



## **Emergencias Radiológicas**

### **OBJETIVO GENERAL DEL CURSO**

Entregar conocimientos básicos al equipo de salud, respecto del reconocimiento, respuesta y coordinaciones necesarias frente a incidentes y emergencias radiológicas.

### **CONTENIDOS PRINCIPALES DEL CURSO**

- **MÓDULO 1:** Tipos de radiaciones, modelos atómicos y efectos de las radiaciones.
- **MÓDULO 2:** Gestión de desechos procedentes de la utilización de materiales radioactivos.
- **MÓDULO 3:** Emergencias radiológicas /nucleares, escenario y procedimiento de notificación de incidentes y emergencias radiológicas.
- **MÓDULO 4:** Aspectos ambientales e IAAS.
- **MÓDULO 5:** Consideraciones generales a tener en cuenta en la atención primaria de salud.

#### **MODALIDAD:**

100% online, a través de la plataforma. Curso Autogestionado.

#### **DURACIÓN:**

53 horas pedagógicas, desarrolladas en 60 días.

#### **PÚBLICO OBJETIVO:**

- Encargados de protección radiológica de cada servicio de Imagenología de los hospitales.
- Coordinadores de emergencias de los hospitales (para manejo de los conceptos y actuación frente a una emergencia con radiación ionizante (RI)).
- Enfermeros/as de supervisión de los servicios de urgencias y SAMU.



#### **CERTIFICACIÓN:**

Los certificados serán otorgados a los funcionarios que hayan aprobado la evaluación del curso, obteniendo una evaluación con nota igual o sobre 5.0

Es de responsabilidad del participante la descarga del certificado una vez aprobado el curso.