

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA HABANA

Especialidad: Higiene y Epidemiología.

Tipo de actividad: Curso.

Título: Asistencia médica y protección contra armas químicas y sustancias tóxicas.

Modalidad: Tiempo completo.

Grado de comparecencia: Presencial.

Tiempo de duración: 24 horas lectivas distribuidas en tres días.

Créditos: 2

Fecha: Según convenio con el profesor y la institución.

Sede: Centro Latinoamericano de Medicina de Desastres Dr. Abelardo Ramírez Márquez (CLAMED). Calle 18 N^o 710 entre 7ma y 29. Municipio Playa. La Habana. Cuba

Profesor principal: MSc. Dra. Ysis Yvonne Sánchez Gil. Especialista de primer y segundo grados en Psiquiatría. Profesora Auxiliar.

Dirigido a: Personal de la salud y otros profesionales que actúen como primeros respondedores en eventos adversos por sustancias tóxicas o armas químicas.

Objetivo: Desarrollar conocimientos para fortalecer la preparación de la respuesta médica integrada multi/inter/transdisciplinaria ante incidentes con sustancias tóxicas o armas químicas.

Temas:

Tema 1: La historia de las armas químicas y los esfuerzos para evitar su proliferación.

Tema 2: Impactos sobre la salud de las sustancias tóxicas y las armas químicas.

Tema 3: Medidas para la contención y tratamiento médico de emergencias por incidentes con productos industriales tóxicos y armas químicas.

Tema 4: Los principios para la protección contra armas químicas.

Tema 5: Lesiones más frecuentes producidas por el uso inadecuado de los equipos de protección.

Tema 6: Atención médica de emergencia pre hospitalaria por incidentes químicos.

Tema 7: Atención médica de emergencia hospitalaria por incidentes químicos.

Tema 8: Tratamiento médico de víctimas contaminadas con sustancias tóxicas o armas químicas.

Tema 9: Atención psicológica y gestión de comunicación en situación de crisis por incidentes químicos.

Idioma: español

Precio: 240,00 CUC.