



PET TC con ¹⁸F-FLUOROCOLINA PARATIROIDES

PET: son las siglas de Tomografía por Emisión de Positrones (técnica de diagnóstico metabólico-funcional)

TC: son las siglas de Tomografía Computarizada (técnica de diagnóstico anatómico-morfológico).

Esta prueba se realiza para tratar de localizar adenomas de paratiroides.

PREPARACIÓN

Durante los **DOS días anteriores** a la realización de la prueba:

- **NO** tomará pescado azul ni productos ricos en lecitina (yema de huevo, soja y derivados, maíz, girasol, nueces, cacahuete, sésamo, lentejas negras, ...).
- Vendrá en **AYUNAS** de 6 horas.
- **Beberá** abundante agua, pudiendo acudir al servicio siempre que lo necesite.

SI TOMA: DIAMBÉN O METFORMINA

- Si se le administra contraste yodado intravenoso para la exploración PET-TC, deberá suspender el tratamiento hasta 48 horas después de la prueba; durante esas 48 horas deberá medirse la glucemia y la controlará únicamente con dieta alimenticia.
- En caso de no poder controlar los niveles de glucosa con dieta, acudirá a su médico de Atención Primaria para llevar a cabo tratamiento con insulina hasta la reintroducción del antidiabético oral.

TÉCNICA

- A su llegada a Medicina Nuclear y tras una breve historia clínica, se canalizará una vía periférica. A través de la vía periférica se administrará un radiofármaco por vía intravenosa, que no presenta riesgo de reacciones alérgicas. Se hará una adquisición de imágenes del área cervico-torácica.
- Generalmente se administrará contraste yodado intravenoso a través de la vía si no existe contraindicación (alergia a contrastes yodados o insuficiencia renal).

EFFECTOS SECUNDARIOS

- No se han descrito intolerancias ni alergias al radiofármaco.
- Sin embargo, sí se han descrito reacciones alérgicas a los contrastes yodados. Por favor, avise a su médico y resto de personal sanitario si padece algún tipo de alergia o ha tenido síntomas en estudios previos realizados con contraste yodado.

PRECAUCIONES

- Durante las 12 horas posteriores a la inyección del radiofármaco no deberá estar en contacto con mujeres embarazadas ni niños menores de 13 años.

CONTRAINDICACIONES

Si está **EMBARAZADA** o cree que pudiera estarlo, deberá advertirlo al médico del Servicio de Medicina Nuclear antes de la inyección.

SI TIENE ALGUNA DUDA PREGUNTE A SU MÉDICO DE MEDICINA NUCLEAR