

# Instrucciones para el paciente

## Radiografía

---

Las pruebas de radiología por rayos X consisten en el envío de partículas de estos rayos a través del cuerpo. Las imágenes se registran en una computadora o en una película de plástico negro azulado. Estructuras densas, como los huesos, bloquearán la mayoría de las partículas de rayos X y aparecerán de color blanco. El metal y los medios de contraste (tintes especiales utilizados para resaltar áreas del cuerpo) también aparecerán de color blanco. Las estructuras que contienen aire se verán negras, y los músculos, la grasa y los líquidos aparecerán como sombras de color gris.

### ¿Cómo se realiza?

Se le pedirá que se desvista, que se ponga una bata y se quite todas piezas metálicas como joyas, bisutería, piercing, etc.

Lo colocarán frente a la máquina o tumbado sobre ella. Es necesario que usted permanezca quieto cuando se esté tomando una radiografía, ya que el movimiento puede provocar imágenes borrosas. Puede que le soliciten que contenga la respiración o que no se mueva durante uno o dos segundos cuando se esté tomando la imagen.

El técnico le dará instrucciones detalladas. Se pueden necesitar varias tomas radiográficas.

Las radiografías son indoloras. Algunas posiciones del cuerpo necesarias durante una radiografía pueden causar molestia por un corto tiempo.

### INSTRUCCIONES PARA EL PACIENTE

- Para realización de una radiografía no necesita una preparación previa.
- Antes de la radiografía, coménteles al equipo médico si está o puede estar embarazada o si tiene un DIU.

### OBSERVACIONES