

Información Sobre su Prueba de Radiología

Los rayos-X son imágenes que muestran la parte interna del cuerpo.

Muestran huesos, órganos y pueden evaluar problemas en cualquier parte del cuerpo, incluyendo la cabeza, pecho, vientre, brazos y piernas.

Los doctores usan rayos-x por muchas razones, como ver fracturas de huesos u objetos extraños en el cuerpo, o identificar la causa de dolor o de otros síntomas.

A veces se usan los rayos-x para asistir con procedimientos o tratamientos.

Así es como se hacen los rayos-x.

Antes de la prueba, se quitará cualquier joyería que tenga, y la ropa que cubra la parte donde se harán los rayos-x.

Tal vez se tenga que poner una bata o ropa de hospital. Durante la prueba, necesitará estar quieto en la misma posición, mientras sacan rayos-x de esa área.

Esto puede ser incómodo, especialmente si está lastimado. A veces administran medicinas para ayudar con el dolor.

Almohadillas de hule espuma o un inmovilizador suave o banda para la cabeza ayudan a que no se mueva.

Para protección de la radiación, le pondrán un delantal o protección en las partes del cuerpo que no van a ser radiografiadas.

El técnico de radiología - la persona que saca los rayos-x- va a mover el aparato en posición del mejor ángulo para una imagen clara.

Tal vez saquen más de una imagen, a veces de distintos ángulos.

La prueba normalmente toma varios minutos.

Depende de la razón de su prueba, tal vez pueda irse a casa de inmediato.

Algunas personas se ponen nerviosas por los rayos-x.

Cualquier prueba puede provocar estrés, pero recuerde que los rayos-x son seguros, no causan dolor, y la prueba es rápida.

Es como sacar una fotografía. Cuando haya terminado la prueba, pídale al doctor si puede ver sus rayos-x.

Tal vez sea interesante ver las imágenes de sus huesos y órganos. Y quizá ayude a mejorar algo de estrés.

Este programa es solo para fines informativos. El editor se deslinda de cualquier garantía, con respecto a la exactitud, integridad o idoneidad de este video para la toma de decisiones médicas. Para todo asunto relacionado con la salud, por favor consulte a su profesional médico.

