



Consentimiento Informado para la Realización de Tomografía Computada (Scanner) con Medio de Contraste Yodado Intravenoso. Departamento de Imagenología

Nombre del paciente:

RUT:

Hipótesis diagnóstica:

Fecha:

Hora:

INFORMACION IMPORTANTE PARA PACIENTES

El scanner con medio de contraste yodado -indicado por su médico-, si bien se realiza en condiciones muy seguras para usted, no está exento de complicaciones, las cuales usted debe conocer antes de consentir (autorizar) su realización.

El scanner utiliza radiación ionizante. La dosis única por cada examen no involucra riesgo para su salud. En la actualidad los equipos vienen diseñados con sistemas que permiten disminuir la dosis sin causar pérdida en la calidad de las imágenes que se obtienen y con las que se realiza el diagnóstico.

Para realizar el examen solicitado, un tecnólogo médico o enfermera le instalará una vía venosa (aguja) en uno de sus brazos, con el objetivo de poder administrar el medio de contraste yodado. En la mayoría de los pacientes el acceso venoso es de fácil punción y generalmente no es necesario volver a instalar una nueva vía venosa. Existen condiciones particulares de los pacientes en los que el acceso venoso es más difícil, como por ejemplo: pacientes que hayan recibido quimioterapia o radioterapia, pacientes con cuadros de deshidratación, pacientes con problemas de coagulación o que tomen anticoagulantes orales, y otras, que hacen que el acceso venoso (venas) sea de mala calidad y puede ser necesario realizar otras punciones hasta lograr un acceso venoso que permita la administración de medio de contraste yodado.

Independiente de lo anterior, es decir, que se haya instalado una vía venosa que permita la administración de medio de contraste yodado, durante la misma administración puede que la vía se desplace o que la vena se rompa, produciendo la salida del medio de contraste fuera del espacio vascular produciendo un aumento de volumen que se aprecia a simple vista. Esto se reconoce como extravasación. En nuestro servicio hemos evaluado la incidencia de este efecto no deseado y podemos informar que menos del 1% de nuestros pacientes que se realizan este tipo de examen sufren una extravasación. Las complicaciones que se producen son: dolor en la zona de la punción, aumento de volumen; ambos síntomas evolucionan bien con las indicaciones que le dará un médico. Sin embargo, de forma muy excepcional algunos pacientes que han sufrido una extravasación pueden llegar a sufrir una necrosis de tejido y podrían requerir de una intervención quirúrgica.

Respecto de los medios de contraste usados en tomografía computada:

El objetivo de usarlos es para mejorar la calidad de las imágenes, ya que, aumentan el contraste de las estructuras anatómicas normales y también de algunas lesiones que tienen mucha vascularización.

Es importante que nos informe si usted sufre una enfermedad a los riñones, ya que los medios de contraste podrían acentuarla.

Los medios de contraste son seguros y la mayoría de los pacientes a los que se les administran, sólo van a experimentar una sensación generalizada -o bien focalizada- de calor corporal.

Sin embargo, algunos pacientes pueden presentar una reacción adversa a medicamentos (RAM), las cuales se clasifican en leves, moderadas y graves. Las leves pueden ser entre otras, rubor facial, estornudos etc.; las moderadas se caracterizan porque los pacientes refieren picazón y suelen aparecer pocas y pequeñas ampollas. Estos efectos adversos pueden ceder de manera espontánea, pero también pueden requerir la administración de medicamentos. En las complicaciones más graves, los pacientes pueden presentar dificultad para respirar. Algunos pacientes después de sufrir una reacción grave, van a requerir hospitalizarse para su mejor manejo. La muerte por administración de medios de contraste tiene una probabilidad muy baja de ocurrencia, que se calcula en 9 muertes por millón de pacientes.

Las RAM a medios de contrastes son muy poco frecuentes, en nuestro servicio estas ocurren en menos del 1% de los pacientes que reciben medio de contraste yodado, la gran mayoría leves.

Si usted ha tenido una reacción a medio de contraste previa, tiene más riesgo de sufrir una reacción de tipo GRAVE, pese a que pueda haber sido premedicado.

CONSENTIMIENTO:

Bajo mi firma declaro haber leído y comprendido la información precedente, por lo que autorizo la realización de scanner con medio de contraste yodado endovenoso.

Nombre del paciente: RUT:

Nombre del representante legal: RUT:

Parentesco:

Fecha de consentimiento: Firma:

REVOCACION (RECHAZO):

Bajo mi firma declaro haber leído y comprendido la información precedente, por lo que no autorizo la realización de scanner con medio de contraste yodado endovenoso.

Nombre del paciente: RUT:

Nombre del representante legal: RUT:

Parentesco: