

### **¿QUE ES UNA GAMMAGRAFIA SUPRARRENAL MEDULAR?**

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.), 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.

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. Así mismo se le entregará una hoja de preparación con la medicación que debe suspender, que será revisada previamente por el médico que solicite la prueba.

El día de la prueba deberá desayunar como habitualmente lo hace.

El día de la cita le solicitaremos información sobre la medicación que está tomando en ese momento. Se le pondrá un gotero pequeño en el que irá la dosis de I-123 MIBG o bien se le inyectará directamente con jeringuilla y aguja intravenosa.

Al menos 3-4 horas después de la inyección se realizará la prueba. Le comunicaremos la hora exacta. Es posible que a las 24 horas le hagamos venir para realizar una nueva imagen (no inyección).

Deberá seguir tomando las cápsulas de perclorato o Lugol en cada comida hasta 5 días después de finalizar las exploraciones en el Servicio de Medicina Nuclear.

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 agua para que le ayude a eliminar la radiación que le quede después de la exploración.

### **¿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.