

RAYOS-X DE EXTREMIDADES INFERIORES

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 inferiores

Este examen utiliza la radiación para producir imágenes de los huesos de las extremidades inferiores e incluyen piernas, rodillas, pie, tobillo, fémur y caderas.

¿ Por qué se realiza?

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

- Fracturas o huesos rotos
- Infecciones
- La Artritis
- Osteoporosis
- Tumores (masas o células anormales) o problemas congénitos
- Deformidades del hueso

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

Radiografías de extremidades inferiores que se realizan en Sanitas

- Rayos-X de tobillo
- Rayos-X de empeine
- Rayos-X de calcáneo
- Rayos-X de fémur
- Rayos-X de pie
- Rayos-X de pies con apoyo
- Rayos- X de tibia/peroné

RAYOS-X DE EXTREMIDADES INFERIORES

GUIA DEL PACIENTE

Información Cita

Fecha: ____/____/____
mm dd yy

Hora: _____

- Rayos-X de rodilla
- Rayos-X de carga de peso extremidades inferiores

¿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.