

Aprenda Sobre la Radiografía de su Hijo

Una radiografía es una imagen del interior del cuerpo de su hijo. Puede mostrar huesos, órganos y logra detectar problemas en cualquier parte del cuerpo, incluidos cabeza, pecho, abdomen, brazos y piernas.

Los médicos usan radiografías por muchas razones, como ver si hay huesos fracturados u objetos extraños en el cuerpo, o encontrar la causa de dolor u otros síntomas.

A veces, las radiografías se usan para ayudar con un tratamiento o procedimiento.

Así es como se hace una radiografía.

Antes de la prueba, su hijo se quitará cualquier accesorio o prenda de la zona donde se tomará la radiografía.

Quizá le pidan a su hijo que se ponga una bata o ropa de hospital. Pregúntele al médico si puede estar en el cuarto con su hijo. Si es así, usted se pondrá un chaleco con plomo.

Durante la prueba, su hijo tendrá que quedarse quieto, en la misma posición, mientras le toman la radiografía.

Esto podría ser incómodo, especialmente si su hijo está lesionado. A veces se dan medicamentos para aliviar el dolor. Usan almohadillas especiales, o un dispositivo ortopédico para mantener a su hijo en posición.

Para proteger contra la radiación, le colocarán un delantal o protección sobre las partes que no saldrán en la radiografía.

Un técnico de radiología colocará el aparato de rayos-X en posición para obtener el mejor ángulo para la imagen.

Es posible que tomen más de una imagen, tal vez de diferentes ángulos. La prueba suele durar varios minutos. Dependiendo cuál sea el motivo de la prueba, su hijo podría volver a casa de inmediato.

Hay niños que se ponen nerviosos por la radiografía. Cualquier prueba puede causar temor.

Así que recuérdelle a su hijo que una radiografía es segura, no duele, y que todo termina pronto. Es como sacarse una foto.

Al final de la prueba, pregúntele a su médico si su hijo puede ver las radiografías. A muchos niños les encanta ver imágenes de sus huesos y órganos.

Y eso podría ayudar a eliminar parte del miedo sobre la prueba.

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.

