

CONSENTIMIENTO INFORMADO RESONANCIA MAGNÉTICA

INFORMACIÓN GENERAL: La exploración mediante RM es una técnica que se obtiene imágenes anatómicas del cuerpo humano, utilizando un imán de alto campo y ondas de						
radiofrecuencia. La RM no utiliza radiaciones ionizantes (RX) ni se conocen efectos secundarios para el organismo. El uso						
de campos magnéticos altos, requieren dejar fu	uera de	e la sal	a			
todos los elementos metálicos y electrónico llevar, tales como relojes, joyas, teléfono, tarjetas						
EDAD: PESO: ALTURA		,				
				Si	No	0
¿Se ha realizado anteriormente alguna resonancia magnética?						
En caso afirmativo, indique que parte del cuerpo:						
¿Le han realizado alguna intervención quirúrgica?						
En caso afirmativo, indique tipo de intervención: ES PREFERIBLE NO REALIZAR RM A MUJERES EMBARAZADAS, SI ESTÁ EMBARAZADA O CREE QUE PUEDE ESTARLO,DEBE COMUNICARLO A NUESTRO PERSONAL ANTES DE SOMETERSE A LA PRUEBA						
CONTRAINDICACIONES DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA						
ABSOLUTAS	Si	No	POSIBLES		Si	No
Marcapasos			Endoprótesis, Clips Vasculares,	Catéteres		
Electroestimuladores			Audiófonos, Prótesis de oído	fonos, Prótesis de oído		
Desfibriladores			Filtros Vasculares, Stents, Válvu	es, Stents, Válvula cardíaca		
Bomba de Insulina			Objectos Metálicos en los ojos	os en los ojos		
Expansor Mamario			Bomba de infusión, Neuroestimuladores			
Prótesis Endococlears			Prótesis Articulares, Fragmentos Metálicos			
			DATA DE INSERCIÓN DEL O	3JETO:		
REALIZACIÓN DE LA PRUEBA Es una prueba que puede ser larga (entre 20 y 60 minutos). Siempre estará controlado por el técnico, además dispondrá de un dispositivo de alarma, dado el caso que se encuentre mal o no pueda continuar con la exploración. Es muy importante permanecer quieto mientras le realizan la exploración. ESTÁ DE ACUERDO Y DA EL CONSENTIMIENTO PARA REALIZAR LA PRUEBA SI No						
CONTRASTE ENDOVENOSO						
Algunas exploraciones RM requieren la administración endovenosa de contraste paramagnético.						
Gadolinio: Es un medio de contraste para resonancia magnética (RM). Puede ayudar al médico, a visualizar estructuras o lesiones, facilitando así el diagnostico.						
Los efectos secundarios más frecuentes (puede afectar a 5 por cada 1000 pacientes) son la cefalea, náuseas y mareos. En caso más graves (menos comunes) pueden presentar reacciones similares a la alergia, que pueden necesitar de inmediata asistencia médica. Excepcionalmente efectos secundarios más graves que han sido mortales o potencialmente mortales en algunos casos.						
Extravasación de contraste: La vena se puede riblandos. No es peligroso y generalmente con trata	omper	durante	e la inyección y puede provocar una acumu	_	aste en	tejidos
Contraindicaciones para la administración de contraste						
	Si	No		Si	No	
Insuficiencia Renal			Alergias al contraste			
Trasplante hepático			Lactancia			
ESTÁ DE ACUERDO Y DA EL CONSENTIMIENTO PARA LA ADMINSTRACIÓN DEL CONTRASTE Si No						
PACIENTE, FAMILIAR O REPRESENTANTE: FIRMA:						
NOMBRE Y APELLIDOS: DNI:						
MÉDICO DECDONCADI E.			FIDA			
MÉDICO RESPONSABLE:						
TO COLLAIADO.						