

Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 22/10/2015 10:23

Para realizarte una Resonancia magnética nuclear (RMN) debes quitarte todos los metales y joyas que lleves encima. Pero.. ¿puede pasarte algo si tienes algún empaste metálico, prótesis implantada, marcapasos, ortodoncia, diu, ..?

Vemos qué metales son compatibles y cuáles podrían ser peligrosos para esta prueba médica para que quien tenga que realizarla acuda mucho más tranquilo.

Leer más en:

-

<http://www.preguntasfrecuentes.net/2015/10/22/resonancia-magnetica-con-que-metales-o-protesis-no-se-puede-realizar/>

Salu2

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Lourdes Teixeira - 19/06/2016 18:03

Comentario enviado por Lourdes Teixeira:

Es normal que una dentadura de cromo cobalto se caliente mucho en una RM?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 20/06/2016 09:02

Como puedes ver en el artículo superior, en principio el Cromo cobalto se presenta seguro para realizar una prueba de resonancia magnética.

Por lo que no debería haber sucedido lo que comentas...

En cualquier caso, antes de realizarte una prueba de este tipo, comenta siempre todas las dudas que te surjan con el especialista antes de que te la realice.

Salu2

Lourdes Teixeira:

Es normal que una dentadura de cromo cobalto se caliente mucho en una RM?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por alfonso cervera - 03/07/2016 11:39

Comentario enviado por alfonso cervera:

si me implantan oro periarticulares para la rodilla es compatible en que con el tiempo me pueda hacer una resonancia o es peligroso

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 04/07/2016 07:18

Algunos tipos de prótesis pueden interferir en los resultados de la prueba.

No tenemos constancia exacta de la que comentas, por lo que lo mejor para salir de dudas es que llames a un Centro de diagnósticos y lo comentes con un especialista a ver qué te indica.

Salu2

alfonso cervera:

si me implantan oro periarticulares para la rodilla es compatible en que con el tiempo me pueda hacer una resonancia o es peligroso

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por nory larriaga - 28/09/2016 04:59

Comentario enviado por nory larriaga:

hola quisiera hacerle esta pregunta yo tengo una protesis de muñeca y me tengo que hacer una resonancia del cerebro y tengo una protesis de titanio puedo hacermela xq mi medico dice que no

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 28/09/2016 08:58

Hola

Tal como indicamos en el artículo superior, el titanio tiene propiedades no magnéticas del titanio lo que lo hace compatible con las pruebas de Resonancia magnética nuclear sin causar ningún inconveniente ni interferir en el resultado.

Si tienes alguna otra prótesis, quien debe indicarte si puedes o no hacerte la prueba es concretamente el especialista en Resonancia magnética (no tu médico...con todos nuestros respecto hacia él..)

Así que consúltalo con el Centro de Diagnóstico donde vayas a ir a realizar la prueba.

Salu2!

nory larriaga:

hola quisiera hacerle esta pregunta yo tengo una prótesis de muñeca y me tengo que hacer una resonancia del cerebro y tengo una prótesis de titanio puedo hacerme la xq mi médico dice que no

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por humberto catep fadel - 13/10/2016 20:24

Comentario enviado por humberto catep fadel:

las coronas de oro en molares están contraindicadas para realizar resonancia magnética en región cervical y cerebro?gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 14/10/2016 08:53

Algunos tipos de prótesis pueden interferir en los resultados de la prueba.

Sin embargo, el Oro es material no magnético por lo que no debería haber inconveniente.

En cualquier caso, lo mejor para salir de dudas es que llames a un Centro de diagnósticos y lo comentes con un especialista antes de realizarte la prueba a ver qué te indica.

Salu2

humberto catep fadel:

las coronas de oro en molares están contraindicadas para realizar resonancia magnética en región cervical y cerebro?gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por AUGUSTO PROTTI - 16/11/2016 13:51

Comentario enviado por AUGUSTO PROTTI:

con platino se puede realizar una resonancia

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 17/11/2016 08:58

Sí. El platino es un metal no magnético compatible con la resonancia magnética.

En cualquier caso, consúltalo con el especialista antes de realizar la prueba, ya que aunque es un metal no peligroso con el que se puede hacer la prueba sin problema, hay que asegurarse que no difiera en la imagen.

Salu2

AUGUSTO PROTTI:

con platino se puede realizar una resonancia

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por marcela - 05/12/2016 11:49

Comentario enviado por marcela:

tengo colocado un amplatzer , puedo hacerme una resonancia magnetica ?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 07/12/2016 09:15

El amplatzer está generalmente fabricado con aleación de níquel y titanio, sin propiedades magnéticas por lo que sería compatible con la prueba de la resonancia magnética.

En cualquier caso, y para quedarte tranquilo, lo mejor es que siempre antes de la prueba lo confirmes con el especialista.

Salu2

marcela:

tengo colocado un amplatzer , puedo hacerme una resonancia magnetica ?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por igone - 15/12/2016 07:57

Comentario enviado por igone:

Hola buenos días!

Tengo un implante en el oído de TEFLON CON ALAMBRE.Me pueden hacer una resonancia??

Gracias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 15/12/2016 08:39

Buenos días

Las Prótesis ortopédicas de oído pueden interferir en el resultado de la resonancia.

Lo mejor es que antes de realizar la prueba lo confirmes con el especialista.

Salu2

igone:

Hola buenos días!

Tengo un implante en el oído de TEFLON CON ALAMBRE.Me pueden hacer una resonancia??

Gracias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Toni - 22/12/2016 19:40

Comentario enviado por Toni:

Hola yo tengo un implante coclear y no pueden hacerme una resonancia magnética en la rodilla alguien me podía decir que prueba me tendré que hacer para sustituir la resonancia magnética?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 27/12/2016 12:34

Tu médico te indicará. Ese implante por ejemplo no afecta a las ecos.

Salu2.

Toni:

Hola yo tengo un implante coclear y no pueden hacerme una resonancia magnética en la rodilla alguien me podía decir que prueba me tendré que hacer para sustituir la resonancia magnética?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Michi - 12/01/2017 18:52

Comentario enviado por Michi:

Una válvula de platino en el corazón sería compatible ?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 13/01/2017 13:14

Como se indica arriba:

Sí. El platino es un metal no magnético compatible con la resonancia magnética.

En cualquier caso, consúltalo con el especialista antes de realizar la prueba, ya que aunque es un metal no peligroso con el que se puede hacer la prueba sin problema, hay que asegurarse que no difiera en la imagen.

Salu2

Michi:

Una válvula de platino en el corazón sería compatible ?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Jose - 14/01/2017 05:57

Comentario enviado por Jose:

Hola me llamo Jose,queria hacer consulta sobre el mal momento que vivi, hace unos minutos sali de un instituto de resonancia magnetica, debian realizarme un resonancia de hombro derecho, lo cual antes de entrar no me advirtieron de los metales, yo tenia un cinto puesto y no me pregunto el medico, me quedo doliendo mucho en esa zona y no me dieron protector auditivo es normal que pase?por favor que alguien me oriente!!

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 16/01/2017 08:28

Hola

Generalmente para hacerte la resonancia, aunque sólo sea de una parte de tu cuerpo, te tienes que desnudar completamente (te dan una bata) y despojarte de todos los metales que tengas (pendientes, piercings, anillos...etc..)

Además si tienes alguna prótesis, hay que consultarlo con el especialista antes de realizar la prueba.

Si continuas con molestias acude a tu médico e indícale lo sucedido, para que te indique cómo debes proceder.

Salu2 y ánimo. Esperamos que mejores pronto, no es normal lo que te ha sucedido..

Jose:

Hola me llamo Jose,queria hacer consulta sobre el mal momento que vivi, hace unos minutos sali de un instituto de resonancia magnetica, debian realizarme un resonancia de hombro derecho, lo cual antes de entrar no me advirtieron de los metales, yo tenia un cinto puesto y no me pregunto el medico, me quedo doliendo mucho en esa zona y no me dieron protector auditivo es normal que pase?por favor que alguien me oriente!!

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por karina - 23/01/2017 19:37

Comentario enviado por karina:

Hola queria preguntar si mi mama puede hacerse una resonancia magnetica del cerebro.se la indico el medico, pero como ella tiene protesis de cadera de acero inoxidable tengo la duda. Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 24/01/2017 08:14

Buenos días

No te preocupes.

Las prótesis de cadera modernas están compuestas por aleaciones de distintos materiales, entre los que se encuentran el titanio, el cromo-cobalto y el acero inoxidable.

Estos materiales como las aleaciones de acero inoxidable tienen una reacción muy baja o susceptibilidad a los campos magnéticos.

Por lo tanto no son un impedimento para este tipo de estudio.

Lo único que pueden ocasionar es una leve distorsión en las imágenes si se evalúan zonas contiguas a la prótesis, como al realizar una resonancia de pelvis en un paciente con prótesis de cadera, pero no sería vuestro caso.

De todas formas, si quieres quedarte más tranquila no dudes en comentárselo al especialista antes de realizar la prueba.

Salu2!

karina:

Hola queria preguntar si mi mama puede hacerse una resonancia magnetica del cerebro.se la indico el medico, pero como ella tiene protesis de cadera de acero inoxidable tengo la duda. Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Clara Elena Carbone - 25/01/2017 21:39

Comentario enviado por Clara Elena Carbone:

Hola. Tengo un reemplazo articular de rodilla. Necesito hacerme una resonancia de hombro porque sufrí una caída y me lesioné. Está contraindicado este examen para mí? En caso de ser positiva su respuesta, ¿cuál examen pueden hacerme para determinar la lesión de tejidos blandos?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 26/01/2017 07:30

Hola

Habría que saber qué tipo de prótesis y material tienes implantado.

Pero sí que es verdad que la mayoría de los materiales que se utilizan en estos casos son compatibles con las resonancias magnéticas como puedes ver en el artículo superior.

Lo mejor es que antes de realizar la prueba lo consultes con el especialista que te indicará concretamente en tu caso si hay algún tipo de contraindicación o no..

Salu2

Clara Elena Carbone:

Hola. Tengo un reemplazo articular de rodilla. Necesito hacerme una resonancia de hombro porque sufrí una caída y me lesioné. Está contraindicado este examen para mí? En caso de ser positiva su respuesta, ¿cuál examen pueden hacerme para determinar la lesión de tejidos blandos?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por M.Jose Plaza Baron - 26/01/2017 10:45

Comentario enviado por M.Jose Plaza Baron:

Hola tengo unas prótesis en ambos oídos de platino teflón.

¿Podría hacerme una resonancia sin tener problemas?

Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 26/01/2017 10:50

Hola

Sí. El platino es un metal no magnético compatible con la resonancia magnética.

En cualquier caso, consúltalo con el especialista antes de realizar la prueba, ya que aunque es un metal

no peligroso con el que se puede hacer la prueba sin problema, hay que asegurarse que no difiera en la imagen.

Salu2

M.Jose Plaza Baron:

Hola tengo unas protesis en ambos oídos de platino teflón.

POdria hacerme una resonancia sin tener problemas?

Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Santi - 31/01/2017 21:06

Comentario enviado por Santi:

Los implantes dentales de Zirconio? y los de Titanio no interfieren para hacerse este examen?, gracias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 01/02/2017 08:17

Buenos días

Tal como indicamos en el artículo superior, el titanio tiene propiedades no magnéticas del titanio lo que lo hace compatible con las pruebas de Resonancia magnética nuclear sin causar ningún inconveniente ni interferir en el resultado.

Con el zirconio sucede exactamente lo mismo, así que no te preocupes.

Salu2

Santi:

Los implantes dentales de Zirconio? y los de Titanio no interfieren para hacerse este examen?, gracias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Manuel - 02/02/2017 17:16

Comentario enviado por Manuel:

Buenas Tardes

Quisiera saber si me puedo hacer una resonancia magnetica,tengo en la columna unos amarres de luque que no retiraron cuando sacaron las barras,desde ese entonces no me hacen resonancias por lo que tengo los amarres,y a final del año 2016 el médico ortopedista y cirujano en columna me da una orden para una resonancia, si se puede o no ? la cirugía me la hicieron en el año 2003.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 03/02/2017 07:44

Buenos días

En esa caso concreto no te podemos indicar.

Lo mejor es que llames o acudas con antelación al centro donde te vayan a realizar la resonancia magnética y lo consultes.

Salu2

Manuel:
Buenas Tardes

Quisiera saber si me puedo hacer una resonancia magnetica,tengo en la columna unos amarres de luque que no retiraron cuando sacaron las barras,desde ese entonces no me hacen resonancias por lo que tengo los amarres,y a final del año 2016 el médico ortopedista y cirujano en columna me da una orden para una resonancia, si se puede o no ? la cirugía me la hicieron en el año 2003.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por alexandra - 05/02/2017 18:10

Comentario enviado por alexandra:

mi abuela tiene 73 años hace 5 días se cayó y se rompio la cadera, en el hospital la mandaron a hacer una tomografía pelvica de cadera derecha y el diagnostico es rotura. ahora mismo ella esta hospitaliza a la espera de una protesis , mi pregunta es: el cirujano a dicho que la protesis que le serviría sería una PRÓTESIS DE THOMPSON ,pero he buscado informacion y he leído que suelen recomendar para estos casos protesis de titanio y ceramica .¿cuál tiene mejor calidad ?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede

realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 06/02/2017 08:08

Buenos días

No te podemos indicar. Debes consultarlo con el especialista quien os podrá comentar mejor las características de una prótesis u otra, y aclararoslo para quedaros más tranquilo.

No dudes en consultarle todas las dudas que os surjan. Seguro que os las responderá encantado.

Salu2, mucho ánimo y que se recupere cuanto antes.

alexandra:

mi abuela tiene 73 años hace 5 días se cayó y se rompió la cadera, en el hospital la mandaron a hacer una tomografía pélvica de cadera derecha y el diagnóstico es rotura. ahora mismo ella está hospitalizada a la espera de una prótesis, mi pregunta es: el cirujano me dijo que la prótesis que le serviría sería una PRÓTESIS DE THOMPSON, pero he buscado información y he leído que suelen recomendar para estos casos prótesis de titanio y cerámica. ¿cuál tiene mejor calidad?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Maia Jesus - 07/02/2017 14:38

Comentario enviado por Maia Jesus:

Hola, buenas tardes, quería hacer una consulta.

Me han mandado hacer una resonancia magnética y no sé si puedo o no. En 1989 me operaron de escoliosis mediante la técnica de Harrington, no sé el metal del que está compuesta la barra ni los ganchos adyacentes y en el hospital no tienen mi historial.

Saben de qué puede ser la barra? Me podría hacer la RM?

Muchas gracias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 08/02/2017 08:03

Buenos días

Para ese tipo de técnica suelen emplearse varillas de titanio, o de aleación de acero inoxidable.

Ambos tienen una reacción muy baja o susceptibilidad a los campos magnéticos.

Por lo tanto no son un impedimento para este tipo de estudio.

Lo único que pueden ocasionar es una leve distorsión en las imágenes si se evalúan zonas contiguas a la prótesis.

De todas formas, si quieres quedarte más tranquila no dudes en comentárselo al especialista antes de realizar la prueba.

Salu2!

Maia Jesus:

Hola, buenas tardes, quería hacer na consulta.

Me han mandado hacer una resonancia magnetica y no se si puedo o no. En 1989 me operaron de escoliosis mediante la tecnica de Harrington, no se el metal del que esta compuesta la barra ni los ganchos adyacentes y en el hospital no tienen mi historial.

Saben de que puede ser la barra? Me podria hacer la RM?

Muchas gracias.

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Jose - 10/02/2017 21:38

Comentario enviado por Jose:

Hace un tiempo me mandaron una resonancia de rodilla, el radiólogo me pidió que le indicaran el material de la prótesis de válvula aorta, la Dra. de hematología lo escribió en la petición, volví al radiólogo y me dijo que si yo le firmaba me la hacia bajo mi responsabilidad (le dije que no y no me la hizo). Además las grapas del esternón y clavos y alambres en el Cubito y el Radio. De esto no le dije nada. Gracias

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 13/02/2017 08:59

Buenos días

Antes de realizar la resonancia magnética debes indicarle al especialista todas las prótesis que tienes, más que nada por tu seguridad y para tenerlo en cuenta ya que algunas aunque son seguras, puedes interferir en los resultados de las imágenes.

Más que obligarte a firmar la autorización, el especialista en resonancia magnética lo que debe hacer es explicarte con tranquilidad si es seguro o no que te la realices o cómo puede afectar al resultado.. Eso de que te diga que te la hago bajo tu responsabilidad no es normal ...

Acude a otro centro de diagnóstico donde te atenderán de forma mucho más profesional.

Salu2

Jose:

Hace un tiempo me mandaron una resonancia de rodilla, el radiólogo me pidió que le indicaran el material de la prótesis de válvula aorta, la Dra. de hematología lo escribió en la petición, volví al radiólogo y me dijo que si yo le firmaba me la hacia bajo mi responsabilidad (le dije que no y no me la hizo). Además las grapas del esternón y clavos y alambres en el Cubito y el Radio. De esto no le dije nada. Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Sandra Cruz - 14/02/2017 12:28

Comentario enviado por Sandra Cruz:

El día 6 de octubre de 2016, Me realizaron los procedimientos: Corrección de pie cavo, alargamiento de tendón de aquiles, artrodesis tarso metatarsiana de pie, adherencias de tendón, injerto óseo, transferencia miotendinosa de pie.

Me ordenaron Resonancia nuclear magnética.

Mi pregunta es: ¿Puedo practicar la RNM?; pues me comentan que como es magnética, y tengo placas y tornillos, al realizar el exámen me los arrancarían.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 15/02/2017 07:44

Buenos días

Generalmente todas las prótesis que ya se utilizan están fabricadas de materiales que no tienen propiedades magnéticas (como el titanio, por ejemplo) así que en estos casos podrías realizarte la prueba sin inconveniente.

De todas formas, es siempre necesario que informes al especialista previamente de ello antes de realizar la prueba, por si te solicitara algún documento de las prótesis que tengas, o por si alguna pudiera interferir en las imágenes para tenerlo en cuenta.

Así además realizarás la prueba más tranquila.

Salu2!

Sandra Cruz:

El día 6 de octubre de 2016, Me realizaron los procedimientos: Corrección de pie cavo, alargamiento de tendón de aquiles, artrodesis tarso metatarsiana de pie, adherencias de tendón, injerto óseo, transferencia miotendinosa de pie.

Me ordenaron Resonancia nuclear magnética.

Mi pregunta es: ¿Puedo practicarmen la RNM?; pues me comentan que como es magnética, y tengo placas y tornillos, al realizar el exámen me los arrancaría.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por isaako - 27/02/2017 17:17

Comentario enviado por isaako:

A mi madre tienen que realizale una resonancia magnetica en la cara, ella lleva implantes de titanio, sujetos en una barra de metales nobles(alinación de oro, paladio, platino etc...) el titanio es compatible, pero desconozco si los metales nobles lo son. ¿Podrían informarme?

Muchas gracias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 28/02/2017 06:21

Los metales utilizados suelen ser compatibles con la resonancia magnética.

Lo único es que si la zona a realizar la resonancia es donde discurre la prótesis, en algunos casos podrían distorsionar la calidad de las imágenes, por lo que lo mejor siempre es consultarlo antes de realizar la prueba con el especialista.

Así os quedareis más tranquilos.

Salu2

isaako:

A mi madre tienen que realizale una resonancia magnetica en la cara, ella lleva implantes de titanio, sujetos en una barra de metales nobles(alinación de oro, paladio, platino etc...) el titanio es compatible, pero desconozco si los metales nobles lo son. ¿Podrían informarme?

Muchas gracias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Carla - 10/03/2017 08:42

Comentario enviado por Carla:

Hola. Deben hacerme una resonancia magnetica encefalica, y tengo en la boca una placa de metal que sujeta un diente, es un paso previo al implante. Hay riesgo de que la rnm salga mal? Muchas gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 10/03/2017 09:21

Hola

Generalmente ese tipo de placas están fabricados con material que no están contraindicados a la hora de realizar la resonancia, aunque en algunos casos pueden interferir en el resultado de las imágenes.

Por lo que antes de realizarte la prueba, lo mejor siempre es que lo comentes con el especialista que será quien mejor te indicará al respecto.

Salu2

Carla:

Hola. Deben hacerme una resonancia magnetica encefalica, y tengo en la boca una placa de metal que sujeta un diente, es un paso previo al implante. Hay riesgo de que la rnm salga mal? Muchas gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Ana - 19/03/2017 16:03

Comentario enviado por Ana:

Hola, tengo un clavo desde la cabeza del fémur a la rodilla y tres tornillos, es de titanio, tengo que hacerme resonancia de esa misma rodilla, distorsionara la resonancia? Gracias!

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 20/03/2017 08:49

Hola

Puedes verlo en el artículo superior en el punto "Metales compatibles con la prueba de Resonancia magnética nuclear RMN" donde te lo indicamos detallado.

SAlu2

Ana:

Hola, tengo un clavo desde la cabeza del fémur a la rodilla y tres tornillos, es de titanio, tengo que hacerme resonancia de esa misma rodilla, distorsionara la resonancia? Gracias!

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Claudia Rivera - 01/04/2017 00:51

Comentario enviado por Claudia Rivera:

Mi hija tiene coronas en sus muelas puede aserse una resonancia magnética

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Antonia - 04/04/2017 08:02

Comentario enviado por Antonia:

Me han mandado una resonancia, tengo una prótesis cardiaca mecanica, válvula Mistral Sorin Bicarbon Fitlini 27 mm Sn B2080670B, puedo hacerme la resonancia?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 05/04/2017 08:27

Siempre que no sean ferromagnéticos, con lo que no interfieren en la RM.

Puedes acudir a tu dentista que tiene tu historial dental y él te indicará si hay problemas.

Salu2.

Claudia Rivera:

Mi hija tiene coronas en sus muelas puede aserse una resonancia magnética

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 05/04/2017 08:29

Habría que ver si la prótesis es ferromagnético. Debes de pregunta al médico que te implantó o a los técnicos que te van a hacer la resonancia.

