

### **¿QUE ES UNA GAMMAGRAFIA CON LEUCOCITOS MARCADOS?**

Es una prueba durante la cual se utiliza una pequeña cantidad de radiactividad para obtener imágenes.

### **¿LA PRUEBA ES PELIGROSA?**

No. La radiación que usted recibe se ajusta a sus circunstancias especiales (como por ejemplo, edad, peso, patología, etc.) 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.

Si está dando el pecho (lactancia materna), COMUNÍQUELO también al personal sanitario.

### **¿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 deberá ACUDIR EN AYUNAS (EXCEPTO SI ES DIABÉTICO).

- En un primer momento le haremos una extracción de unos 50 cc. de sangre, tras lo cual podrá irse a desayunar . De esta muestra serán extraídos sus leucocitos y marcados con un radiofármaco. El producto final le será administrado posteriormente.

- Tendrá que volver al Servicio de Medicina Nuclear a las 2 - 2:30 horas de la extracción de sangre (se le indicará la hora exacta).

- Le pondremos una inyección y a partir de ese momento no puede tomar ningún alimento si su patología a estudio es intestinal. Consulte con el personal sanitario.

- Pasados 30 minutos de la inyección se iniciarán las primeras adquisiciones de imágenes. Aproximadamente a las 2-3 horas se le hará una segunda toma de imágenes. En ocasiones puede ser necesario que acuda al día siguiente para adquirir nuevas imágenes.

- Le recomendamos que ese día no tenga otras citas (médicas, trabajo, etc.) ya que probablemente su estudio dure toda la mañana.

- 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?**

No. Usted podrá continuar sus actividades normales, incluido su trabajo.

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.