

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES



ADMINISTRACION DE GADOLINIO

Dr. Pablo Francese
(Jefe de Servicio)

Dr. Enrique Pedemonte - Dr. David Pedemonte (h) - Dr. Santiago Dalgalarando -

Alta Complejidad

Dr. Eduardo Meichtri - Dr. Alejo Dalgalarando -
Dra. Carla Monetti - Dr. Mauro Gutierrez

IDENTIFICACION Y DESCRIPCION DEL PROCESO

Los medios de contraste se utilizan para mejorar el rendimiento diagnóstico de los exámenes, sin el cual, muchas veces la sensibilidad y especificidad de los exámenes disminuye severamente. Es necesario por tanto, que Ud. conozca información de los medio de contraste, antes de hacer uso de ellos.

Los medios de contraste (MC) se usan en radiología desde hace muchos años, y estos han ido cambiando con el tiempo al igual que ha ido cambiando la forma de realizar estos exámenes, incorporándose mejoras tecnológicas.

Los (MC) para resonancia magnética se utilizan para resaltar o hacer evidentes algunas estructuras o eventuales lesiones en los estudios. Todos los contrastes para resonancia magnética utilizan gadolinio a diferencia de los radiológicos que utilizan yodo.

OBJETIVO Y BENEFICIOS QUE SE ESPERAN

El objetivo de esta exploración es valorar radiológicamente la estructura y función de una parte de su organismo. Esto nos dará la posibilidad de identificar posibles lesiones y caracterizarlas para llegar a un diagnóstico correcto.

CONSECUENCIAS PREVISIBLES DE SU REALIZACIÓN

Poder realizar diagnóstico de lesiones eventuales y que su médico pueda optimizar el tratamiento. Puede hacer vida normal después de la exploración.

CONSECUENCIAS PREVISIBLES DE SU RECHAZO

De no realizarlo, tal vez su médico no pueda realizar un tratamiento efectivo, dado que la información del estudio será parcial.

RIESGOS FRECUENTES

A pesar de la correcta indicación y la correcta realización de la técnica, pueden ocurrir efectos indeseables. Los más comunes son: Sensación de calor, mal sabor en la boca, náuseas, vómitos, picor, urticaria. Menos frecuentes: Broncoespasmo, hipotensión arterial, arritmias, convulsiones.

RIESGOS POCO FRECUENTES

Otros riesgos son menos frecuentes pero pueden ser mas graves. Se han reportado desde 1997 casos de Fibrosis Sistémica Nefrogénica de la Piel inducida por gadolinio, y ocurre principalmente en portadores de Insuficiencia Renal. Edema de glotis, shock y muerte en 1cada 120.000 pac,

RIESGOS EN FUNCION DE LA SITUACION CLINICA DEL PACIENTE

	si	no
SE HA REALIZADO ALGUNA VEZ ESTUDIOS CON INYECCIÓN DE CONTRASTE INTRAVENOSO?		
TIENE ANTECEDENTES PERSONALES DE REACCIONES ADVERSAS?		
TIENE ANTECEDENTES DE INSUFICIENCIA RENAL?		
TIENE ANTECEDENTES DE DIABÉTIS?		
TIENE ANTECEDENTES DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL?		
TIENE ANTECEDENTES DE ASMA?		
TOMA BETABLOQUEANTES?		
TOMA METFORMINA?		
TIENE ANTECEDENTES DE MIELOMA MULTIPLE?		

CONSENTIMIENTO INFORMADO

ADMINISTRACION DE GADOLINIO

FIRMAR LOS QUE CORRESPONDA

Yo..... DE..... AÑOS DE EDAD, DNI.....
DECLARO QUE EL/LA DR./DRA. ME HA EXPLICADO QUE ES CONVENIENTE Y NECESARIO
EN MI SITUACIÓN LA REALIZACIÓN DE **ADMINISTRACION DE GADOLINIO**

EN, A LOS DÍAS DE DEL

.....
FIRMA PACIENTE

.....
FIRMA Y SELLO DEL MÉDICO

Sr/Sra..... DE AÑOS DE EDAD, DNI
EN CARÁCTER DE REPRESENTANTE LEGAL, FAMILIA O ALLEGADO DE PACIENTEDECLARO
QUE EL/LA DR./DRA. ME HA EXPLICADO QUE ES CONVENIENTE Y NECESARIO LA REALIZACIÓN
DE **ADMINISTRACION DE GADOLINIO**

EN, A LOS DÍAS DE DEL

.....
FIRMA APODERADO

.....
FIRMA Y SELLO DEL MÉDICO