Salu2.

Antonia:

Me han mandado una resonancia, tengo una prótesis cardiaca mecanica, válvula Mistral Sorin Bicarbon Fitlini 27 mm Sn B2080670B, puedo hacerme la resonancia?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Liobel Viscaints - 12/04/2017 15:34

Comentario enviado por Liobel Viscaints:

¿Tengo protesís en ambas caderas con cotilo de platino. Puedo hacerme RMN de columna vertebral?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 17/04/2017 11:50

El platino no presenta propiedades magnéticas, así que en principio, sin problemas.

Pero de todas formas, consulta con el médico.

Salu2.

Liobel Viscaints:

¿Tengo protesís en ambas caderas con cotilo de platino. Puedo hacerme RMN de columna vertebral?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Maria Gomez Guemez - 18/04/2017 15:08

Comentario enviado por Maria Gomez Guemez:

Hola, ayer me hice una resonancia de columna lumbar y por error entre con una cadena y dije de oro. No sentí nada y no me dijo nada el radio logotipo, me di cuenta mucho después de terminado el estudio.

Puede interferir en mis resultados?

Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Maria Gomez Guemez - 18/04/2017 15:08

Comentario enviado por Maria Gomez Guemez:

Radiologo

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 19/04/2017 10:03

Hola

No creemos que interfiriera, ya que no se interpone en la misma zona.

Así que no te preocupes.

Salu2

Maria Gomez Guemez:

Hola, ayer me hice una resonancia de columna lumbar y por error entre con una cadena y dije de oro. No sentí nada y no me dijo nada el radio logotipo, me di cuenta mucho después de terminado el estudio.

Puede interferir en mis resultados?

Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 19/04/2017 10:09

Respondido en comentario anterior. Salu2

Maria Gomez Guemez:
Radiologo

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Melissa Mendoza - 01/05/2017 17:00

Comentario enviado por Melissa Mendoza:

Hola, tengo que hacerme una colangiorensonancia el día de mañana, pero tengo una prótesis en mi cadera, pero no se de que material es el vástago, pero si el cabezal es de cromo - cobalto, y 3 implantes dentales de titanio, puedo hacerme el examen sin ningún problema, me urge la respuesta. Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 02/05/2017 23:36

Buenas tardes

Cromo cobalto y titanio tal como indicamos en el artículo superior son metales compatibles con la resonancia magnética. Así que puedes hacerla sin problemas.

De todas formas siempre es mejor que lo comentes antes de hacerte la prueba con el especialista.

Salu2

Melissa Mendoza:

Hola, tengo que hacerme una colangiorensonancia el día de mañana, pero tengo una prótesis en mi cadera, pero no se de que material es el vástago, pero si el cabezal es de cromo - cobalto, y 3 implantes dentales de titanio, puedo hacerme el examen sin ningún problema, me urge la respuesta. Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Rosina Del Rosario - 05/05/2017 19:56

Comentario enviado por Rosina Del Rosario:

Cómo se llama el aparato para detectar previamente qué tipo de material de tornillos fue implantado, ya que se requiere de una resonancia magnética para un examen del pulmón y el doctor que hizo el implante de estos tornillos hace 10 años no recuerda el material y el expediente fue eliminado por antigüedad. Es para saber luego si el material de los tornillos es compatible con la resonancia. Gracias!.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por adria rodriguez - 06/05/2017 20:57

Comentario enviado por adria rodriguez:

hola. tengo que hacerme resonancia macnetica en el hombro izquierdo, pero tengo esquirlas de plomo en la parte derecha del cuerpo incluyendo pulmon y clavícula y cervis. hay algun peligro? gracias le agradezco su respuesta.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 08/05/2017 12:48

Creo que un detector de metal.

Salu2.

Rosina Del Rosario:

Cómo se llama el aparato para detectar previamente qué tipo de material de tornillos fue implantado, ya que se requiere de una resonancia magnética para un examen del pulmón y el doctor que hizo el implante de estos tornillos hace 10 años no recuerda el material y el expediente fue eliminado por antigüedad. Es para saber luego si el material de los tornillos es compatible con la resonancia. Gracias!.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 08/05/2017 12:50

El plomo no es compatible con la RM.

Consulta a tu médico.

adria rodriguez:

hola. tengo que hacerme resonancia macnetica en el hombro izquierdo, pero tengo esquirlas de plomo en la parte derecha del cuerpo incluyendo pulmon y clavícula y cervis. hay algun peligro? gracias le agradezco su respuesta.

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 08/05/2017 13:19

Buenos días

Generalmente los materiales de las prótesis que se emplean, aunque sean de hace tiempo, suelen ser compatibles con la resonancia magnética.

En tu caso lo mejor es que lo comentes con el especialista antes de realizarte la prueba, que será quien mejor pueda valorar su conveniencia o no.

Salu2

Rosina Del Rosario:

Cómo se llama el aparato para detectar previamente qué tipo de material de tornillos fue implantado, ya que se requiere de una resonancia magnética para un examen del pulmón y el doctor que hizo el implante de estos tornillos hace 10 años no recuerda el material y el expediente fue eliminado por antigüedad. Es para saber luego si el material de los tornillos es compatible con la resonancia. Gracias!.

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Ana - 11/05/2017 21:26

Comentario enviado por Ana:

Hola debo realizarme una resonancia todos los años por un problema que tengo en mi cerebro, pero soy paciente de ortodoncia. Mi tratamiento se ha retrasado porque cada vez que hago el estudio debo retirar los brackets. Si le digo a mi doctor que me coloque brackets cerámicos, esto podría distorsionar la imagen o serian contraindicados para realizar el estudio.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 12/05/2017 12:01

No, ya que la cerámica no es un producto ferromagnético, por lo que no interferirá.

Salu2.

Ana:

Hola debo realizarme una resonancia todos los años por un problema que tengo en mi cerebro, pero soy paciente de ortodoncia. Mi tratamiento se ha retrasado porque cada vez que hago el estudio debo retirar los brackets. Si le digo a mi doctor que me coloque brackets cerámicos, esto podría distorsionar la imagen o serian contraindicados para realizar el estudio.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Manolo - 15/05/2017 23:48

Comentario enviado por Manolo:

Llevo un stent de cromo-cobalto, ¿es paramagnético? me tienen que hacer una resonancia magnética, y tengo temor.M.Antón

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 16/05/2017 11:09

Debes de consultar con tu médico.

Es posible que afecte.

Salu2.

Manolo:

Llevo un stent de cromo-cobalto, ¿es paramagnético? me tienen que hacer una resonancia magnética, y tengo temor.M.Antón

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Joselu - 28/05/2017 18:51

Comentario enviado por Joselu:

Tengo implante del estribo oído medio de titanio, en unos meses me realizarán en el otro oído (hipoacusia bilateral). Si tengo que hacerme una RMN en cervicales y lumbares veo que no hay problema (según artículo) de ello ni para los resultados de la prueba ni para el implante realizado.????

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 29/05/2017 12:03

Buenos días

Tal como indicamos en el artículo superior, el titanio tiene propiedades no magnéticas del titanio lo que lo hace compatible con las pruebas de Resonancia magnética nuclear sin causar ningún inconveniente ni interferir en el resultado.

Así que no te preocupes. De todas formas, para tu tranquilidad, mejor coméntaselo antes de realizar la prueba a tu especialista y él te lo confirmará.

Salu2!

Joselu:

Tengo implante del estribo oído medio de titanio, en unos meses me realizarán en el otro oído (hipoacusia bilateral). Si tengo que hacerme una RMN en cervicales y lumbares veo que no hay problema (según artículo) de ello ni para los resultados de la prueba ni para el implante realizado.????

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Susana - 03/06/2017 06:26

Comentario enviado por Susana:

Buenas Noches tengo implantes dentales y tengo que realizarme una RM de tobillo, podré realizarme el examen?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 05/06/2017 11:19

Consulta con tu médico.

Salvo que los implantes tenga materiales ferromagnéticos, no habría problemas.

Salu2

Susana:

Buenas Noches tengo implantes dentales y tengo que realizarme una RM de tobillo, podré realizarme el examen?

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Norberto Rodriguez - 08/06/2017 01:58

Comentario enviado por Norberto Rodriguez:

Tengo que hacerme una resonancia magnética y tengo una prótesis de material AISI 316L ¿hay algún problema?

Muchas gracias por su atencion.

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 08/06/2017 12:30

Desconozco ese material, pero veo que en internet dice que es un acero inoxidable, así que puede que tengas problemas. Consúltalo con tu médico.

Salu2.

Norberto Rodriguez:

Tengo que hacerme una resonancia magnética y tengo una prótesis de material AISI 316L ¿hay algún problema?

Muchas gracias por su atencion.

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede

realizar?

Escrito por Mariela - 14/06/2017 05:35

Comentario enviado por Mariela:

Hola. Estoy operada de una artrodesis lumbar y debo hacerme una resonancia de cerebro y una angiorenancia. Desconozco el material de la prótesis lumbar y los tornillos, podré hacerme los estudios?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 14/06/2017 13:14

Debes de indicarselo a los técnicos y ellos determinarán lo que hay que hacer o cómo averiguar el material de esas prótesis.

Salu2.

Mariela:

Hola. Estoy operada de una artrodesis lumbar y debo hacerme una resonancia de cerebro y una angiorenancia. Desconozco el material de la prótesis lumbar y los tornillos, podré hacerme los estudios?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Gilberto - 17/06/2017 06:02

Comentario enviado por Gilberto:

Hola

Tengo una prótesis total de rodilla Scorpio II de Stryker y tengo la necesidad de una angiorenancia de cráneo. Quiero saber si no tengo problema con hacérmela.

Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 19/06/2017 12:26

Hola

La mayoría de las prótesis quirúrgicas son compatibles con la resonancia magnética por los materiales de que están fabricados.

Pero antes de realizar la prueba debes siempre comentárselo al especialista para que descarte cualquier contraindicación, por si pudiera afectar al resultado de las pruebas.

Salu2

Gilberto:

Hola

Tengo una prótesis total de rodilla Scorpio II de Stryker y tengo la necesidad de una angioresonancia de cráneo. Quiero saber si no tengo problema con hacérmela.

Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Ornella - 21/06/2017 06:47

Comentario enviado por Ornella:

Hola!

Tengo un aro de acero quirúrgico en la oreja que no puedo sacarmelo y me tengo que realizar una resonancia en la rodilla. Puede provocarme algo o modificar el resultado? Pedí que el equipo sea abierto por miedo del cerrado. Gracias !!!

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 21/06/2017 12:56

Hay acero quirúrgico no ferromagnéticos y no tendrías problemas.

De todas formas, consulta con el técnico que te vaya a hacer la prueba.

Salu2.

Ornella:

Hola!

Tengo un aro de acero quirúrgico en la oreja que no puedo sacarmelo y me tengo que realizar una resonancia en la rodilla. Puede provocarme algo o modificar el resultado? Pedí que el equipo sea abierto por miedo del cerrado. Gracias !!!

