



Gammagrafía ósea con difosfonato ^{99m}Tc .

[Antes de la realización del estudio pregunte todas sus dudas.](#)

*Gammaimagen.
Medicina Nuclear.*

Paseo de Carmelitas 74-94
37007 Salamanca. España.
Fundación Hospital General
Santísima Trinidad.

T 923 263 502

Descripción del procedimiento

En Medicina Nuclear realizamos estudios de imagen funcional, son exploraciones complementarias a otras técnicas radiológicas conocidas como RX, TAC o RMN, que son principalmente morfológicas. Para llevar a cabo nuestros estudios, necesitamos administrar por distintas vías un radiofármaco, que como su nombre indica es un fármaco marcado con un nucleido que puede ser detectado por nuestros equipos.

Este radiofármaco se tiene que distribuir y metabolizar en nuestro organismo y desde dentro enviará la información a nuestros equipos. Dependiendo del estudio a realizar y el fármaco administrado, la llegada y metabolización es distinta y depende de la fisiología del órgano objeto de estudio. Todo ello va a determinar el protocolo de la adquisición de imágenes. Estas imágenes van a desvelar la distribución y metabolización del fármaco y con ello el funcionamiento del órgano a estudio.

Preparación previa

Debe de acudir bien hidratado y orinar frecuentemente las primeras horas después de la administración. Consulte el último apartado relativo a su prueba. Se lo recordaremos al pedir cita.

Objetivos y beneficios

Obtención de un diagnóstico adecuado, desde el prisma funcional o fisiopatológico.

Alternativas a la prueba

Debido a la información funcional obtenida, son pruebas que van a aportar información clínica complementaria a los estadios morfológicos (TAC y RMN) pruebas, a las cuales ni sustituye ni es sustituida por ellas. Como alternativa funcional su médico puede considerar la realización de PET, ante hallazgos no concluyentes. Es el clínico, el que dependiendo de su patología e información clínica requerida para un buen diagnóstico, va a determinar la idoneidad o no del estudio.

Consecuencias de la no realización

No llegar a un diagnóstico adecuado o retraso en dicho diagnóstico con las consecuencias pronosticas y de tratamiento que esto conlleva.

Riesgos, complicaciones y efectos secundarios

Como efecto secundario Usted va a recibir una radiación, que va a depender del tipo de estudio, siempre muy similar a la de otros procedimientos diagnósticos de imagen. Los resultados que se obtienen compensan con creces los riesgos. El procedimiento no es invasivo ni requiere hospitalización. (Dosis efectiva 0,3mSv/mCi)

Contraindicaciones

Embarazo debido a la radiación recibida.

Precauciones después de la prueba

Ser conscientes que después de la prueba irradiamos un poco, no es mas que eso, puesto que al ser prueba ambulatoria podemos hacer vida totalmente normal. Ahora bien, si sabemos que irradiamos y los que están a nuestro alrededor, normalmente familiares; no van a recibir ningún beneficio de la radiación que estamos emitiendo, evitaremos unas horas estar mucho tiempo y muy cerca de ellos, principalmente niños pequeños y embarazada.. Si esta dando lactancia suprimida durante las horas que le indiquemos.

Consideraciones Gammagrafía ósea

Diagnóstico de patología osteoarticular. Preparación: Buena hidratación previa. Administración del fármaco intravenosa. Fármaco HDP. Radionucleído ^{99m}Tc . Tiempo mínimo desde la administración hasta la adquisición de imágenes: 2 Horas. Tiempo medio de adquisición de imágenes 25 a 30 minutos. Habitualmente rastreo completo, pudiendo realizar además imágenes estáticas y/o Spect