

EMERGENCIAS RADIOLÓGICAS

OBJETIVO DEL CURSO

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

MÓDULOS

1. TIPOS DE RADIACIONES, MODELOS ATÓMICOS Y EFECTOS DE LAS RADIACIONES
2. GESTIÓN DE DESECHOS PROCEDENTES DE LA UTILIZACIÓN DE MATERIALES RADIOACTIVOS
3. EMERGENCIAS RADIOLÓGICAS /NUCLEARES, ESCENARIO Y PROCEDIMIENTO DE NOTIFICACIÓN DE INCIDENTES Y EMERGENCIAS RADIOLÓGICAS
4. CONSIDERACIONES GENERALES A TENER EN CUENTA EN LA ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD

MODALIDAD

100% online, a través de la plataforma e-learning. Aprendizaje autogestionado.

DURACIÓN

54 horas pedagógicas. Inicio primer día del mes de apertura. Término último día del mes siguiente.

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 DEL CURSO

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

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