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Ana cova - 22/06/2017 14:59

Comentario enviado por Ana cova:

Buenos días hola a mi hijo le van a realizar un tac de craneo y tiene 2 implantes de colmillo y brackes tendra que quitarselo o no habra problemas

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 23/06/2017 08:17

Buenos días

Este tipo de implantes no influyen si tu hijo se tuviera que realizar una resonancia magnética, ya que están fabricados con materiales no ferromagnéticos.

En cualquier caso el TAC es una prueba diferente de la RM y tampoco le influiría en nada en los resultados de la prueba.

De todas formas, siempre para quedarte más tranquila lo mejor es confirmarlo con el especialista antes de realizar la prueba.

Salu2

Ana cova:

Buenos días hola a mi hijo le van a realizar un tac de craneo y tiene 2 implantes de colmillo y brackes tendra que quitarselo o no habra problemas

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Noelia - 11/07/2017 13:50

Comentario enviado por Noelia:

Buen día!!! Me tengo que hacer una resonancia de cerebro, lo que pasa es que tengo una válvula de derivación. Puedo o afecta en algo?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 12/07/2017 09:27

Buenos días

La mayoría de los sistemas de derivación de líquido cefalorraquídeo son compatibles con un posible estudio de resonancia magnética.

En cualquier caso, lo mejor para quedarte tranquila es que lo indiques al especialista antes de realizarte la prueba.

Salu2

Noelia:

Buen día!!! Me tengo que hacer una resonancia de cerebro, lo que pasa es que tengo una válvula de derivación. Puedo o afecta en algo?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por jacquelin - 18/07/2017 05:43

Comentario enviado por jacquelin:

Hola, buenas noches. Quería preguntarte, tengo brackets y necesito hacerme una resonancia magnetica, pero de la cadera. Se podra? Agradecería mucho su respuesta.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 19/07/2017 13:45

Sí que podría afectar.

Comunica a los técnicos que te vaya a hacer la resonancia.

Salu2.

jacquelin:

Hola, buenas noches. Quería preguntarte, tengo brackets y necesito hacerme una resonancia magnetica, pero de la cadera. Se podra? Agradecería mucho su respuesta.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Isabel - 24/07/2017 15:34

Comentario enviado por Isabel:

Buenos días,

En el pabellón auricular llevo unas pequeñas agujas de aluminio. El médico que me hace la auriculoterapia me indicó que no era necesario retirarlas para una prueba diagnóstica a través de la imagen. Van a hacer una RM de cervical. ¿Puede afectarme?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 25/07/2017 10:37

Buenos días

El aluminio no posee propiedades magnéticas por lo que es compatible con realizar la prueba de Resonancia magnética.

En cualquier caso, siempre lo más recomendable es que lo confirmes con el especialista antes de realizar la prueba por si pudiera interferir de alguna forma en las imágenes.

Salu2

Isabel:

Buenos días,

En el pabellón auricular llevo unas pequeñas agujas de aluminio. El médico que me hace la auriculoterapia me indicó que no era necesario retirarlas para una prueba diagnóstica a través de la imagen. Van a hacer una RM de cervical. ¿Puede afectarme?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por monse - 02/08/2017 12:24

Comentario enviado por monse:

tengo un anclaje de acero inoxidable en la rodilla y me podria hacer una resonancia de esa rodilla ?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 03/08/2017 13:11

Buenos días

Las prótesis modernas están compuestas por aleaciones de distintos materiales, entre los que se encuentran el titanio, el cromo-cobalto y el acero inoxidable.

Estos materiales compatibles a la hora de realizar una resonancia, o único que pueden ocasionar es una leve distorsión en las imágenes si se evalúan zonas contiguas a la prótesis.

Por lo que antes de realizar la prueba debe avisar de ello al especialista que vaya a realizarla.

Salu2

monse:

tengo un anclaje de acero inoxidable en la rodilla y me podría hacer una resonancia de esa rodilla ?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por JOSE MOHARRAUI - 09/08/2017 15:07

Comentario enviado por JOSE MOHARRAUI:

he sido operado del corazón, donde me hicieron dos baypas, y la sutura de esternon, se realiza con alambres de acero quirúrgico, o acero inoxidable a mi entender.

la pregunta es: yo soy Radioaficionado, donde mi ámbito es la radiofrecuencia, de emisores, experimentaciones, y comunicaciones radiales a través de antenas exteriores.....es compatible, ? Puedo hacerme tomografías computadas, o resonancias magnéticas..??

desde ya les agradezco vuestra respuesta y excelente el artículo que antecede.-

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 10/08/2017 10:14

Buenos días

El acero inoxidable es material compatible con la resonancia magnética, así que podrías realizarla si fuera necesario sin problema.

Aunque siempre es conveniente que avises con anterioridad a realizar las pruebas al especialista, por si a pesar de ser compatible, pudiera interferir de algún modo en el resultado de las imágenes.

También podrías realizar TAC sin fuera necesario sin problema pero siempre teniendo en cuenta lo anterior.

Respecto a tu afición como radioaficionado, no creemos que te influya, pero en este caso, nadie mejor que tú para saberlo..Es un tema que se nos escapa más de las manos ;)

Salu2 y que te vaya todo muy bien

JOSE MOHARRAUI:

he sido operado del corazon, donde me hicieron dos baypas, y la sutura de esternon, se realiza con alambres de acero quirurgico, o acero inoxidable a mi entender.

la pregunta es: yo soy Radioaficionado, donde mi ambito es la radiofrecuencia, de emisores, experimentaciones, y comunicaciones radiales a travez de antenas exteriores.....es compatible, ? Puedo hacerme tomografias computadas, o resonancias magneticas..??

desde ya les agradezco vuestra respuesta y exelente el articulo que antecede.-

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por aniuska - 21/08/2017 12:24

Comentario enviado por aniuska:

Hola!! Mi padre tiene que hacerse una resonancia magnética pero tiene una protesis biliar metálica totalmente recubierta de 10*6mm, como así pone en el informe de cuando se la pusieron con CPRE hace un mes.

Cuando hemos ido no sabian si al estar recubierta se podia hacer o no la resonancia, me han dicho que me informe de que esta hecha, pero como sé yo eso y según sea, se la harán o no.

Que me pueen decir Uds. al respecto?

Gracias, un saludo

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 21/08/2017 12:59

Buenos días

Generalmente para las prótesis que hoy en día se utilizan se emplean materiales metálicos pero ferromagnético, de forma que son en su mayoría compatibles para la realización de la prueba resonancia magnética.

No obstante, conviene siempre asegurarse previamente. POr lo que en vuestro caso, os recomendamos ponerlos en contacto con el centro médico donde le hicieron el implante para contactar con el especialista que lo realizó y os puedan facilitar más indicaciones concretas al respecto para confirmarlo.

Salu2 y ánimo

aniuska:

Hola!! Mi padre tiene que hacerse una resonancia magnética pero tiene una prótesis biliar metálica totalmente recubierta de 10*6mm, como así pone en el informe de cuando se la pusieron con CPRE hace un mes.

Cuando hemos ido no sabían si al estar recubierta se podía hacer o no la resonancia, me han dicho que me informe de que esta hecha, pero como sé yo eso y según sea, se la harán o no.

Que me pueen decir Uds. al respecto?

Gracias, un saludo

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Carlos Borzi - 29/08/2017 14:00

Comentario enviado por Carlos Borzi:

Hola, tengo una pròtesis dental fija y no sé de que metal está hecha. Interferirá con la resonancia?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PILAR - 30/08/2017 10:02

Comentario enviado por PILAR:

A mi madre le pusieron dos tornillos canulados y arandela en la cadera en 2015. Me han dicho que son de metal y no me han informado de más. Sería segura RM Cerebral? Gracias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 30/08/2017 10:12

Si son de metal, puede que sea ferromagnéticos y podría influir. Consulta con el médico que te vaya a hacer la RM.

Salu2.

PILAR:

A mi madre le pusieron dos tornillos canulados y arandela en la cadera en 2015. Me han dicho que son de metal y no me han informado de más. Sería segura RM Cerebral? Gracias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 30/08/2017 10:24

Tienes que averiguarlo. Consulta con los que te vayan a hacer la RM.

Los materiales ferromagnéticos afectan a la RM.

Salu2.

Carlos Borzi:

Hola, tengo una prótesis dental fija y no sé de que metal está hecha. Interferirá con la resonancia?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Vanesa - 01/09/2017 02:10

Comentario enviado por Vanesa:

Buenas noches, mi padre se tiene q hacer una resonancia y tiene tres tornillos de esponjosa en el tobillo, habria inconvenientes?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 04/09/2017 13:44

Buenos días

Generalmente las protésis que se utilizan hoy en día son de material no ferromagnético así que no debe haber ningún inconveniente.

No obstante antes de la prueba debéis indicarlo siempre al especialista por si pudiera interferir de alguna forma en las imágenes.

Salu2

Vanesa:

Buenas noches, mi padre se tiene q hacer una resonancia y tiene tres tornillos de esponjosa en el tobillo, habria inconvenientes?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Verónica toniatti - 08/09/2017 01:46

Comentario enviado por Verónica toniatti:

Hola! Quería hacerles una pregunta. Un conocido lo operaron, le hicieron una artroscopia en la rodilla hace 3 años con una prótesis de acero quirúrgico. Se quiso hacer una resonancia y no se lo permitieron. Es verdad que no se lo puede hacer? Le hace algun perjuicio al él o se lo negaron por una cuestión de la visibilidad del resultado? aguardo su respuesta Saludos.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 08/09/2017 13:15

Buenos días

Algunas aleaciones de acero inoxidable tienen una reacción muy baja o susceptibilidad a los campos magnéticos, así que aunque son compatibles con la realización de esta prueba, dependiendo de la zona del cuerpo donde se encuentren podrían interferir en el resultado de las imágenes.

De todas formas, para evitar estos inconvenientes, en ocasiones el especialista evitar las interferencias modificando el sentido de la codificación de la fase.

En casos así, si es posible podéis acudir a otro centro de diagnóstico para pedir segunda opinión.

Salu2

Verónica toniatti:

Hola! Quería hacerles una pregunta. Un conocido lo operaron, le hicieron una artroscopia en la rodilla hace 3 años con una prótesis de acero quirúrgico. Se quiso hacer una resonancia y no se lo permitieron. Es verdad que no se lo puede hacer? Le hace algun perjuicio al él o se lo negaron por una cuestión de la visibilidad del resultado? aguardo su respuesta Saludos.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede

realizar?

Escrito por Liliana - 12/09/2017 04:26

Comentario enviado por Liliana:

Hola!!! debo realizarme una resonancia magnética en la rodilla derecha. Tengo en el fémur de la pierna derecha un clavo intramedular de metal que en verdad no sé cual es y ha sido colocado en El Hospital de Clinicas de San Pablo, Brasil en el año 1984 ¿Corro algún riesgo en relación al clavo intramedular?. Saludos

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 12/09/2017 11:41

Buenos días

Debe consultarlo con el especialista antes de realizar la prueba ya que al no conocer el material de que está hecho ni más datos, y dado que te lo colocaron hace tanto tiempo, es difícil poder indicarte..

Salu2 y a ver qué te comentan.

