

## **RENOGRAMA POST-IECA**

### **INFORMACIÓN GENERAL**

- Su médico le ha pedido esta exploración con el objetivo de obtener imágenes diagnósticas.
- Acudirá al Servicio de Medicina Nuclear la fecha y hora que le indique la hoja de citación. Puede acudir acompañado, siempre que no sean más de dos personas, ni niños o mujeres embarazadas.
- Existen varias exploraciones diferentes de Medicina Nuclear y no tienen el mismo tiempo de espera; por ello, rogamos puntualidad para evitar retrasos.
- La realización de su exploración se puede demorar en el caso de que surjan urgencias.

### **¿EN QUÉ CONSISTE LA EXPLORACIÓN?**

- Se administra un fármaco con una pequeña cantidad de radiactividad (radiofármaco) por vía intravenosa para después obtener imágenes en un aparato llamado gammacámara.
- La duración de la exploración es de aproximadamente 90 minutos. Se le administrará un medicamento antihipertensivo antes de la inyección. Puede ser necesario repetir el estudio en condiciones basales otro día distinto.
- No se preocupe si la exploración parece prolongarse, o si se multiplican el número de imágenes: nosotros lo hacemos así para conseguir la mejor calidad y la máxima información.

### **¿EXISTE ALGÚN RIESGO?**

- Usted recibirá una dosis muy baja de radiación que se ajusta a sus circunstancias especiales (edad, peso, etc.) y que no aumenta con el número de imágenes.
- Los radiofármacos que se administran no son tóxicos.
- Las reacciones alérgicas son hasta diez mil veces menos frecuentes que con cualquier otro medicamento.

### **CONTRAINDICACIONES**

- La prueba está contraindicada en caso de embarazo o lactancia.
- Alergia o intolerancia conocida a inhibidores de la enzima de conversión de la angiotensina (IECAs).

### **PREPARACIÓN PREVIA A LA EXPLORACIÓN**

- Es necesario acudir en ayunas.
- Debe ingerir a menos medio litro de líquidos (agua, zumos, etc.) durante la hora previa a la exploración. Si esto no fuera posible, se realizará una hidratación intravenosa.
- Existen ciertos fármacos que interfieren con la exploración. Su médico debe decidir si es posible o no su suspensión.

### **DESPUÉS DE LA EXPLORACIÓN**

- Es conveniente que beba abundantes líquidos para eliminar la radiactividad más rápidamente.
- Puede continuar sus actividades normales, incluido su trabajo.
- Le aconsejamos que evite el contacto próximo y prolongado con los niños y las mujeres embarazadas durante al menos 24 horas.

### **RESULTADOS DE LA EXPLORACIÓN**

- El médico que le ha pedido la exploración tendrá acceso a las imágenes gammagráficas obtenidas y al informe correspondiente, y le informará de los resultados.