

¿QUE ES UN RENOGRAMA ISOTOPICO POST-CAPTOPRIL O ENALAPRIL? Es una prueba durante la cual se utiliza una pequeña cantidad de radiactividad para obtener imágenes de sus riñones.

¿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 COMUNIQUELO al personal sanitario del Servicio antes de realizarse la exploración en Medicina Nuclear.

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

¿EN QUE CONSISTE LA EXPLORACION? Para la realización de esta prueba puede ser preciso que suspenda o modifique temporalmente el tratamiento que está siguiendo, por lo que debe acudir a su médico para que realice los cambios necesarios si no existen contraindicaciones. Le daremos la información pertinente. Para el estudio basal tiene que estar los 5 días previos a la prueba sin tomar Captopril.

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 desayunar como habitualmente lo hace.
- En un primer momento beberá de 3 a 4 vasos de agua para asegurar una correcta hidratación.
- Ya en la gammacámara, se le administrará el radiofármaco en vena, comenzándose la adquisición de imágenes o la exploración propiamente dicha.
- Si necesita un estudio complementario, éste puede realizarse el mismo día u otro distinto. Para ello previamente se le tomará la tensión y se le suministrará el enalapril vía intravenosa .
- Durante los 15-30 minutos siguientes beberá 3 ó 4 vasos más de agua. Seguidamente pasará a la gammacámara para la realización de la prueba. En función de su patología es posible que le administremos una inyección a través del gotero de un diurético (Seguril). 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.