Liliana:

Hola!!! debo realizarme una resonancia magnética en la rodilla derecha. Tengo en el fémur de la pierna derecha un clavo intramedular de metal que en verdad no sé cual es y ha sido colocado en El Hospital de Clinicas de San Pablo, Brasil en el año 1984 ¿Corro algún riesgo en relación al clavo intramedular?. Saludos

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por ADRIANA RAMIREZ - 21/09/2017 23:27

Comentario enviado por ADRIANA RAMIREZ:

Buenas tardes mi mama tiene válvula mitral SJ 29 puede hacerse una resonancia magnética?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 22/09/2017 07:26

Pues no sé decirte. Pregunta a tu médico.

Salu2.

ADRIANA RAMIREZ:

Buenas tardes mi mama tiene válvula mitral SJ 29 puede hacerse una resonancia magnética?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Luis Mandiola - 10/10/2017 23:29

Comentario enviado por Luis Mandiola:

Mi consulta es saber si puedo hacerme una resonancia magnetica teniendo 50 perdigones en la espalda. Tengo un problema lumbar y ese examen me estan solicitando.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 11/10/2017 10:42

Tal como señalamos en el artículo superior, la existencia en el interior del cuerpo de trozos de balas, perdigón, metralla, u algún tipo de esquirla metálica ocular u orbitaria puede interferir un examen de resonancia magnética y por tanto están contraindicados.

Antes de realizarte la prueba deberás confirmarlo con tu especialista.

Salu2

Luis Mandiola:

Mi consulta es saber si puedo hacerme una resonancia magnetica teniendo 50 perdigones en la espalda. Tengo un problema lumbar y ese examen me estan solicitando.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Fernando gomez - 18/10/2017 15:28

Comentario enviado por Fernando gomez:

Hola quisiera saber si con placa lambda y tornillos puedo hacerme resonancia magnética

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por claudio - 19/10/2017 00:08

Comentario enviado por claudio:

hola puedo hacerme una resonancia magnética teniendo coronas dentales fijas

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 19/10/2017 09:32

Buenos días

ES preciso conocer de qué material están fabricados por si pudiera interferir en el resultado de las imágenes.

Debes confirmarlo previamente con el especialista antes de la realización de la prueba. No te podemos concretar en tu caso.

Salu2

Fernando gomez:

Hola quisiera saber si con placa lambda y tornillos puedo hacerme resonancia magnética

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 19/10/2017 09:37

Buenos días

Generalmente están fabricadas de material que no distorsiona ni influye sobre el resultado de las imágenes, pero lo más adecuado es que lo confirmes con el especialista antes de la realización de la prueba.

Salu2

claudio:

hola puedo hacerme una resonancia magnética teniendo coronas dentales fijas

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Nazareno - 30/10/2017 04:51

Comentario enviado por Nazareno:

Hola tengo protesis total de cadera en ambos lados me requieren una resonancia de columna queria saber si tengo algun riesgo en dicho estudio

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 30/10/2017 11:07

Buenos días

Generalmente para las prótesis se utilizan materiales no ferromagnéticos compatibles con la realización de RM.

Pero siempre conviene que avise previamente al especialista antes de la realización de la prueba por si hubiera algún tipo de contraindicación o pudiera interferir en el resultado de las imágenes.

Salu2

Nazareno:

Hola tengo protesis total de cadera en ambos lados me requieren una resonancia de columna queria saber si tengo algun riesgo en dicho estudio

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por antonio - 07/11/2017 23:24

Comentario enviado por antonio:

Hola tengo q hacerme una resonancia lumbar pero tengo un micro cateter con coils por una embolizacion de un varicocele podría realizar lo sin sufrir ningún riesgo? Un saludo y gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede

realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 08/11/2017 11:14

Hola

Es algo muy concreto que debes consultar con el especialista antes de la realización de la prueba, para que te confirme si podría interferir de alguna forma en el resultado de las imágenes.

Salu2

antonio:

Hola tengo q hacerme una resonancia lumbar pero tengo un micro cateter con coils por una embolizacion de un varicocele podría realizar lo sin sufrir ningún riesgo? Un saludo y gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Patricia - 08/11/2017 18:41

Comentario enviado por Patricia:

Hola,

Me indicaron una resonancia magnética de cerebro para mi hijo, pero trae aparatos de ortodoncia (expansor y arco lingual), se puede realizar el procedimiento así? o hay alguna contraindicación?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 09/11/2017 11:40

Hola

Los aparatos de ortodoncia no son afectados por el campo magnético, sin embargo, sí que pueden interferir en el resultado de las imágenes si se encuentran cerca de la zona a examinar.

Lo mejor es que lo confirme con el especialista antes de la realización de la prueba.

Salu2

Patricia:

Hola,

Me indicaron una resonancia magnética de cerebro para mi hijo, pero trae aparatos de ortodoncia (expansor y arco lingual), se puede realizar el procedimiento así? o hay alguna contraindicación?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por yoandy - 11/11/2017 04:57

Comentario enviado por yoandy:

hola quisiera preguntar si un dispositivo intra uterino(clik para ligadura)puede ser arancado del utero y llavado hasta la cavidad abdominal por una RMN.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 13/11/2017 10:19

Hola

Generalmente los clips que se utilizan en estos casos no tienen propiedades magnéticas, por lo que la realización de la prueba de resonancia magnética se podría realizar con seguridad.

De todas formas, sí que podría interferir con el resultado de las imágenes si estuviera cercano a la zona a explorar.

Así que en cualquier caso, siempre por prevención conviene confirmar este hecho con el especialista antes de la realización de la prueba.

Además así la podrás realizar con total tranquilidad.

Salu2

yoandy:

hola quisiera preguntar si un dispositivo intra uterino(clik para ligadura)puede ser arancado del utero y llavado hasta la cavidad abdominal por una RMN.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Carolina - 16/11/2017 22:18

Comentario enviado por Carolina:

Hola, cuando tenia 12 años me operaron de escoliosis y me pusieron una barra de harriton. Ahora tengo 52 años y me duele mucho la espalda. Me podrían hacer una RM o la barra que tengo seria un inconveniente?

Un saludo.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 17/11/2017 11:54

Hola

Los materiales que actualmente se utilizan tanto en prótesis como dispositivos colocados quirúrgicamente son fabricados de materiales compatibles con la RM.

Sin embargo, en tu caso si hace muchos años que te lo implantaron lo mejor es que consultes con el especialista antes de la realización de la prueba para que te informe si pudiera haber contraindicaciones en tu caso en concreto.

Salu2

Carolina:

Hola, cuando tenia 12 años me operaron de escoliosis y me pusieron una barra de harriton. Ahora tengo 52 años y me duele mucho la espalda. Me podrían hacer una RM o la barra que tengo seria un inconveniente?

Un saludo.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Nora risso - 29/11/2017 20:37

Comentario enviado por Nora risso:

Me han colocado un tornillo y clavos en el tobillo q son de acero quirúrgico. .quiero saber si es posible realizar resonancia magnetica

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 30/11/2017 10:08

Generalmente las prótesis quirúrgicas son de materiales no ferromagnéticos, compatibles con la Resonancia magnética.

En cualquier caso, debes advertir siempre al especialista antes de la realización de la prueba por si pudiera interferir en el resultado de las imágenes.

Salu2

Nora risso:

Me han colocado un tornillo y clavos en el tobillo q son de acero quirúrgico. .quiero saber si es posible realizar resonancia magnetica

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Mar - 07/12/2017 23:30

Comentario enviado por Mar:

Hola. Tengo un cuadrado de metal con tornillos en la columna hace 22 años . Tengo que hacer una resonancia. No sé de qué creo platino no estoy segura o sería titanio.

Pero leyendo aquí me acuerdo

que me operaron de baypass gástrico y creo que ponen granpas para cerrar

Eso afecta al estudio

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 11/12/2017 12:12

Generalmente todos los materiales protésicos y quirúrgicos que se utilizan en estos casos no son ferromagnéticos.

De cualquier forma, debes indicarlo siempre al especialista antes de la realización de la prueba para que te confirme si pudiera haber alguna contraindicación, ok.

Salu2

Mar:

Hola. Tengo un cuadrado de metal con tornillos en la columna hace 22 años . Tengo que hacer una resonancia. No sé de qué creo platino no estoy segura o sería titanio.

Pero leyendo aquí me acuerdo

que me operaron de baypass gástrico y creo que ponen granpas para cerrar

Eso afecta al estudio

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Martiña - 12/12/2017 20:56

Comentario enviado por Martiña:

Hola. Tengo implantes de titanuín atornillado en seno maxilar y me van hacer una resonancia magnética del abdomen , también tengo un implante dental, quería saber si al llevar estos implantes hay un riesgo para mí salud.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 13/12/2017 09:46

Buenos días

Generalmente esos implantes están fabricados de material no ferromagnético, por lo que son compatibles con la realización de una RM.

En cualquier caso conviene que avises siempre de ello al especialista antes de la realización de la prueba por si pudiera haber algún contraindicación o pudieran afectar en algo al resultado de las imágenes.

Salu2

Martiña:

Hola. Tengo implantes de titanuín atornillado en seno maxilar y me van hacer una resonancia magnética del abdomen , también tengo un implante dental, quería saber si al llevar estos implantes hay un riesgo para mí salud.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Yanina - 29/12/2017 03:41

Comentario enviado por Yanina:

Hola mi hermano debe realizarse una RM pero tiene hace 5 años una placa y tornillos de acero quirúrgico en uno de sus pies..se la puede hacer igual????

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 29/12/2017 08:49

Buenos días

Generalmente esos implantes están fabricados de material no ferromagnético, por lo que son compatibles con la realización de una RM.

En cualquier caso conviene que avises siempre de ello al especialista antes de la realización de la prueba por si pudiera haber alguna contraindicación o pudieran afectar en algo al resultado de las imágenes.

Salu2

Yanina:

Hola mi hermano debe realizarse una RM pero tiene hace 5 años una placa y tornillos de acero quirúrgico en uno de sus pies..se la puede hacer igual????

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Julia gallsgos - 24/01/2018 20:03

Comentario enviado por Julia gallsgos:

Tengo operado los dedos del pie tengo tornillos y placa ross y no md pudieron tomar la resonancia salian las placas negras

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 25/01/2018 10:48

Debes comentarlo con el especialista que te realizó la prueba y el médico que te lo haya mandado realizar para ver qué opciones hay en tu caso.

Salu2

Julia gallsgos:

Tengo operado los dedos del pie tengo tornillos y placa ross y no md pudieron tomar la resonancia salian las placas negras

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Vanessa - 28/01/2018 02:19

Comentario enviado por Vanessa:

Buenas, a mi papa le tienen q hacer una resonancia magnetica, pero el tiene un proyectil alojado en la cervical hace 15 años . Mi pregunta es, se puede realizar ese estudio? Y en caso de que si pueda, puede tener algun efecto contraproducente? Muchas gracias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 29/01/2018 12:10

Buenas

No es un caso muy habitual, por lo que debéis consultarlo con el especialista antes de la realización de la prueba.

