



EVALUACIÓN/FORMULARIO DE CONSENTIMIENTO DEL PACIENTE PARA TC

Responda las siguientes preguntas sobre sus antecedentes médicos. Lea y firme el formulario de consentimiento. Si tiene alguna pregunta, hable con un técnico antes de firmar el consentimiento.

¿Es alérgico a algún medicamento? No Sí
¿Es alérgico a algún alimento o a otras sustancias? No Sí
¿Alguna vez tuvo erupción cutánea, urticaria o dificultad para respirar a causa de un medio de contraste (colorante) i.v. utilizado para TC o pielografía i.v. (estudios renales)? No Sí
¿Se ha realizado algún estudio con medio de contraste (colorante) en las últimas 48 horas? No Sí
¿Tiene asma? No Sí
En caso afirmativo, ¿usa un inhalador diario? No Sí
¿Tiene alguna enfermedad cardíaca? No Sí
¿Tiene alguna enfermedad renal? No Sí
¿Ha tenido alguna cirugía mayor reciente en las últimas 2 semanas? No Sí
¿Tiene diabetes? No Sí
En caso afirmativo, ¿está tomando actualmente metformina o medicamentos basados en metformina? No Sí
Para pacientes mujeres: ¿está embarazada o podría estar embarazada? No Sí
¿Cuándo fue la última vez que comió o bebió? _____

CONSENTIMIENTO PARA INYECCIÓN DE MEDIO DE CONTRASTE

Su médico le ha programado un examen de TC que requiere la inyección de un agente de contraste en el torrente sanguíneo. El agente de contraste, también llamado medio de contraste, material de contraste o colorante radiográfico facilita la labor del radiólogo al interpretar la TC.

El medio de contraste se administra a través de una pequeña aguja que se inserta en una vena, habitualmente del lado interno del codo o en el dorso de la mano. Normalmente, el medio de contraste se considera bastante seguro. Sin embargo, una inyección conlleva un leve riesgo de daño, que incluye lesión en la piel, un nervio, una arteria o una vena. También puede producirse una infección o una reacción al material que se inyecte. Ocasionalmente, el paciente presentará una leve reacción al agente de contraste, o tendrá estornudos o urticaria. Con poca frecuencia (uno de cada mil casos), se produce una reacción grave al contraste. Nuestros médicos y personal están capacitados para tratar estas reacciones. En muy raras ocasiones (1:100.000), se han producido casos de muerte relacionados con la administración de contraste. El riesgo de sufrir consecuencias graves es similar al que se genera con la administración de penicilina.

Determinados pacientes tienen mayores riesgos de presentar una reacción al agente de contraste. Por este motivo, utilizamos un agente de contraste denominado "hiposmolar" o "no iónico", que tiene una incidencia más baja de reacciones. Sin embargo, estos agentes más nuevos no son absolutamente libres de reacciones, incluidas las graves.

Los pacientes que tienen un mayor riesgo de sufrir efectos adversos a causa del contraste son aquellos que:

- Ya tuvieron una reacción "pseudoalérgica" moderada o grave al medio de contraste, que requirió tratamiento médico u hospitalario.
• Tienen alergias graves o asma y reciben tratamiento farmacológico en la actualidad.
• Tienen una enfermedad cardíaca grave o incapacitante.
• Tienen una enfermedad renal grave, particularmente causada por la diabetes.

Si considera que usted está en alguna de las categorías mencionadas, o si tiene preguntas, notifique o hable con el técnico o radiólogo.

Leí la información que antecede y recibí respuestas a mis preguntas o inquietudes.

Consentimiento obtenido por: _____ Firma del paciente: _____

PARA USO EXCLUSIVO DEL TÉCNICO:

Creatinina: _____ TFGe: _____

Si es mayor de 75: creatinina/TFGe dentro de 1 año

Si tiene una enfermedad renal/diabetes: creatinina/
TFGe dentro de 6 meses

Omnipaque 350 usad o _____ ml _____ ml desechados

Sitio de inserción i.v./ubicación _____

Nombre del paciente: _____

Fecha/hora: _____