



Programa de formación médica continuada

URGENCIAS POR INTOXICACIÓN Tóxicos Industriales

Coordinadores
Antonio Dueñas Laita
Guillermo Burillo Putze

Una iniciativa de:



Objetivo

El objetivo principal del programa principal es conseguir la mejora de la asistencia sanitaria inicial en emergencias en salud laboral y urgencias por tóxicos industriales consecuencia de sucesos o catástrofes originadas en la industria.

El Programa, mediante un enfoque uniforme y coordinado, permite el abordaje adecuado de incidentes con tóxicos industriales a lo largo de toda la cadena de respuesta, desde la asistencia inicial hasta la hospitalaria, si fuese necesaria.

Acreditación

Esta actividad docente está acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud con **6,9 créditos** para los Profesionales **Médicos** que puedan verse implicados en la asistencia de este tipo de emergencias.

Acceso

El programa estará disponible online de forma gratuita en sus distintas ediciones hasta el **3 de octubre de 2014** en la dirección: www.toxicosindustriales.com

Programa

CONTENIDO TEÓRICO

1. Ácido fluorhídrico
2. Amianto
3. Arsénico
4. Cadmio
5. Etilenglicol y otros glicoles
6. Cianuro
7. Paraquat y diquat
8. Humo de incendios
9. Insecticidas tipo carbamatos
10. Insecticidas tipo organofosforados
11. Metahemoglobinizantes
12. Mercurio
13. Metanol
14. Plomo
15. Legislación sanitaria sobre tóxicos en el ámbito de la salud laboral

CASOS CLÍNICOS Y ESCENARIOS COMENTADOS

- Caso 1
- Caso 2
- Caso 3

COMITÉ DOCENTE

COORDINADORES

Prof. Dr. Antonio Dueñas-Laita

Médico Especialista en Farmacología Clínica

Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valladolid

Catedrático Acreditado de Toxicología Clínica, Facultad de Medicina, Universidad de Valladolid. Jefe de la Unidad de Referencia de Toxicología Clínica, Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid

Dr. Guillermo Burillo Putze

Médico Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valladolid
Experto Universitario en Toxicología (Universidad de Sevilla)
Médico adjunto, Servicio de Urgencias, Hospital Universitario de Canarias
Profesor de la Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Europea de Canarias, Tenerife

AUTORES**Dra. Eva Elisa Álvarez León**

Médico Adjunto. Servicio de Medicina Preventiva, Complejo Hospitalario Materno Insular de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria
Profesora Asociada, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Dr. Fernando Ayuso Baptista

Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES), Córdoba

Dr. Ángel Bajo Bajo

Médico Adjunto. Servicio de Urgencias, Hospital Universitario de Salamanca.
Profesor Asociado. Universidad de Salamanca

Dr. Guillermo Burillo Putze

Grupo de Investigación en Toxicología Clínica, Servicio de Urgencias, Hospital Universitario de Canarias, Tenerife

Fernando Carreras Vaquer

Subdirector General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. *Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad*

Jorge Díaz Acosta

Grado en Enfermería. Grupo de Investigación en Toxicología Clínica, Servicio de Urgencias, Hospital Universitario de Canarias, Tenerife

Dr. Luis María Domínguez Boda

Profesor Titular de Toxicología. Unidad de Toxicología, Departamento de Ciencias Clínicas, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Dr. Antonio Dueñas Laita

Jefe de la Unidad de Referencia de Toxicología Clínica, Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid

Montserrat García Gómez

Jefa de Área de Salud Laboral. Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. *Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad*

Kevin García Pulido

Grado en Enfermería. Unidad Militar de Emergencias, Tenerife
Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Europea de Canarias, Tenerife

Ignacio Herranz Duarte

Grado en Enfermería. Servicio de Urgencias Canario-112
Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Europea de Canarias, Tenerife

Dra. M^a Ángeles Leciñena Esteban

Médico Adjunto. Servicio de Urgencias, Hospital Can Misses, Ibiza

Dr. Celina Llanos Jorge

Médico Residente. Grupo de Investigación en Toxicología Clínica, Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Universitario de Canarias, Tenerife

Dra. Beatriz Martín Pérez

Médico Adjunto. Servicio de Urgencias, Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid

Sebastián Matos Castro

Enfermero. Servicio de Urgencias Canario-112.
Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Europea de Canarias, Tenerife

Dr. Octavio Pérez Luzardo

Profesor Titular de Toxicología. Unidad de Toxicología, Departamento de Ciencias Clínicas, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Dr. Miguel Ángel Pinillos Echeverría

Médico Adjunto. Servicio de Urgencias, Hospital de Navarra, Pamplona

Dr. Jordi Puiguriquer Ferrando

Jefe de Servicio. Unidad de Toxicología Clínica, Servicio de Urgencias, Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca

Dra. Marta Ruiz Mambrilla

Profesor Asociado, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Valladolid

Dra. Ana Sancho Pascual

Médico Adjunto. Sección de Urgencias Pediátricas, Hospital Universitario de Canarias, Tenerife

Dra. Lissete Travería Becker

Médico Adjunto. Grupo de Investigación en Toxicología Clínica, Servicio de Urgencias, Hospital Universitario de Canarias, Tenerife

Con el aval científico de:



Actividad acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid con
6,9 créditos para Medicina