Salu2

Vanessa:

Buenas, a mi papa le tienen q hacer una resonancia magnetica, pero el tiene un proyectil alojado en la cervical hace 15 años . Mi pregunta es, se puede realizar ese estudio? Y en caso de que si pueda, puede tener algun efecto contraproducente? Muchas gracias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Alejandra - 30/01/2018 02:31

Comentario enviado por Alejandra:

Hola tengo un cage intersomatico en la columna cervical c5 C6 eso tiene alguna contraindicación en caso de una resonancia para un control.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 30/01/2018 10:19

Hola

Es algo muy específico para lo que no te podemos concretar.

Lo mejor en este caso es que lo comentes con el especialista encargado de la realización de la prueba para que te confirme sobre la conveniencia o no de realizar la prueba o las posibles contraindicaciones.

Salu2

Alejandra:

Hola tengo un cage intersomatico en la columna cervical c5 C6 eso tiene alguna contraindicación en caso de una resonancia para un control.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Paola Becerra - 09/02/2018 04:29

Comentario enviado por Paola Becerra:

Hola tengo un paladar removible pero está sujetado con unos distritos de metal y me harán una resonancia , puede pasarme algo si no me lo quito ?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 09/02/2018 09:34

Buenos días

Debes comunicarlo al especialista antes de la realización de la prueba, y te indicaran si tiene alguna contraindicación que realices la prueba con ello o no.

Salu2

Paola Becerra:

Hola tengo un paladar removible pero está sujetado con unos distritos de metal y me harán una resonancia , puede pasarme algo si no me lo quito ?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Micaela - 11/02/2018 14:46

Comentario enviado por Micaela:

Buenos dias, tengo una barra Harrington en la columna desde hace 32 años, lei que el material es acero inoxidable, puedo realizarme una RM sin inconvenientes?

Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 12/02/2018 10:51

Buenos días

El acero inoxidable es material compatible con la resonancia magnética, así que podrías realizarla si fuera necesario sin problema.

Aunque siempre es conveniente que avises con anterioridad a realizar las pruebas al especialista, por si a pesar de ser compatible, pudiera interferir de alguna forma en el resultado de las imágenes. Siempre hay que confirmarlo previamente.

Salu2

Micaela:

Buenos días, tengo una barra Harrington en la columna desde hace 32 años, lei que el material es acero inoxidable, puedo realizarme una RM sin inconvenientes?

Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Claudia - 21/02/2018 21:32

Comentario enviado por Claudia:

Buenas tardes,

Es necesario me realice resonancia magnetica en el pie derecho y la pierna izquierda. Actualmente tengo bracktes metálicos, quisiera saber si tendría alguna repercusión si es que no es recomendable.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 22/02/2018 09:30

Buenos días

Si los brackets son de material no-ferromagnético no hay inconveniente.

Además en tu caso, la zona de la que se deben tomar las imágenes y resultados dista mucho de los brackets, así que no interferirá en la calidad de las imágenes.

De todas formas, siempre por precaución debes comentarlo con el especialista antes de la realización de la prueba.

Salu2!

Claudia:

Buenas tardes,

Es necesario me realice resonancia magnetica en el pie derecho y la pierna izquierda. Actualmente tengo bracktes metálicos, quisiera saber si tendría alguna repercusión si es que no es recomendable.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Laura Gonzalez - 24/02/2018 18:55

Comentario enviado por Laura Gonzalez:

Buen día

A mi niño de 8 años le realizaran una resonancia magnética contrastada de la cabeza, pero tiene una corona metálica dental afectara en algo

Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Flavia - 25/02/2018 21:46

Comentario enviado por Flavia:

Tengo harrington y luke en la columna como vos, desde hace 30 años. Atados con " alambre" y botones. Todo es acero quirúrgico y no se me puede hacer RM. Ningún instituto de RM me lo permite. Saludos

tucapital.es:

Buenos días

El acero inoxidable es material compatible con la resonancia magnética, así que podrías realizarla si fuera necesario sin problema.

Aunque siempre es conveniente que avises con anterioridad a realizar las pruebas al especialista, por si a pesar de ser compatible, pudiera interferir de alguna forma en el resultado de las imágenes. Siempre hay que confirmarlo previamente.

Salu2

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 26/02/2018 10:14

Buenos días

Es importante que lo comunique antes de la realización de la prueba al especialista. En el centro de diagnóstico lo tendrán así en cuenta para realizar la prueba de forma que la corona dental afecte lo menos posible a la calidad y resultado de las imágenes.

Salu2

Laura Gonzalez:

Buen día

A mi niño de 8 años le realizaran una resonancia magnética contrastada de la cabeza, pero tiene una corona metálica dental afectara en algo

Gracias

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 26/02/2018 11:33

Gracias por tu aportación.

Salu2.

Flavia:

Tengo harrington y luke en la columna como vos, desde hace 30 años. Atados con " alambre" y botones. Todo es acero quirúrgico y no se me puede hacer RM. Ningún instituto de RM me lo permite.

Saludos

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por noelia - 03/03/2018 22:11

Comentario enviado por noelia:

Buenas , en breve me tendre que hacer una resonancia por neuralgia del trigemino , y tengo un microdermal en la nuca (no puedo quitarmelo) es de acero quirúrgico o de titanio ,no me acuerdo uy bien ...podré realizar esa prueba , muchas gracias.

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 05/03/2018 11:03

Buenos días

Generalmente el tipo de materiales que se utilizan en las prótesis quirúrgicas son fabricados de materiales no ferromagnéticos, con lo que son compatibles con la realización de la resonancia.

En cualquier caso, conviene que siempre lo consultes con el especialista antes de la realización de la prueba con el fin de que lo tenga en cuenta por si pudiera afectar al resultado de las imágenes.

Salu2

noelia:

Buenas , en breve me tendre que hacer una resonancia por neuralgia del trigemino , y tengo un microdermal en la nuca (no puedo quitarmelo) es de acero quirúrgico o de titanio ,no me acuerdo uy bien ...podré realizar esa prueba , muchas gracias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por EDISSON LOPEZ - 10/03/2018 07:57

Comentario enviado por EDISSON LOPEZ:

Hola voy a realizarme una resonancia magnética pero tengo un implante de cilicona en el mentón, una cirugía plástica antigua,y calzas con amalgama en las muelas, puedo realizarme una resonancia magnética?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 12/03/2018 12:54

Por lo que indica, no tienes nada metálico... así que no veo problemas.

De todas formas, siempre hay que comentar estas cosas con el técnico que te va a hacer la resonancia.

Salu2.

EDISSON LOPEZ:

Hola voy a realizarme una resonancia magnética pero tengo un implante de cilicona en el mentón, una

cirugía plástica antigua,y calzas con amalgama en las muelas, puedo realizarme una resonancia magnética?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por eliana - 15/03/2018 02:37

Comentario enviado por eliana:

mi hija tiene un implante en el corazón por cierre de cia la cardiología me dijo que no hay ningún problema .Quisiera saber su opinión

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 15/03/2018 12:53

Si te han dicho que no hay problemas, no tenemos porqué dudar.

Salu2.

eliana:

mi hija tiene un implante en el corazón por cierre de cia la cardiología me dijo que no hay ningún problema .Quisiera saber su opinión

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Paula - 21/03/2018 17:05

Comentario enviado por Paula:

Hola, tengo placas en el femur de synthes, puedo practicarme la resonancia magnetica??
gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 22/03/2018 13:06

Existen diversos riesgos asociados al uso de los productos de Synthes en combinación con las técnicas de resonancia magnética, a menos que el producto utilizado vaya marcado como «Compatible con RM» o «Compatibilidad condicional con RM».

Estos riesgos abarcan, entre otros, los siguientes:

- Calentamiento o desplazamiento del producto
- Artefactos en las imágenes de resonancia magnética

Debes de consultar al técnico.

Salu2.

Paula:

Hola, tengo placas en el femur de synthes, puedo practicarme la resonancia magnetica??
gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Tomi - 11/04/2018 23:47

Comentario enviado por Tomi:

Tengo dos grapas de acero quirurgico en un pierna desde hace treinta años, puedo hacerme una resonancia de la zona lumbar sin peligro?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 12/04/2018 11:52

Hay que tener cuidado, consulta con el técnico antes de la prueba.

Salu2.

Tomi:

Tengo dos grapas de acero quirurgico en un pierna desde hace treinta años, puedo hacerme una resonancia de la zona lumbar sin peligro?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por laura - 12/04/2018 16:22

Comentario enviado por laura:

mi madre tiene unos tornillos en la cadera por una operacion de rotura de cadera hace 18 años, puede hacerse una resonacia magnetica?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 13/04/2018 13:05

Pues depende del tipo de tornollo. Debe de consultar al técnico.

Salu2.

laura:

mi madre tiene unos tornillos en la cadera por una operacion de rotura de cadera hace 18 años, puede hacerse una resonacia magnetica?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por FRANK - 25/04/2018 14:01

Comentario enviado por FRANK:

Tengo un clavo endomedular de acero inoxidable en el hombro y cinco tornillos, puedo hacerme una resonancia magnetica en dicho hombro sin que las imagenes sean borrosas o poco nitidas

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 26/04/2018 11:16

Debes de consultar con el técnico.

El acero es ferromagnético y posiblemente afectará a la resonancia.

Salu2.

FRANK:

Tengo un clavo endomedular de acero inoxidable en el hombro y cinco tornillos, puedo hacerme una resonancia magnetica en dicho hombro sin que las imagenes sean borrosas o poco nitidas

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por laura - 01/05/2018 05:13

Comentario enviado por laura:

Tengo un diu hace 14 me realice una resonancia y despues comence con un sangrado similar a meatrucion ya hace 4 dias y estoy con un dolor similar al menstrual es normal?????

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Manuel palacios acuña - 01/05/2018 14:47

Comentario enviado por Manuel palacios acuña:

Buenos me tengo que hacer una resonancia en la rodilla derecha pero mi duda es que hace 15 años tuve una fractura en el tobillo izquierdo y me operaron y me pusieron clavos o placas algo así hasta el día de hoy no me lo e sacado x que en realidad no me molesta hago mis actividades normal deporte etc pero lo que no me acuerdo si es titanio.hay alguna prueba para saber que tipo de metal es y así poder hacerme la resonancia.gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 02/05/2018 10:27

Acude a tu ginecólogo y te valorará.

Salu2.

laura:

Tengo un diu hace 14 me realice una resonancia y despues comence con un sangrado similar a meatrucion ya hace 4 dias y estoy con un dolor similar al menstrual es normal?????

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 02/05/2018 10:28

En tu historial médico debe de figurar.

Acude a tu médico.

Salu2.

Manuel palacios acuña:

Buenos me tengo que hacer una resonancia en la rodilla derecha pero mi duda es que hace 15 años tuve una fractura en el tobillo izquierdo y me operaron y me pusieron clavos o placas algo así hasta el día de hoy no me lo e sacado x que en realidad no me molesta hago mis actividades normal deporte etc pero lo que no me acuerdo si es titanio.hay alguna prueba para saber que tipo de metal es y así poder hacerme la resonancia.gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Jose - 04/05/2018 08:44

Comentario enviado por Jose:

Hola,

En una edondoncia se fracturó un trozo de lima de acero en el interior del conducto y este fragmento se sello junto con el conducto, quedando en el interior. ¿puede afectar a la resonancia este fragmento sellado en el interior del diente?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por norma rivara - 04/05/2018 11:37

Comentario enviado por norma rivara:

Hoy tengo que hacerme una resonancia cardiaca,pero estoy operada de columna con protesis,en columna y caderas,se puede hacer,la prótesis es de titanio.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede

realizar?

