

RAYOS-X DE COLUMNA Y CUELLO

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 columna y cuello

Los rayos-X de columna se utilizan para evaluar cualquier área de la columna vertebral compuesta por 33 vertebrae, las cuales están separadas por unos discos de tejido blando y se dividen en distintas áreas: cervical, torácica lumbar, sacra, coccígea o coxis.

¿ Por qué se realiza?

Los rayos-X de columna y cuello 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 columna o cuello.

Radiografías de columna y cuello que se realizan en Sanitas

- Rayos-X de columna total
- Rayos-X de columna lumbar
- Rayos-X de columna cervical
- Test de escoliosis
- Rayos-X de columna coccígea
- Rayos-X de columna dorsal

RAYOS-X DE COLUMNA Y CUELLO

GUIA DEL PACIENTE

Información Cita

Fecha: ____/____/____
mm dd yy

Hora: _____

- Rayos-X de columna dorsolumbar
- Rayos-X de cavum faríngeo
- Rayos-X de cuello y tejido blando

¿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.