

formulario de consentimiento para contraste intravenoso

Esta es una prueba de diagnóstico que utiliza rayos x para producir imágenes de las partes internas del organismo. El estudio que ha solicitado su médico requiere de la inyección de material de contraste en una vena. La inyección será administrada utilizando la técnica estéril estándar. El contraste permite una mejor visualización de ciertos tejidos en el organismo. El contraste contiene yodo. Utilizamos una forma de contraste (no iónico, de baja osmolaridad) que reduce el riesgo de que el paciente tenga reacciones adversas leves.

Durante la administración de la inyección, usted podrá sentir una sensación de calor y sabor metálico en la boca. Podría ocurrir una reacción alérgica leve, aunque poco probable, en forma de tos, estornudos, erupción cutánea o escozor. Si persisten la erupción cutánea y el escozor después de concluido el estudio, pueden ser tratados con un antihistamínico. Las reacciones más graves son poco frecuentes, pero pueden ocurrir. Estas incluyen dificultad para respirar, inflamación de garganta, inflamación difusa, convulsiones, caída de la presión arterial, choque anafiláctico, insuficiencia renal, paro cardíaco y la muerte.

Podría haber inflamación leve o sensibilidad en el sitio de la inyección durante unos días después de administrada la inyección. Como ocurre con todos los tipos de inyecciones intravenosas, es posible que la aguja se deslice de la vena. Si esto ocurriese, se inyecta material de contraste en el tejido blando del brazo (extravasación intravenosa). Esto produce inflamación o dolor en el sitio de la inyección. Debido a que utilizamos contraste no iónico, de baja osmolaridad, es poco probable que esto ocasione daño al tejido o lesión permanente.

Los pacientes con alto riesgo de sufrir efectos adversos del contraste son los que:

- Han tenido una reacción previa al material de contraste que requirió de tratamiento.
- Padecen de asma o alergias graves
- Padecen de enfermedad cardíaca grave o incapacitante
- Tienen mieloma múltiple, enfermedad de células falciformes o policitemia
- Padecen de enfermedad renal, especialmente si es causada por la diabetes
- Toman ciertos medicamentos para la diabetes por vía oral

Si usted considera que se encuentra en una de las categorías mencionadas, por favor notifique al personal de este centro. Deseamos enfatizar que las reacciones graves al material de contraste son poco frecuentes. El beneficio de este examen es ayudar a su médico a hacer el diagnóstico. Puede haber otras alternativas de imagenología, no obstante, después de evaluar sus síntomas y condición médica, su médico considera que el procedimiento de escaneo por rayos x con contraste es la mejor prueba de diagnóstico para usted.

Si hubiese alguna posibilidad de que esté embarazada, por favor informe al Técnico en Radiología antes de iniciar el procedimiento de rayos x. El médico o el Técnico en Radiología con gusto le contestarán todas sus preguntas específicas sobre el procedimiento antes o al momento del estudio.

firma de permiso para el contraste

Su firma en este formulario indica que ha leído y comprendido la información contenida en este formulario, que ha tenido la oportunidad de hacer preguntas, que ha recibido toda la información que desea sobre el procedimiento y los riesgos que implica y que usted autoriza y da su consentimiento para la realización del procedimiento.

Firma del paciente/tutor legal _____ Fecha _____

Testigo _____ Fecha _____

PARA SER LLENADO POR EL TÉCNICO EN RADIOLOGÍA

Tipo de contraste y material administrado _____ Sitio de la inyección _____ Lote # _____

Firma del Técnico en Radiología registrado _____ Fecha _____