



## 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.