

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 pelvis

Los rayos-X de pelvis producen imágenes específicamente de tu región pélvica. Esta área entre tus caderas sostiene muchos de los órganos reproductivos y digestivos. La pelvis esta conformada por tres huesos: el ilion, el isquion y el pubis- y también forma la articulación de la cadera.

¿ Por qué se realiza?

- Los rayos-X de pelvis se realizan para encontrar o diagnosticar:
- Fracturas pélvicas
- Artritis
- Inflamación en la articulación sacroilíaca (sacroileítis)
- Condiciones degenerativas de los huesos

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

Radiografías de pelvis que se realizan en Sanitas

- Rayos-X de articulación coxo femoral
- Rayos-X de articulaciones sacro-ilíacas
- Rayos-X de cadera
- Rayos-X de pelvis

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.