Escrito por tucapital.es - 04/05/2018 13:19

El titanio es un material no ferromagnético, así que no influirá.

De todas formas, díselo al técnico de la resonancia.

Salu2.

norma rivara:

Hoy tengo que hacerme una resonancia cardiaca,pero estoy operada de columna con protesis,en columna y caderas,se puede hacer,la prótesis es de titanio.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 04/05/2018 13:24

Pues podría (ya que el acero es ferromagnético), aunque depende de qué zona te van a hacer la resonancia.

Debes de indicarlo al técnico.

Jose:

Hola,

En una edondoncia se fracturó un trozo de lima de acero en el interior del conducto y este fragmento se selló junto con el conducto, quedando en el interior. ¿puede afectar a la resonancia este fragmento sellado en el interior del diente?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Mari - 06/05/2018 23:29

Comentario enviado por Mari:

Hoy me han realizado una resonancia magnética y al llegar a casaludos me he dado cuenta que no me quite la alianza. Puede interferir en los resultados?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede

realizar?

Escrito por tucapital.es - 07/05/2018 12:26

Ya te lo indicarán.

En principio el oro no es ferromagnético, pero hay aleaciones que sí.

Salu2

Mari:

Hoy me han realizado una resonancia magnética y al llegar a casaludos me he dado cuenta que no me quite la alianza. Puede interferir en los resultados?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Kelly - 30/05/2018 00:06

Comentario enviado por Kelly:

Me tengo que hacer una resonancia a la columna y tengo tapaduras y una incrustación metálica , no es oro ni plata, deduzco que es platino, habrá algún problema con eso

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por norma osauce - 30/05/2018 01:00

Comentario enviado por norma osauce:

Debo realizarle R.M.estoy operada de columna lumbar hace 10 años, tengo espaciador interespinoso espiralado,me podrán realizar el estudio? Muchas gracias! Saludos.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 30/05/2018 12:48

Debes de asegurar qué material se trata, si es o no ferromagnético.

De cualquier forma, has de consultar con el técnico de la resonancia.

Salu2.

Kelly:

Me tengo que hacer una resonancia a la columna y tengo tapaduras y una incrustación metálica , no es oro ni plata, deduzco que es platino, habrá algún problema con eso

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 30/05/2018 12:49

No sé qué es eso... debes de consultar con tu médico o el técnico de la resonancia.

El tema es si tienes un material ferromagnético o no, y a pesar de eso, podría tener en cuenta el técnico y hacerte la resonancia de todas formas.

Salu2.

norma osauce:

Debo realizarle R.M.estoy operada de columna lumbar hace 10 años, tengo espaciador interespinoso espiralado,me podrán realizar el estudio? Muchas gracias! Saludos.

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por MZ - 30/05/2018 18:13

Comentario enviado por MZ:

UN PTE CON UN IMPLANTE DE PLANTINO PUDESE SOMETERSE A UN RNM

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 31/05/2018 12:19

El platino no es ferromagnético, así que no pasa nada. El tema es si es platino puro o tiene aleación de otros metales que sí que sea ferromagnéticos.

Consulta al técnico de la RM, él sabrá cómo ha de actuar.

Salu2.

MZ:

UN PTE CON UN IMPLANTE DE PLANTINO PUDESE SOMETERSE A UN RNM

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Alberto morejon - 04/06/2018 17:16

Comentario enviado por Alberto morejon:

Me han realizado una resonancia y se me olvido quitarme el anillo de matrimonio que es de oro 18 kl puro sin aliacion gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 05/06/2018 12:58

18 Kl no es puro, es oro puro su fuera 24 kl.

Generalmente las aleaciones de 18kl no es ferromagnético salvo que lleve una capa niquelada para después rodarlo (oro blanco). En este caso, sí que puede ser ferromagnético.

Ya te indicará el médico si la resonancia ha sido correcta o ha sido distorsionada por algún elemento ferromagnético.

Salu2.

Alberto morejon:

Me han realizado una resonancia y se me olvido quitarme el anillo de matrimonio que es de oro 18 kl puro sin aliacion gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por ESMERALDA MORALES - 06/06/2018 19:29

Comentario enviado por ESMERALDA MORALES:

dentro de unos dias me tienen que hacer una RM, afecta el IMPLANON (metodo anticonceptivo). Gracias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 07/06/2018 12:56

No he visto en ningún lado que ponga que sea ferromagnético... así que en principio creo que no tendrás problemas.

Consulta por si acaso al técnico de la RM.

Salu2.

ESMERALDA MORALES:

dentro de unos días me tienen que hacer una RM, afecta el IMPLANON (metodo anticonceptivo).
Gracias.

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por eliana - 12/06/2018 00:19

Comentario enviado por eliana:

mi nena necesita hacerse una resonancia magnética pero ella tiene una prótesis de nitinol en el corazón y no estoy segura porque me dijeron que si pero no confío

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 12/06/2018 11:09

El Nitinol es una aleación de metales en el que está presente el níquel que es ferromagnético.

Consulta con el técnico para ver si hay problemas.

Salu2.

eliana:

mi nena necesita hacerse una resonancia magnética pero ella tiene una prótesis de nitinol en el corazón y no estoy segura porque me dijeron que si pero no confío

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede

realizar?

Escrito por María Eugenia Guerra Rodriguez - 12/06/2018 21:24

Comentario enviado por María Eugenia Guerra Rodriguez:

Hola, hace 18 años me fracture la tibia y me colocaron una plaqueta con 8 tornillos pero no sé qué material es. Pero hoy tengo problema en la rodilla , y el médico me dice que no puedo hacerme la resonancia magnética, por favor dígame su opinión. Tengo 71 años. Muchas gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 13/06/2018 12:24

Si el médico le ha indicado ya que no se puede hacer una resonancia... quién somos nosotros para indicar lo contrario que no sabemos nada de tu caso?

Salu2.

María Eugenia Guerra Rodriguez:

Hola, hace 18 años me fracture la tibia y me colocaron una plaqueta con 8 tornillos pero no sé qué material es. Pero hoy tengo problema en la rodilla , y el médico me dice que no puedo hacerme la resonancia magnética, por favor dígame su opinión. Tengo 71 años. Muchas gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Antonio milome - 21/06/2018 02:16

Comentario enviado por Antonio milome:

Tengo que realizarme una resonancia magnetica y tengo una AHNE DTM GLAUCOME VALVE puedo

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 21/06/2018 12:07

No sé qué es una " AHNE DTM GLAUCOME VALVE ". Debes de hablar con el técnico de la resonancia que sabe de estas cosas.

Antonio milome:

Tengo que realizarme una resonancia magnetica y tengo una AHNE DTM GLAUCOME VALVE puedo

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por OSCAR - 05/07/2018 22:29

Comentario enviado por OSCAR:

Hola...he de hacerme una resonancia de la zona lumbar...tengo en mi hombro izquierdo unos clavos de una anterior intervencion quirurgica...me gustaria saber si interfiere en algo el tema....gracias ...saludos

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 06/07/2018 11:44

Si son ferromagnéticos, sí. Consulta con el técnico de la resonancia.

Salu2.

OSCAR:

Hola...he de hacerme una resonancia de la zona lumbar...tengo en mi hombro izquierdo unos clavos de una anterior intervencion quirurgica...me gustaria saber si interfiere en algo el tema....gracias ...saludos

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Rakel - 03/08/2018 11:02

Comentario enviado por Rakel:

Hola buena me tienen k hacer una resonancia de la columna y la zona sacroiliaca y tengo un implante subdermico anticonceptivo (Implanon) ademas tengo un tatuaje a lo largo de la columna, alguna de estas cosas interfiere en la resonancia?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Alejandra - 04/08/2018 17:12

Comentario enviado por Alejandra:

Mi mamá la operaron de un oído y me dijeron que tiene una prótesis era el martillo del oído se podrá hacer una resonancia de cabeza fue operada en el hospital italiano en el 2015 y somos de Luján Buenos Aires y llamé pero decime qué tengo ir pero la chica que me atendió dice que esa prótesis no le hace nada a ella... muchas gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 06/08/2018 13:43

Leo que el Implanon es un implante de plástico, blanda, y flexible..

Así, que no hay problemas.

En cuanto a los tatuajes, si tuviera partículas metálicas podría tener problemas, consulta con el técnico.

Salu2.

Rakel:

Hola buena me tienen que hacer una resonancia de la columna y la zona sacroiliaca y tengo un implante subdermico anticonceptivo (Implanon) ademas tengo un tatuaje a lo largo de la columna, alguna de estas cosas interferira en la resonancia?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 06/08/2018 13:45

Depende de si la prótesis es ferromagnético o no.

Consulta con el médico que te hizo el implante (debería de figurar en tu historial).

Salu2

Alejandra:

Mi mamá la operaron de un oído y me dijeron que tiene una prótesis era el martillo del oído se podrá hacer una resonancia de cabeza fue operada en el hospital italiano en el 2015 y somos de Luján Buenos Aires y llamé pero decime qué tengo ir pero la chica que me atendió dice que esa prótesis no le hace nada a ella... muchas gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por paquita tomas - 07/08/2018 23:21

Comentario enviado por paquita tomas:

Me hicieron hoy una rm de columna cervical, tengo prótesis total de rodilla cobalt chrom,y horas después tengo sensación de encartonamiento en la rodilla y he tenido algún pinchazo, tiene que ver con la rm?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 08/08/2018 10:43

El cobalto es ferromagnético y si que tendría influencia si la RM ha pasado por la zona.

Pero sin embargo indica que le ha hecho sobre la zona cervical, muy lejos de la rodilla, así que no debería de afectar.

De todas formas, si le preocupa, consulta con su médico.

Salu2.

paquita tomas:

Me hicieron hoy una rm de columna cervical, tengo prótesis total de rodilla cobalt chrom,y horas después tengo sensación de encartonamiento en la rodilla y he tenido algún pinchazo, tiene que ver con la rm?

=====

Re: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por jorgevega7 - 08/08/2018 17:42

En mi caso, cuando me realice una rm me hicieron quedar en ropa interior con solo una bata muy delgada, creo q es justo para evitar interferencias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por María Eugenia Guerra Rodriguez - 16/08/2018 22:21

Comentario enviado por María Eugenia Guerra Rodriguez:

Hola, mi pregunta es si me puedo realizar RMN en la rodilla, si tengo una plaquita y 8 clavos en esa rodilla, hace 18 años y no recuerdo qué metal se usó, muchas gracias!!!

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 17/08/2018 12:06

Seguro que está en tu historial médico. Acude a tu médico de cabecera.

Salu2.

María Eugenia Guerra Rodriguez:

Hola, mi pregunta es si me puedo realizar RMN en la rodilla, si tengo una plaquita y 8 clavos en esa rodilla, hace 18 años y no recuerdo qué metal se usó, muchas gracias!!!

