

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 cráneo

El cráneo, es la estructura ósea de la cabeza. Está compuesto por dos grupos de huesos: Huesos del cráneo:

- los huesos que protegen el cerebro.
- Huesos Faciales: huesos que conforman la cara y la boca.

¿ Por qué se realiza?

Los rayos-X de cráneo se utilizan para encontrar o diagnosticar:

- Fracturas
- Objetos metálicos extraños incrustados en el cráneo
- Tumores
- Afecciones en los senos paranasales
- Defectos de nacimiento

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

Radiografías de cráneo que se realizan en Sanitas

- Rayos-X de Agujeros Ópticos
- Rayos-X de Arco Cigomático
- Rayos-X de Articulación Temporomandibular
- Rayos-X de Base de Cráneo
- Rayos-X de Cara

RAYOS-X DE CRÁNEO

GUIA DEL PACIENTE

Información Cita

Fecha: ____/____/____
mm dd yy

Hora: _____

- Rayos-X de Conducto Auditivo
- Rayos-X de Cráneo Simple
- Rayos-X de Huesos Nasales

¿ 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.