

Curso: Abordaje clínico del paciente intoxicado

- **Director:** Dra. Torres Cerino Ma. Verónica
- **Secretaria:** Dra. Mirta Borrás
- **Docentes:** Dra. Torres Cerino Ma. Verónica, Dra. Borrás, Dra. Torres Cerino Ma. Gabriela, Dr. Marucci José

Presentación:

Las intoxicaciones son un motivo frecuente de consulta tanto en la instancia ambulatoria como en los departamentos de urgencia. Requieren conocimientos básicos teóricos y habilidades prácticas para la detección, manejo y descontaminación, abordaje y tratamientos específicos

- **Objetivo:** obtener herramientas prácticas para poder abordar correctamente pacientes que presenten patología relacionadas con intoxicaciones agudas o crónicas. Desarrollar estrategias para establecer correctos diagnósticos diferenciales en patologías toxicológicas.
- **Dirigido a:** Médicos generalistas, médicos laborales, Clínicos, Pediatras, Médicos de familia. Enfermeros. Personal de salud con interés en la temática.
- **Contenidos:** Material teórico de toxicología general y abordajes específicos de patologías en la urgencia y seguimiento de las complicaciones a largo plazo.
- **Duración:** Cuatrimestral
- **Periodicidad:** Quincenal
- **Modalidad:** a distancia virtual
- **Carga horaria:** 96 horas
- **Evaluación final:** Si
- **Costo:** Argentinos \$250 por mes Extranjeros U\$D 50 por mes

- **Programa:**

- Generalidades de la Toxicología. Evaluación del paciente intoxicado. Métodos a utilizar a fin de lograr la eliminación del tóxico. Tratamiento general del paciente intoxicado.
- Pasaje mamario. Medicamentos permitidos y contraindicados, Pasaje placentario. Teratogénesis por tóxicos.
- Intoxicación por medicamentos (hierro., Analgésicos, antiinflamatorios, antidiabéticos orales, depresores del sistema nervioso, antidepresivos, cardiotónicos, gotas nasales, etc.) Tratamiento general y específico.
- Accidente producidos por animales ponzoñosos: artrópodos, arácnidos y ofidios. Tratamiento general y específico.
- Accidentes por plantas tóxicas. Prácticas paramédicas. Medicación folklórica.
- Intoxicaciones por metales en forma accidental, laboral o ambiental. Tratamiento, Medidas de protección a nivel laboral del operario y del medio ambiente. Tratamiento en la urgencia.
- Intoxicaciones por hidrocarburos, alcoholes y glicoles, Etilterapia y medidas en la urgencia.
- Intoxicación por productos fitosanitarios: insecticidas, herbicidas, fumigantes, raticidas. Tratamiento y seguimiento. Complicaciones.
- Intoxicación por gases. Monóxido de carbono, gas cianhídrico y gas sulfhídrico. Metahemoglobinemias.
- Tratamiento y seguimiento. Complicaciones.
- Intoxicación alimentaría. Intoxicación paralítica por moluscos, síndrome escombroides, bromato de potasio, toxinas bacterianas, hongos venenosos.
- Contaminantes químicos orgánicos e inorgánicos. Aditivos alimentarios.
- Intoxicaciones producidas por productos hogareños, Álcalis y ácidos.
- Farmacovigilancia. Su importancia en la legislación sobre los medicamentos. Toxicología ambiental y laboral.
- Intoxicaciones por abuso de sustancias adicciones. Síndromes de abstinencia y de sobredosis. Tratamiento y seguimiento en la urgencia.

- Emergencias químicas. Eventos masivos con tóxicos. Manejo de victimas multiples toxicológicas. Accidentes radiológicos.

Maria Veronica Torres Cerino

Medica Pediatra- Medica Toxicóloga

Medica a cargo de Unidad de Toxicología y Medio Ambiente Hospital Universitario Austral

Docente Adjunta a cargo de cátedra de Toxicología Universidad Austral

Titular de guardia de toxicología Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez

Ex jefa de trabajos prácticos de toxicología - Universidad Favaloro (Carrera de medicina)

Ex docente de toxicología forense - ISALUD (Carrera de medicina Legal)

Ex docente de Toxicología Universidad de Buenos Aires.

Ex docente de Embriología medica de Universidad de Buenos Aires.

Miembro Titular de la Sociedad Argentina de Pediatría (Miembro de la Subcomisión de salud ambiental infantil y secretaria del Grupo de trabajo de adicciones)

Miembro ALATOX (Asociación Latinoamericana de Toxicología)

Miembro titular de Salud sin Daño internacional

Miembro REDARTOX

Miembro fundador de Agenda Global de Hospitales Verdes y Saludables_

José María Marucci Muñiz

Medico. Especialista en terapia intensiva, emergentología, medicina interna medicina labora. Magister en toxicología.

Interino Guardia médica. Hospital I. Pirovano. Tarea asignada: comité de emergencias.

Docente: Departamento de medicina laboral. Instituto argentino de seguridad.

Jefe de trabajos prácticos de la cátedra de toxicología de la fundación Barceló y coordinador de la escuela de ayudantes de la misma cátedra.

Asistente de Trabajos prácticos de la asignatura emergentología (dpto. cirugía) de la facultad de ciencias médicas fundación Favaloro.

Co-director del curso "RIESGOS OCUPACIONALES TOXICOLÓGICOS PREVALENTES" dictado en IRAM y COPIME.

Instructor del departamento de docencia y capacitación del SAME.

Instructor de trabajos prácticos del laboratorio de simulación clínica (LASIC) UBA.

Coordinador de modulo. Curso bianual de formación de médicos emergentólogos. SAME, Médicos municipales.

Jefe de trabajos prácticos Cátedra de emergentología IUCS Fundación Barceló.

Miembro REDARTOX: Red Argentina De Toxicología.

Miembro ALATOX (Diretor. vocal argentino / comite editorial web.)

Mirta Borrás

Medica Pediatra- Medica Toxicóloga

Jefa de trabajos prácticos de Universidad Austral (toxicología)

Docente de toxicología Universidad de Buenos Aires

Medica De planta de División Toxicología Hospital Fernández Área de Salud Ambiental

Miembro Titular de la Sociedad Argentina de Pediatría (Miembro de la Subcomisión de salud ambiental infantil y del Grupo de trabajo de adolescencia y adicciones)

Ex docente de pediatría Fundación Barceló

Miembro titular de Salud sin Daño internacional

Miembro REDARTOX

Miembro fundador de Agenda Global de Hospitales Verdes y Saludables

María Gabriela Torres Cerino

Médica legista - Máster en toxicología médica.

Profesora Titular Asociada de toxicología Fundación H.A. Barceló - IUCS.

Docente de toxicología forense Fundación H.A. Barceló - IUCS. (Carrera de medicina legal)

Profesora de Medicina industrial - Instituto Argentino de Seguridad.(Tecnatura en higiene y seguridad)

Médica Titular de Comisión médica - Superintendencia de Riesgos del Trabajo

Ex jefa de trabajos prácticos de toxicología - Universidad Favaloro (Carrera de medicina)

Ex docente de toxicología forense - ISALUD (Carrera de medicina Legal)

Ex titular de toxicología laboral Universidad de Flores. (Licenciatura en higiene y seguridad)