



RIESGOS DE TRABAJADORES DE IMAGENOLÓGÍA, RADIOTERAPIA Y MEDICINA NUCLEAR

Dirigido: Para todos los trabajadores de imagenología, radioterapia y medicina nuclear (médicos, enfermeros, técnicos, personal de aseo y mantenimiento, etc.)

Horas impartidas: 4 horas presenciales

TEMAS

- ✓ ¿Qué son las radiaciones?
- ✓ Puntos básicos que debemos conocer
- ✓ Objetivos de conocer los riesgos que están expuestos los trabajadores de radiología.
- ✓ ¿Quiénes pueden tener riesgos?
- ✓ Rayos X, tomografías, resonancias, mamografías, medicina nuclear, radioterapia, braquiterapia, densitometría ósea, uso del arco en C o intensificador de imagen, hemodinamia, tomografía por emisión de positrones.
- ✓ Tipos de Riesgos en los trabajadores de radiodiagnósticos.
 - Físico: Radiaciones ionizantes, entre otros.
 - Químicos: líquidos, entre otros.
 - Biológicos: virus entre otros.
 - Ergonómicos
- ✓ Normas generales para los trabajadores de radiodiagnóstico.
- ✓ Equipos de protección personal (EPP) que deben utilizar los trabajadores de radiología.
- ✓ Recomendaciones