

+ Gammagrafía Ósea +



¿Qué es una Gammagrafía Ósea?

Consiste en realizar un estudio, mediante la adquisición de imágenes, para detectar posibles lesiones óseas.

Preparación previa

No es necesario acudir en ayunas. Si toma medicación la puede seguir tomando, tanto antes como después de la exploración.

Cómo se realiza la prueba

Previamente a la realización de las imágenes, es necesario inyectar un radiotrazador por vía intravenosa, que no produce alergias ni efectos adversos, y que será absorbido por el hueso lo que nos permitirá ver imágenes del esqueleto.

En ciertas patologías es necesario obtener imágenes inmediatamente tras la inyección, y siempre se obtendrán imágenes a las 2-4 horas después de la inyección.

El personal de la Unidad le indicará a qué hora tiene que regresar a la sala de inyección sin volver a pasar por secretaría.

Durante este tiempo de espera no es necesario que permanezca en el Servicio de Medicina Nuclear. Puede continuar con su vida normal fuera del hospital y/o realizarse otras pruebas que tenga citadas en el mismo día (analítica, pruebas de radiodiagnóstico ...).

También durante este tiempo es recomendable que beba abundantes líquidos (como mínimo 4 vasos de agua) y no retenga la orina.

La adquisición de las imágenes tendrá una duración aproximada de 15 a 20 minutos,

Después de la prueba

Si no hay contraindicación médica, se aconseja beber abundantes líquidos para facilitar la eliminación del radiotrazador por la orina.

No será necesario tomar ninguna precaución especial una vez realizada la exploración, pudiendo desarrollar su actividad cotidiana con normalidad.

Esta exploración no debe hacerse en mujeres embarazadas o sospecha de estarlo