

Sobre Su Gammagrama Óseo

(About Your Bone Scan)



IH-III-59S
R. D. 1/07
Pág. 1 de 1

Parkland Health & Hospital System
Nuclear Medicine Department

¿Qué es un gammagrama óseo?

Es un examen que chequea si hay cambios o daño en sus huesos.

¿Cómo me preparo para este examen?

No hay preparación para este examen.

- Puede comer y tomar lo de siempre.
- Puede tomar su medicina normalmente.



¿Cómo se hace el gammagrama óseo?

• Le pondrán una inyección de medicina radioactiva a través de una vía intravenosa en su brazo o mano. La medicina pasará despacio por sus huesos y usted no sentirá nada diferente. La medicina permite que sus huesos se vean en el gammagrama.

• Después de la inyección, necesitará tomar 3 vasos grandes de líquido. Puede ser agua, jugo, café, té, soda, leche o lo que quiera que no tenga alcohol.



• Le harán el gammagrama de 3 a 4 horas después de ponerle la inyección. Durante este tiempo sus huesos absorben la medicina.

• Antes de que empiece el gammagrama necesita vaciar su vejiga (orinar). Asegúrese que no caiga orina a su piel o su ropa. Estas gotas pueden dificultar la lectura del gammagrama.

• El gammagrama toma 1 hora más o menos. Estará acostado mientras la cámara toma las radiografías de sus huesos de pies a cabeza.



¿Qué pasa después del gammagrama?

• Revisarán el gammagrama de sus huesos. A veces necesitan más radiografías. Estas se pueden hacer en el Departamento de Medicina Nuclear o en el Departamento de Rayos-X.

¿Cómo obtendré los resultados de mi examen?



Si está en el hospital, el profesional de salud que ordenó este examen le dará los resultados cuando estén listos. Si es paciente de la clínica su profesional de salud le dará sus resultados en la próxima cita. No falte a esta cita tan importante. Si no tiene una cita de seguimiento, llame a pedir una cita con su profesional de salud.