



## **SERVICIO DE VIGILANCIA EN RAYOS X**

---

1. Normativa reguladora. instalaciones radiactivas. principios de actuación. inspecciones de pasajeros.
2. El manejo de máquinas de rayos x: normas de seguridad, precauciones secuencia de funcionamiento: encendido, procedimiento de arranque, funcionamiento, el zoom, optimización de la imagen.
3. Arco detector de metales: principios de funcionamiento. parámetros característicos de los detectores de metales. instrucciones básicas de manejo. responsabilidades del operador.
4. Detector manual de metales. detectores de metales utilizados para la revisión de seguridad: procedimiento de inspección de personas. procedimiento del área de revisión.
5. Prevención de riesgos laborales. exposición accidental a radiaciones ionizantes: escáner. planes de emergencia y evacuación.
6. Colaboración con las fuerzas y cuerpos de seguridad.