

SANITARIO

ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES EN INSTITUCIONES PARA PERSONAS DEPENDIENTES

6 HORAS**FORMACIÓN ONLINE**

OBJETIVOS

Entre todas las prácticas que involucran radiaciones ionizantes, la aplicación en el campo de la salud, es la responsable de la mayor contribución de la exposición de la población.

Por tal motivo, organismos internacionales como la Comisión Internacional de Protección Radiológica aúnan esfuerzos proponiendo recomendaciones y normas básicas que sirvan de referencia, permitiendo una aplicación óptima de las técnicas radiológicas para un mayor beneficio de la sociedad con un riesgo mínimo por reducción efectiva de las dosis de exposición, ocupacional y de la población.



CONTENIDOS

- 1 Conceptos básicos
- 2 Características físicas de los equipos y haces de rayos X
- 3 Magnitudes y medida de la radiación
4. Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes
- 5 Normativa y legislación básica en instalaciones de radiodiagnóstico
- 6 Protección radiológica básica
- 7 Protección radiológica en instalaciones de radiodiagnóstico dental o podológico
- 8 Programa de garantía de calidad
- 9 Requisitos técnico-administrativos