



# NO TE "RADIES" ¡INFÓRMATE!

## RADIACIONES IONIZANTES EN EL ÁMBITO SANITARIO



## MEDIDAS PREVENTIVAS

### • INSTALACIONES DE RAYOS X



### • TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTERIZADA (TAC) – ESCANER



### • EXPOSICIÓN A ISÓTOPOS RADIATIVOS

- Conoce y respeta las normas y/o procedimientos de trabajo: instrucciones sobre el manejo de los equipos, distancia de trabajo y tiempos de permanencia.
- Identifica la señalización y respeta las zonas delimitadas.



- Lleva siempre tu dosímetro durante el periodo de trabajo.
- Utiliza los equipos de protección individual.
- Acude periódicamente a reconocimiento médico.

## RADIACIONES NO IONIZANTES EN EL ÁMBITO SANITARIO



## MEDIDAS PREVENTIVAS

### CAMPOS ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS ESTÁTICOS

- Resonancia Magnética Imagen
- Magneto



- Conoce y respeta las normas y/o procedimientos de trabajo: instrucciones sobre el manejo de los equipos, distancia de trabajo y tiempos de permanencia.
- Identifica las señales y respeta las zonas delimitadas.
- No introduzcas objetos metálicos en la sala del equipo.

### SUBRADIOFRECUENCIAS (ELF) - RADIOFRECUENCIAS (RF) - MICROONDAS (MO)

- Ultrasonidos
- Onda corta
- Microondas
- Fuentes de calor (Diatermia)



- Conoce y respeta las normas y/o procedimientos de trabajo: instrucciones sobre el manejo de los equipos y distancia de trabajo.
- Evita trabajos en trayectos directos del haz de energía.
- Disminuye al mínimo el tiempo de permanencia con el aparato en funcionamiento y/o aumenta la distancia lo máximo posible.
- Identifica la señalización y respeta las zonas delimitadas.

### RADIACIONES ÓPTICAS: INFRARROJO (IR) - VISIBLE (VIS) - ULTRAVIOLETA (UV)

- Lámparas de aplicación de calor superficial
- Lámparas solares
- Aplicaciones fotoquímicas y laboratorios
- Lámparas germicidas
- Láseres



- Conoce y respeta las normas y/o procedimientos de trabajo: instrucciones sobre el manejo de los equipos y tiempos de permanencia.
- No retires los apantallamientos de las fuentes de luz.
- Identifica las señales y respeta las zonas delimitadas.
- Utiliza los Equipos de Protección Individual.