

¿QUE ES LA DETECCIÓN ISOTÓPICA DEL GANGLIO CENTINELA?

Es una prueba durante la cual se utiliza una pequeña cantidad de radiactividad para obtener imágenes del drenaje linfático de una determinada lesión.

¿LA PRUEBA ES PELIGROSA?

No. La radiación que usted recibe se ajusta a sus circunstancias especiales (como por ejemplo, edad, peso, patología, etc.), es limitada y no aumenta con el número de las imágenes. Las sustancias que inyectamos no son tóxicas, no suelen producir reacciones alérgicas (es hasta diez mil veces menos frecuente que con cualquier medicamento que consume usted habitualmente) y son indoloras.

¿PUEDE REALIZARSE ESTANDO EMBARAZADA O AMAMANTANDO?

En caso de ser mujer, si está usted embarazada, si sospecha que pueda estarlo, si le ha faltado alguna regla o estas son irregulares COMUNÍQUELO al personal sanitario del Servicio antes de realizarse la exploración en Medicina Nuclear.

¿EN QUE CONSISTE LA EXPLORACION?

- Se le citará en el Servicio de Medicina Nuclear indicándole día y hora en que se realizará la prueba, proporcionándole una hoja de citación que deberá entregar dicho día en Secretaría. Rogamos puntualidad.

- El día de la prueba no hace falta que acuda en ayunas (excepto si debe acudir a acudir a quirófano ese mismo día).

- Para la realización de dicha prueba precisa de la inyección, en diferentes puntos alrededor de la lesión a estudio, de una muy pequeña dosis de radiofármaco. Si la lesión está en la mama, transcurridos unos 60-90 min nosotros procederemos a la toma de imágenes. Si la lesión corresponde a un melanoma ya intervenido la adquisición de las imágenes será inmediata y suele durar un máximo de 30 minutos. Tras la localización del ganglio responsable del drenaje linfático (CENTINELA) será llevado a quirófano donde se procederá a la extracción del mismo para su posterior análisis.

- La realización de su exploración se puede demorar, como por ejemplo en el caso de que surja alguna urgencia.

¿TENGO QUE HACER ALGO ESPECIAL DESPUES DE LA PRUEBA?

Es conveniente que beba abundante líquido el día de la prueba con el fin de eliminar fácilmente el radiofármaco inyectado (a las 12-24 horas se habrá eliminado totalmente).

¿QUE PASA CON LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA?

Las imágenes gammagráficas, con el informe correspondiente son enviadas directamente al médico que le ha pedido la exploración en el transcurso de 7 días.