

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 tórax

Los rayos-X de tórax generan imágenes que muestran los órganos y las estructuras que están en esta zona. Muestra imágenes del corazón, los pulmones, los vasos sanguíneos, los huesos de la columna y el tórax.

¿ Por qué se realiza?

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

- Afecciones pulmonares
- La causa de varios síntomas como tos, dificultad respiratoria o dolor en el pecho.
- Afecciones cardíacas
- Objetos extraños

Pueden haber otras razones por las que tu doctor recomienda realizar una radiografía de tórax.

¿ Por qué se realiza?

- Rayos-X de Clavícula
- Rayos-X de escapula
- Rayos-X de esternón
- Rayos-X de reja costal
- Rayos-X de tórax

Información Cita

Fecha: ____/____/____
mm dd yy

Hora: _____

¿ 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.