



1. Identificación y descripción del procedimiento

La gammagrafía tiroidea es un método diagnóstico de imagen que utiliza un trazador radiactivo para el estudio de la glándula tiroides.

Técnica: consiste en la inyección intravenosa (en el caso de usar tecnecio-99m) o administración vía oral en forma de cápsula o solución (en caso de yodo-123 o yodo-131) del trazador radiactivo que se va a fijar en tiroides. Tras la administración se procede a la obtención de imágenes con un intervalo de tiempo de espera que depende del tipo de producto utilizado: tecnecio-99m, 30 minutos, yodo-123, 3 horas y yodo-131, 24 horas.

Es posible que se le recomiende la suspensión previa de algunos de los medicamentos que esté tomando para que no interfieran en la exploración.

Previamente a la realización de la exploración, el personal del Servicio de Medicina Nuclear correspondiente le informará del procedimiento y responderá a todas sus preguntas acerca del mismo.

2. Objetivo del procedimiento y beneficios que se esperan alcanzar

Valorar la forma, estructura y localización de la glándula tiroides, así como evaluar la existencia y características de nódulos y de alteraciones en la capacidad de captación del trazador. Se trata de una técnica sencilla, rápida, que no requiere preparación previa, sensible, sin molestias para el paciente, que supone una baja dosis de radiación para el paciente.

3. Alternativas razonables a dicho procedimiento

Otras exploraciones de imagen complementarias, principalmente ecografía.

4. Consecuencias previsibles de su realización

Contribuir al diagnóstico y tratamiento adecuado del paciente.

5. Consecuencias previsibles de su no realización

Retraso en el diagnóstico.

Retraso en la toma de decisiones terapéuticas.

Obtención de un diagnóstico incompleto o incorrecto.

6. Riesgos frecuentes

No descritos

7. Riesgos poco frecuentes

No descritos

8. Riesgos en función de la situación clínica del paciente

La exploración está contraindicada en mujeres embarazadas, si bien en situaciones excepcionales se valorará el riesgo/beneficio.

Si se utilizan trazadores radioactivos que contengan yodo, está también contraindicada en pacientes con alergia al yodo.

En caso de realizar la exploración a una mujer en periodo de lactancia, esta debe interrumpirse durante un periodo de tiempo que depende del tipo de trazador utilizado. Durante el día de la exploración debe evitarse el contacto estrecho con niños pequeños y mujeres embarazadas.

9. Declaración de consentimiento

Don/doña de años de edad, con domicilio en , DNI y nº de SIP

Don/doña de años de edad, con domicilio en en calidad de (representante legal, familiar o allegado de la paciente) , con DNI

Declaro:

Que el Doctor/a me ha explicado que es conveniente/necesario, en mi situación la realización de y que he comprendido adecuadamente la información que me ha dado.

En a de de 2

Fdo.: Don / doña DNI

Fdo.: Dr/a DNI

Colegiado nº:

10. Revocación del consentimiento

Revoco el consentimiento prestado en fecha de de 2 y no deseo proseguir el tratamiento que doy con esta fecha por finalizado.

En a de de 2

Fdo. el médico

Fdo. el/la paciente

Colegiado nº:

