

INFORMACIÓN PARA ESTUDIOS IMAGENOLÓGICOS CON MEDIO DE CONTRASTE YODADO ENDOVENOSO

Usted será sometido a un examen mediante rayos X solicitado por su médico tratante. Esto entregará información que nos ayudará a comprender y tratar mejor su enfermedad.

Como parte importante de etse estudio es necesaria la inyección por una vena de un medio de contraste **yodado** que es un medicamento usado para mejorar la visualización de algunos organos internos.

Hemos tomado las medidas para prevenir riesgos, molestias o efectos secundarios.

En la mayoría de los pacientes la inyeccvión intravenosa de contraste no produce ninguna molestia significativa. Ocasionalmente pueden producirse **efectos no deseados** de diferente grado.

- 1.- **Reacciones leves**: como sensación de calor o mal sabor en la boca, náuseas, vómitos o picazón en la piel.
- 2.- **Reacciones graves**: son molestias más severas como dificultad respiratoria, arritmia cardiaca, convulsiones, falla renal, pérdida de conciencia u otras. Estas necesitan tratamientos más complejos.

A posibilidadque esto ocurra es de 4 de cada 10.000 pacientes.

3.- **Muerte**: es excepcional pero los medios de contraste yodados la pueden producir. La posibilidad que esto ocurra es de 1 cada 100.000 ó 150.000 pacientes.

En algunos pacientes estos riesgos son más altos, por lo que es importante que nos comunique si ha recibido antes **algún medio de contraste** y si tuvo alguna **complicación** con ellos o si tiene una **enfermedad** conocida. También debe informar si es alérgico o asmático.

Hoy en día no hay ninguna prueba que permita conocer en qué personas se va a producir una reacción ni la gravedad de esta. La alternativa posible de este examen es la Resonancia magnética.