



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Departamento: Farmacia
Área: Farmacología y Toxicología

(Programa del año 2024)

I - Oferta Académica

| Materia | Carrera | Plan | Año | Período |
|---------------------|----------|-------|------|-----------------|
| TALLER: TOXICOLOGÍA | FARMACIA | 19/13 | 2024 | 2° cuatrimestre |

II - Equipo Docente

| Docente | Función | Cargo | Dedicación |
|---------------------|-------------------------|------------|------------|
| FERRUA, NELSON HUGO | Prof. Responsable | P.Asoc Exc | 40 Hs |
| PACHECO, PABLO HUGO | Prof. Co-Responsable | P.Adj Exc | 40 Hs |
| HASUOKA, PAUL EMIR | Responsable de Práctico | JTP Exc | 40 Hs |

III - Características del Curso

| Credito Horario Semanal | | | | |
|-------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|-------|
| Teórico/Práctico | Teóricas | Prácticas de Aula | Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc. | Total |
| 1 Hs | Hs | Hs | 1 Hs | 2 Hs |

| Tipificación | Periodo |
|--|-----------------|
| B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio | 2° Cuatrimestre |

| Duración | | | |
|------------|------------|---------------------|-------------------|
| Desde | Hasta | Cantidad de Semanas | Cantidad de Horas |
| 05/08/2024 | 15/11/2024 | 15 | 30 |

IV - Fundamentación

El Taller de TOXICOLOGIA está dirigido a incorporar los conceptos básicos de Toxicología al alumno de la carrera de Farmacia. El taller pretende completar la formación del alumno, futuro Farmacéutico, cuyo campo de trabajo se ha ampliado notablemente con el advenimiento de la Atención Farmacéutica. Este profesional constituye un factor indispensable en la difusión de la prevención de riesgos toxicológicos ambientales, laborales, así como también de los riesgos de uso indebido de medicamentos.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Lograr que el alumno comprenda e integre de manera significativa los conocimientos de las fuentes de exposición y mecanismos de acción tóxica de xenobióticos; así como también de los cuidados en el manejo y prevención de riesgos toxicológicos.

Con el objeto de fortalecer la formación farmacéutica, este curso tiene como objetivo adiestrar al alumno en los conceptos básicos de la toxicología, brindando un criterio toxicológico en relación a la exposición de diferentes xenobióticos.

VI - Contenidos

TEMA 1
Introducción a la Toxicología. Definición. Generalidades. Clasificación de los tóxicos y de las intoxicaciones. Vías de exposición, toxicidad aguda y crónica. Dosis. Efecto. Respuesta.
Tóxicos volátiles: Alcohol etílico. Alcohol metílico. Toxicocinética. Toxicodinamia. Tratamiento farmacológico. Usos farmacológicos.

TEMA 2

Toxicocinética. Absorción. Distribución. Biotransformación. Eliminación. Disponibilidad.

Tóxicos minerales: Intoxicaciones producidas por arsénico, mercurio y talio. Toxicocinética. Toxicodinámica. Toxicidad renal. Tratamiento farmacológico. Usos farmacológicos.

TEMA 3

Toxicodinámica. Concentraciones terapéuticas, tóxicas y letales de drogas y sustancias químicas en sangre.

Tóxicos gaseosos. Monóxido de carbono. Cianuros. Toxicocinética. Toxicodinámica. Tratamiento farmacológico.

TEMA 4

Tóxicos orgánicos fijos: Generalidades. Compuestos naturales y sintéticos. Cocaína. Barbitúricos. Benzodiazepinas.

Toxicocinética. Toxicodinámica. Neurotoxicidad. Tratamiento farmacológico. Usos farmacológicos.

TEMA 5

Tóxicos orgánicos fijos: hidrocarburos aromáticos. Benceno. Hidrocarburos policíclicos. Carcinogénesis.

Intoxicaciones por plomo. Toxicidad del sistema hematopoyético. Toxicocinética. Toxicodinámica. Tratamiento farmacológico.

TEMA 6

Intoxicaciones medicamentosas: Salicilatos. Acetaminofén.

Toxicocinética. Toxicodinámica. Hepatotoxicidad. Tratamiento farmacológico. Usos farmacológicos.

