

Densidad ósea

El examen de su hijo se programó para el (fecha) _____ a las (hora) _____ en el Departamento de Imagenología (Radiología). Favor de pasar al Centro de Bienvenida para que le den un gafete e indicaciones para llegar a Imagenología en el 1º piso de Children's Hospital of Wisconsin.

¿Qué es el examen de densidad ósea?

Una prueba de densidad mineral ósea usa radiografías para mostrar qué tan gruesos o densos son los huesos de su hijo. A este examen a veces se le llama prueba BMD o DEXA. Saber qué tan fuertes son los huesos de su hijo le ayudará a los médicos a saber si se encuentra en riesgo de tener una fractura. El examen no duele. No se necesitan inyecciones ni debe tragar nada. La máquina de radiografías usa una dosis de radiación muy baja.

¿Cómo preparo a mi hijo?

- Asegúrese de que la ropa de su hijo no tenga nada de metal por encima ni adentro.
- Durante 7 días antes de la prueba, su hijo no se debe someter a :
 - Tomografía computarizada de contraste.
 - Procedimientos que usen bario.
 - Examen de medicina nuclear.



¿Cómo se realiza el examen?

- Su hijo irá a una habitación especial para el examen. Se acostará en una cama cómoda.
- Se tomarán una o más imágenes de la columna vertebral baja, caderas o de cuerpo entero.
- Estas imágenes se toman sin ninguna luz ni sonidos fuertes.
- Toma aproximadamente 5 minutos tomar estas imágenes.

¿Cuándo estarán listos los resultados?

Un médico especialmente capacitado para leer radiografías, llamado radiólogo, verá las imágenes después del examen. El médico de su hijo recibirá los resultados del examen dentro de las siguientes 48 horas y posteriormente los compartirá con usted.

ALERTA: Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene cualesquier preguntas o inquietudes o si su hijo tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

Esta hoja informativa fue creada para ayudarle a cuidar de su hijo. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud sobre el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento.