

“Toxicología Clínica. Fundamentos para la prevención, diagnóstico y tratamiento de las intoxicaciones”
Editorial Panamericana. Damin y colab. 2022. 712 páginas. Edición impresa y en versión digital

Este libro que sale a la luz en abril de 2022, es el resultado del trabajo de 80 profesores, profesionales expertos en la temática toxicológica de Argentina, Brasil, Chile, Guatemala, México, Nicaragua, Paraguay y Uruguay, y sus colaboradores.

En sus inicios, fue pensado como texto para los estudiantes de la primera Cátedra de Toxicología de la Facultad de Medicina, de la Universidad de Buenos Aires, a la que pertenecen muchos de sus autores, y cabe aquí mencionar que la cátedra de toxicología más antigua de las que se crearon en una escuela de medicina, ya que existe desde el año 1892. Con el tiempo, y durante su desarrollo, se vio que existía un vacío en la región de un texto actualizado, en idioma español, no solo para los estudiantes de medicina, sino también de farmacia y de enfermería, y aún para quienes se especializan en toxicología o trabajan en medicina de emergencias, en la atención prehospitalaria, en medicina laboral, en medicina legal y forense, en salud ambiental, y en centros de toxicología. Al primer grupo de autores, en su mayoría médicos docentes de la casa de estudios mencionada, se fueron sumando directores de otros centros de toxicología y profesores de la asignatura en otras universidades de las Américas, enriqueciendo el texto con distintas miradas sobre las problemáticas toxicológicas de otras latitudes.

Los contenidos se organizaron en 24 capítulos, agrupados en 3 partes, una de toxicología general, otra de temas específicos donde se detallan las intoxicaciones por plaguicidas, cáusticos, metales y metaloides, medicamentos, plantas y hongos y una gran variedad de animales, y el consumo problemático de sustancias, y una parte final de toxicología especial de integración, donde se presentan los cuadros vinculados con productos de uso doméstico, intoxicaciones alimentarias, carcinógenos y mutágenos, disruptores endocrinos, toxicología laboral, emergencias toxicológicas masivas, radiaciones, toxicología ambiental y vigilancia epidemiológica. Los autores han agregado numerosas ilustraciones clínicas y otras de utilidad para el reconocimiento de los animales y las plantas de interés toxicológico. Como herramientas pedagógicas, se presentan casos clínicos que ilustran los cuadros descritos en cada tema e integran los conceptos teóricos con la atención clínica, y se sintetizan los contenidos en un resumen al final de cada capítulo.

Los autores han llevado a cabo un enorme trabajo conjunto que se plasma no solamente en el cuerpo principal del libro, sino también en un sitio web complementario que ofrece las referencias bibliográficas y lecturas recomendadas, así como ejercicios de autoaprendizaje con sus respuestas, la resolución de los casos clínicos presentados en el texto y otros casos clínicos adicionales, guías oficiales y un anexo fotográfico de estructuras de animales ponzoñosos.

En definitiva, una obra para estudiar, para consultar, para actualizarse, destinada a estudiantes de medicina y otras ciencias de la salud, a los profesionales que asisten a pacientes con cuadros sospechosos de intoxicaciones en los servicios de emergencias y a todos los lectores interesados en esta temática.