TEMA 7

Producción de medicamentos. Exposición del profesional Farmacéutico en la industria farmacéutica. Riesgos de intoxicación.

Exposiciones laborales a polvos, fibras y humos. Neumoconiosis. Higiene y seguridad. Legislación.

TEMA 8

Tratamientos generales. Carbón activado. Eméticos. Diuréticos. Tratamientos específicos.

TEMA 9

Análisis toxicológico. Muestra. Generalidades. Elección, recolección, transporte, conservación de muestras biológicas y de muestras de medio ambiente.

Análisis toxicológico. Metodologías. Instrumental de complejidad.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Están propuestas las siguientes actividades:

Trabajos Prácticos de Laboratorio:

- Salicilatos.
- Acetaminofén.
- Barbitúricos.
- Cannabinoles.

VIII - Regimen de Aprobación

El Taller de TOXICOLOGIA podrá ser aprobado según el Régimen Promocional que se expone a continuación:

- 1.- Clases teóricas: el alumno deberá cumplir con una asistencia del 80% de las actividades teóricas.
- 2.- Trabajos Prácticos de Laboratorio: el alumno deberá aprobar el 100% de los trabajos prácticos de laboratorio propuestos para este curso.
- 3.- Evaluación Final: el alumno deberá aprobar la evaluación final con una nota superior al 70%.

Regularización de la asignatura:

El alumno, a la finalización del curso, deberá tener aprobado el 100% de los trabajos prácticos.

En caso de no cumplir con estos requisitos será considerado no regular.

Por las características del curso, no se aceptan alumnos libres.

IX - Bibliografía Básica

- [1] - Fiorenza, Gabriela; González, Diana; Perez, Adriana; Ridolfi, Adriana y Strobl, Analía. 2008. MANUAL DE PROCEDIMIENTOS ANALITICOS TOXICOLOGICOS PARA LABORATORIO DE BAJA COMPLEJIDAD. Asociación Toxicológica Argentina. Buenos Aires. Argentina.
- [2] - Albiano, Nelson. 2011. TOXICOLOGIA LABORAL. Criterios para el monitoreo de la salud de los trabajadores expuestos a sustancias químicas peligrosas. Superintendencia de Riesgo de Trabajo-SRT. Argentina.
- [3] - Talamoni, M. Guía de Tratamiento y Diagnóstico en Toxicología. EUDEBA. 2004 y Edición 2013.
- [4] - Goodman y Gilman. The Pharmacological Basis of Therapeutics. 7th Edition, 2008.
- [5] - Smith, F. P. and Siegel J. A. 2005. Handbook of Forensic Drug Analysis, Elsevier Academic Press, USA.
- [6] - Villanueva Cañadas. 2018. Gisbert Calabuig. Medicina legal y Toxicología. Ed. Masson.
- [7] - Cassaret and Doull's, 2008, Toxicology, The basic science of poisons, Curtis D. Clanssen, Mc Graw Hill Companies.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] - Asociación Toxicológica Argentina (www.ataonline.org).
- [2] - Superintendencia de Riesgo de Trabajo (www.srt.gov.ar).
- [3] - Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (www.anmat.gov.ar).
- [4] - Ministerio de Salud de la Nación (www.msal.gov.ar)
- [5] - Environmental Protection Agency (www.epa.gov)
- [6] - Food and Drug Administration (www.fda.gov)

XI - Resumen de Objetivos

Lograr que el alumno comprenda e integre de manera significativa los mecanismos de acción tóxica, fuentes de exposición, cuidados en el manejo y prevención de riesgos toxicológicos de diferentes xenobióticos, con el objeto de fortalecer la formación farmacéutica. Este curso tiene como objetivo adiestrar al alumno en los conceptos básicos de la Toxicología y que adquiera un criterio toxicológico en relación a los diferentes xenobióticos: sustancias químicas, materiales peligrosos y medicamentos.

XII - Resumen del Programa

Toxicocinética y toxicodinámica. Tóxicos volátiles y gaseosos. Tóxicos orgánicos fijos. Tóxicos minerales. Síndromes toxicológicos. Toxicogenética. Intoxicación por medicamentos. Tratamiento de intoxicaciones. Análisis toxicológico.

XIII - Imprevistos

XIV - Otros