

Servicios de Imágenes Radiológicas

801 7th Ave
Fort Worth, Texas 76104
682-885-4076

¿Qué es una gammagrafía ósea?

La gammagrafía ósea puede detectar problemas, como infecciones en los huesos, fracturas de huesos o tumores en los huesos. La gammagrafía ósea también puede brindarnos información sobre el dolor en los huesos.

Cómo hacemos una gammagrafía ósea

Un miembro de nuestro equipo de radiología se reunirá con usted. Le preguntaremos sobre la historia médica de su hijo, le explicaremos el procedimiento y responderemos sus preguntas. Se usa una línea intravenosa (IV, por sus siglas en inglés) para el examen.

Colocación del IV:

1. Un IV, es un tubo muy pequeño que se coloca en una vena de la mano, brazo o pie. Se sostiene en su lugar con cinta adhesiva.
2. Tenemos medicamentos anestésicos y otras formas de ayudar a aliviar el dolor y aliviar la ansiedad. Pregúntenos por nuestro Menú de Comodidad.

Inyección de gammagrafía ósea:

1. Colocaremos una cantidad pequeña de material radioactivo en la sonda del IV.
2. Este material nos ayuda a ver los huesos.
3. Los huesos demoran en absorber este material. Su hijo puede estar activo caminado durante la espera. Le informaremos cuándo debe regresar.



¿Le darán un sedante a mi hijo?

La gammagrafía ósea es muy sensible al movimiento.

- Es importante que su hijo permanezca acostado muy quieto mientras se toman las imágenes.
- Su hijo puede necesitar sedación si es pequeño o tiene dificultades para mantenerse quieto.
- El doctor de su hijo indicará la sedación cuando se programe la gammagrafía ósea.

Si su hijo necesita sedación, una enfermera le llamará para obtener información médica adicional. El personal de enfermería de Radiología le llamará el día anterior a su cita para proporcionarle instrucciones para la preparación y hora de llegada.

¿Cuánto demora la gammagrafía ósea?

Calcule entre 4 y 5 horas para la visita completa.

Durante aproximadamente 1 hora, es importante que su hijo se quede muy quieto mientras tomamos las imágenes.

Instrucciones especiales

1. Preséntese en el Registro de Pacientes a la hora de **llegada** programada de su hijo.
2. No hay cambios especiales en la dieta a menos que usemos sedación.
3. Un padre/guardián tiene permitido permanecer en la habitación durante el procedimiento, a menos que se requiera sedación.
4. Por favor, no traiga a otros niños. Su hijo necesitará toda su atención.
5. Le preguntaremos acerca de los medicamentos y alergias de su hijo.
6. Si su hija tiene 10 años o más, también deberá completar un cuestionario de embarazo y es posible que le realicen una prueba de embarazo.

Si no puede cumplir con la cita de su hijo, llámenos lo antes posible.

Ayudar a su hijo a entender

Las Especialistas en Vida Infantil les explican los procedimientos a los niños. Usan palabras especiales, juguetes y juegos desarrollados para cada grupo de edades. Esto ayuda a los niños a entender mejor lo que sucede durante el examen.

Las especialistas en vida infantil también ayudan a los niños a relajarse y sobreponerse con cuentos reconfortantes y ejercicios para calmarse.

Infórmenos si usted o algún miembro de su familia desean consultar a una especialista en vida infantil antes del examen. También puede llamar al departamento de Vida Infantil 682-885-2677.

Después de la gammagrafía ósea

Después de finalizar el examen, su hijo:

Pueden comer y beber como de costumbre y volver a las actividades normales si no fue sedado.

Un radiólogo leerá el examen y enviará los resultados al doctor de su hijo. El doctor de su hijo revisará los resultados. Su oficina compartirá estos resultados con usted.

Estas instrucciones sólo son guías generales. Sus doctores pueden darle instrucciones especiales. Por favor háblele a su doctor si tiene cualquier pregunta o preocupación

Mis notas
