

GAMAGRAFIA DE TIROIDES

La Gammagrafía tiroidea es una prueba diagnóstica de Medicina Nuclear, mediante la cual se obtienen imágenes que dan información sobre el tamaño, forma y posición de la glándula tiroides. Se utiliza para diagnosticar enfermedades que afectan la glándula, como la presencia de tumoraciones o nódulos, que algunas veces son cáncer o para valorar la función de la glándula tiroides en algunos casos de hipertiroidismo. Antes se usaba de rutina el radio trazador yodo 131, actualmente es reemplazado casi por completo por una sustancia llamada Pertecnetato, que es administrada por vía intravenosa.

*El paciente debe estar consiente, alerta y hemodinámicamente estable.
Agradecemos traer consigo tapabocas, guantes y ser muy puntuales.*

TENER EN CUENTA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES

Duración del procedimiento 2 horas

Contraindicaciones Embarazo o lactancia materna.

Bebés y niños Tener vigilancia desde las 4 am y venir en ayunas

Adultos Comer normal

Complicaciones Ninguna

Suspensión previa de drogas Metimazol o Propiltiuracilo (2 semanas antes).
Levotiroxina (4 a 6 semanas antes).

Acompañantes Solo para niños, mayores y requerimientos especiales

Informar La ingestión reciente de vitaminas, compuestos yodados para la tos, antisépticos de piel que contengan yodo, estudios radiológicos que han usado medio de contraste.