: Teórico.

Lugar de trabajo: Balcarce 747. San Miguel de Tucumán – Tucumán.

Fecha: Segundo cuatrimestre.

Evaluación: Escrita (Evaluativa). Presencial oral (Casos clínicos).

Calificación: 7 (siete) mínimo para aprobar

Asistencia: 80% mínimo requerido.

Arancel estimativo: Profesionales: \$50.000 (pesos cincuenta mil). Docentes de la UNT: \$40.000 (pesos cuarenta mil). Estudiantes de posgrado: \$35.000 (pesos treinta y cinco mil).

Organiza: Cátedra de Bioquímica Clínica III - Instituto de Bioquímica Aplicada. Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia – Universidad Nacional de Tucumán.

Informes: Prof. Ana Verónica Oldano

Correo electrónico: ana.oldano@fbqf.unt.edu.ar.

Número de contacto: 381-5023264 -381-2544833

Hoja de firmas