

# RAYOS-X DE EXTREMIDADES SUPERIORES

## GUIA DEL PACIENTE

### Información Cita

Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
mm dd yy

Hora: \_\_\_\_\_

## ¿Qué son los rayos-X?

Los rayos-X o radiografías son un tipo de examen que produce imágenes de las estructuras que están dentro del cuerpo, particularmente de tus huesos. Los rayos-X son una forma de radiación en forma de luz u ondas de radio, las cuales pasan a través del cuerpo y son absorbidas en diferentes cantidades dependiendo de la densidad del tejido que atraviesen.

## Rayos-X de extremidades superiores

Este examen utiliza la radiación para producir imágenes de los huesos de las extremidades superiores como hombros, brazos, codo, antebrazo, muñeca y dedos.

## ¿ Por qué se realiza?

Los rayos-X de extremidades superiores se realizan para encontrar o diagnosticar:

- Fracturas o huesos rotos
- La causa del dolor de espalda o cuello
- La Artritis
- Degeneración de los discos
- Tumores

Anormalidades en la curvatura de la columna o anomalías congénitas. Pueden haber otras razones por las que tu doctor recomienda realizar una radiografía de extremidades superiores.

## Radiografías de extremidades superiores que se realizan en Sanitas

- Rayos-X de codo
- Rayos-X de brazo
- Rayos-X de antebrazo
- Rayos-X de mano
- Rayos-X de humero
- Rayos-X de hombro
- Test de muñeca

# RAYOS-X DE EXTREMIDADES SUPERIORES

## GUIA DEL PACIENTE

### Información Cita

Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
mm dd yy

Hora: \_\_\_\_\_

- Rayos-X de carpograma
- Rayos-X de dedos
- Rayos-X de edad osea

### ¿ Cómo prepararse?

- Generalmente, no se necesita ninguna preparación.
- Dile al técnico radiólogo si estás embarazada o sospechas que puedes estarlo.
- Si el paciente es menor de 5 años, debe venir acompañado de dos adultos que no estén en embarazo.
- En caso de requerirse te pedirán presentar autorización de estudios anteriores
- Llega 15 minutos antes de tu cita.