

Hospital

Universitario Río Hortega

VALLADOLID

MIGUEL

NOMBRE

HISTORIA CLÍNICA

DELIBES

APELLIDOS

EDAD

N.º S.S.

Medicina Intensiva

SERVICIO/CONSULTA

CAMA

AMD, 4/62

EXPLORACIÓN RADIOLÓGICA

CADA EXPLORACIÓN SE SOLICITARÁ EN UNA HOJA DISTINTA. ESCRIBASE CON LETRA LEGIBLE.

SOLICITUD:

Rx:

ToRax. → PA
↳ lateral

Eco:

TC:

• Antecedentes alérgicos: NO SI

(alimenticios, asma, cutáneos, fiebre del heno, medicamentos)

• Alergia a contrastes: NO SI

• Reacción: Leve Moderada Grave

• Contraste radiológico: NO

SI

(Si la casilla contraste radiológico SI está marcada, deberá leer usted la información escrita al dorso)

Datos de interés clínico en relación con la exploración solicitada: Mepresolapitro apke

Ibuprofeno de neonato

FECHA: 9-2-03

Dr./a. solicitante:

Marta Jara

Fdo:

INFORME RADIOLÓGICO:

Firmado Dr./a.:

FECHA:

MD

Nº 35/1

INFORMACIÓN SOBRE CONTRASTES YODADOS

Usted va a realizarse una exploración radiológica a petición de su médico.- Esta prueba utiliza Rayos X para estudiar el interior de su cuerpo.- Su médico cree que esta prueba va a proporcionar una información que nos ayudará a comprender y tratar mejor su enfermedad.-

Como parte de la exploración es necesaria la administración de un medio de contraste yodado.- Estas sustancias, tras ser administradas permiten ver mejor algunos órganos internos y estudiar si presentan lesiones y de que tipo son éstas.- Aunque en casos concretos pueden existir procedimientos diagnósticos alternativos que no precisan administrar contraste yodado, la información que se obtiene puede ser menor.- En su caso particular se ha considerado que ésta es la prueba diagnóstica más adecuada.-

En la mayoría de los casos la inyección intravenosa (la de utilización más habitual) no produce molestia alguna, salvo la de la punción.- Sin embargo, ocasionalmente pueden producirse efectos secundarios adversos de diferentes tipos:

1.- Reacciones leves.- La mayoría de las reacciones son de este tipo y consisten en sensación de calor, mal sabor de boca, náuseas, vómitos, picores o urticaria.- Estas reacciones, o no precisan tratamiento o se corrigen fácilmente con la medicación adecuada.-

2.- Reacciones graves.- Estas reacciones generalmente se corrigen con un tratamiento más complejo y pueden causar algún daño.- Dentro de ellas se incluyen dificultad respiratoria, arritmia cardíaca, convulsiones, insuficiencia renal o pérdida de conciencia.- La posibilidad de una reacción de este tipo es del orden del 0,04 % (4 de cada diez mil pacientes).-

3.- Muerte.- Excepcionalmente, los medios de contraste yodado pueden producir la muerte.- La posibilidad de que esto ocurra es del orden de 1 por cada 100.000-150.000 exploraciones (0,001-0,0007%).-

Es importante avisar si existen pruebas específicas de alergia al yodo o reacciones previas al contraste.-

Usted debe saber que hoy en día no hay ninguna prueba previa que permita conocer en qué personas se va a producir una reacción.-

Si después de leer detenidamente este informe desea alguna aclaración, por favor no dude en preguntar al radiólogo o a su médico.-

*** El día de la prueba deberá firmar un documento de consentimiento.***