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por David Hernández - 03/09/2018 22:19

Comentario enviado por David Hernández:

Buen día tengo un clavo en la cadera con tornillos es de titanio, podría hacerme la resonancia magnética es para ver el daño en mis ligamentos de la rodilla(también tengo inestabilidad)

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 04/09/2018 13:48

El titanio no es ferromagnético, así que sin problemas.

Salu2.

David Hernández:

Buen día tengo un clavo en la cadera con tornillos es de titanio, podría hacerme la resonancia magnética es para ver el daño en mis ligamentos de la rodilla(también tengo inestabilidad)

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Mabel - 08/09/2018 02:51

Comentario enviado por Mabel:

Hola tengo q hacerme una resonancia nuclear en el hombro izquierdo y acaban de colocarme tres implantes en la boca que están esperando que el hueso suelde xq son muy recientes y quiero saber si puedo hacermela

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 10/09/2018 13:06

Según la web de la Comunidad de Madrid: Los implantes dentales no suponen un riesgo y permiten la realización de resonancias magnéticas.

Mabel:

Hola tengo q hacerme una resonancia nuclear en el hombro izquierdo y acaban de colocarme tres implantes en la boca que están esperando que el hueso suelde xq son muy recientes y quiero saber si puedo hacermela

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Estela - 19/09/2018 17:45

Comentario enviado por Estela:

Buenos dias.

Me tengo que hacer una resonancia lumbosacra.

En el 2008 me operan de tibia y perone de me pusieron clavos de un lado y plaqueta del otro lado de un lado me sacaron no me acuerdo si del otro tambien todo esto eran de acero quirurjico habra problema para hacerme el estudio

Saludos atte

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 20/09/2018 11:18

Creo q no debería de tener problemas, pero consulta con el técnico de la RM.

Estela:

Buenos dias.

Me tengo que hacer una resonancia lumbosacra.

En el 2008 me operaron de tibia y perone de me pusieron clavos de un lado y plaqueta del otro lado de un lado me sacaron no me acuerdo si del otro tambien todo esto eran de acero quirurgico habra problema para hacerme el estudio

Saludos atte

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por carmen lizarraga - 30/09/2018 17:12

Comentario enviado por carmen lizarraga:

Tengo que hacerme una RM en la columna cervical pero tengo un retenedor metálico (prótesis) permanente en los dientes de abajo me afectaría y en qué forma

Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por eliana - 30/09/2018 23:00

Comentario enviado por eliana:

Hola mi hija tiene un implante en el corazón de nitinol y tiene que hacerse una resonancia . Quisiera saber su opinión si es compatible o no

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 01/10/2018 11:34

Si es ferromagnético, sí.

Pregunta al técnico que te va a hacer la resonancia.

Salu2.

carmen lizarraga:

Tengo que hacerme una RM en la columna cervical pero tengo un retenedor metálico (prótesis) permanente en los dientes de abajo me afectaría y en qué forma
Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 01/10/2018 11:36

Creo que no es ferromagnética, pero consúltalo de todas formas con el técnico de la resonancia.

Salu2.

eliana:

Hola mi hija tiene un implante en el corazón de nitinol y tiene que hacerse una resonancia . Quisiera saber su opinión si es compatible o no

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Melissa - 02/10/2018 08:41

Comentario enviado por Melissa:

Mi hija de 10 años necesita hacer el una rezo anciano de cerebro pero tiene un Coil en el corazón y no se de que material es tendrá un inconveniente gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 03/10/2018 08:43

No creo que haya problemas. Un Coil está hecho de titanio.

De todas formas, pregunta al técnico que le vaya a realizar la resonancia.

Salu2.

Melissa:

Mi hija de 10 años necesita hacer el una rezo anciano de cerebro pero tiene un Coil en el corazón y no se de que material es tendrá un inconveniente gracias

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Cristina - 16/10/2018 15:36

Comentario enviado por Cristina:

Hola buenas.

Me acaban de hacer una reconstrucción de hueso en la boca para luego ponerme unos implantes. Me han tenido que poner , según el doctor, una especie de chinchetas para sujetar la reconstrucción. Sería posible hacer una resonancia sin tener ningún problema?

Saludos

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 17/10/2018 12:15

Pregunta al doctor si el material utilizado es ferromagnético.

Salu2.

Cristina:

Hola buenas.

Me acaban de hacer una reconstrucción de hueso en la boca para luego ponerme unos implantes. Me han tenido que poner , según el doctor, una especie de chinchetas para sujetar la reconstrucción. Sería posible hacer una resonancia sin tener ningún problema?

Saludos

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Adriana Castro - 24/10/2018 05:14

Comentario enviado por Adriana Castro:

Tengo implantes dentales es seguro hacerme el estudio? O aconseja no hacerlo?

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 24/10/2018 12:18

Los empastes e implantes dentales no representan ningún problema no se afectan por el campo magnético pero pueden deteriorar la calidad de las imágenes en el área de cerebro cercana a la boca, por lo que el radiólogo debe conocerlo.

Infórmale.

Salu2.

Adriana Castro:

Tengo implantes dentales es seguro hacerme el estudio? O aconseja no hacerlo?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por nelida alicia - 24/10/2018 15:33

Comentario enviado por nelida alicia:

buenos dias!! tengo que realizarme una resonancia magnetica cervical y tengo un implante en el tobillo de acero quirurgico es un impedimento para realizarla?

=====

Re: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Melo09 - 25/10/2018 20:48

me imagino que ellos toman el cuenta esas cosas a la hora de mandar ese tipo de examenes

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 26/10/2018 13:03

Depende, y además puede interferir en la RM. Consulta con el técnico.

Salu2.

nelida alicia:

buenos dias!! tengo que realizarme una resonancia magnetica cervical y tengo un implante en el tobillo de acero quirurgico es un impedimento para realizarla?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Romina - 03/11/2018 15:42

Comentario enviado por Romina:

Hola! Mi marido está operado de columna. Tiene colocado clavos en las últimas vértebras lumbares y primera sacra! ¿Puede realizarse una Rsm? Muchas gracias!

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 05/11/2018 17:57

Pues depende del material de los clavos: ferromagnéticos o no.

Si son ferromagnéticos, habrá problemas y si no, pues no.

Consulta con el técnico de la RM.

Salu2.

Romina:

Hola! Mi marido está operado de columna. Tiene colocado clavos en las últimas vértebras lumbares y primera sacra! ¿Puede realizarse una Rsm? Muchas gracias!

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por carol collet - 07/11/2018 02:10

Comentario enviado por carol collet:

hola mi inquietud es para saber tienen que realizarme una resonancia de rodilla estoy operada tengo una placa de titanio pero me hicieron una corrección en el femur tengo una barra de metal que estaba asiendo el soporte de hueso para pegarlo esta resonancia tiene algún efecto por el material que tengo por favor sáqueme de duda gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 07/11/2018 12:59

Has de consultar al técnico, lleva el historial de tu dolencia.

SAlu2

carol collet:

hola mi inquietud es para saber tienen que realizarme una resonancia de rodilla estoy operada tengo una placa de titanio pero me hicieron una corrección en el femur tengo una barra de metal que estaba siendo el soporte de hueso para pegarlo esta resonancia tiene algún efecto por el material que tengo por favor sáqueme de duda gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Mabel - 19/11/2018 08:16

Comentario enviado por Mabel:

Hola una consulta me puedo hacer una resonancia de mama aunq tenga reemplazo de cadera cementado.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por julio - 20/11/2018 14:45

Comentario enviado por julio:

Buenos días tengo una operación de brazo con planchuelas de titanio eso no sería el caso sino que mi operación se realizó hace un mes y ahora me piden una resonancia para el hombro, se corre algún riesgo que sea tan cercana a la fecha de la operación.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 20/11/2018 18:15

Habría que ver si la prótesis es ferromagnético o no.

Consulta tu historial médica o con tu médico.

Salu2.

Mabel:

Hola una consulta me puedo hacer una resonancia de mama aunq tenga reemplazo de cadera cementado.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 20/11/2018 18:22

El titanio no es ferromagnético, así que sin problemas.

De todas formas díselo al técnico de la resonancia.

Salu2.

julio:

Buenos días tengo una operación de brazo con planchuelas de titanio eso no seria el caso sino que mi operación se realizo hace un mes y ahora me piden una resonancia para el hombro,se corre algún riesgo que sea tan cercana a la fecha de la operación.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tere - 30/11/2018 04:40

Comentario enviado por tere:

Tengo una prótesis dental metálica y una de Metal porcelana pero no se si afecte al hacerme una resonancia magnética del cerebro, ya que desconozco de que metal están hechas las prótesis dentales.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 30/11/2018 07:36

Es que depende de si esta prótesis es ferromagnético o no.

He leído que algunos son de titanio que no habría problemas, pero hay que averiguar de qué tipo es el tuyo.

Puedes consultar a tu dentistas y de todas formas comunícaselo a técnico de la resonancia.

Salu2.

tere:

Tengo una prótesis dental metálica y una de Metal porcelana pero no se si afecte al hacerme una resonancia magnética del cerebro, ya que desconozco de que metal están hechas las prótesis dentales.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Yoli - 05/12/2018 16:09

Comentario enviado por Yoli:

Buenas tardes.

Me hicieron en el 1998 una intervención quirúrgica (riñon) añadiendo a mi interior 20 grapas. Reflejadas esta en una radiografía. En el informe médico no me especifica el material de esas grapas para poderme someter a una resonancia magnética. Las grapas solo pueden ser de 2 materiales acero y titanio. En ambos casos ¿ se podría llevar a cabo dicha resonancia? Muchas gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Yoli - 05/12/2018 16:21

Comentario enviado por Yoli:

Cómo no se el tipo de material de la grapa de que forma podria averiguardo puesto que en el informe medico no se especifica y el cirujano esta jubilado. Gracias por su pronta respuesta.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 10/12/2018 13:25

Si es titanio, sí. El acero es ferromagnético y habría problemas.

Consulta con el técnico.

Salu2.

Yoli:

Buenas tardes.

Me hicieron en el 1998 una intervención quirúrgica (riñon) añadiendo a mi interior 20 grapas. Reflejadas esta en una radiografía. En el informe médico no me especifica el material de esas grapas para poderme someter a una resonancia magnética. Las grapas solo pueden ser de 2 materiales acero y titanio. En ambos casos ¿ se podría llevar a cabo dicha resonancia? Muchas gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 10/12/2018 13:36

Acude al hospital, el cirujano (actual) sabe qué tipo de grapas se suele utilizar, y advirtiéndolo al técnico de la RM. Es lo único que se puede hacer.

Salu2.

Yoli:

Cómo no se el tipo de material de la grapa de que forma podría averiguarse puesto que en el informe médico no se especifica y el cirujano está jubilado. Gracias por su pronta respuesta.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por angela zabala - 11/12/2018 05:44

Comentario enviado por angela zabala:

Tengo prótesis de titanio y tornillos de fijación en columna puedo realizarme una resonancia magnética de cadera ? que riesgo correría ? agradezco su respuesta .

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 11/12/2018 12:59

Si es de titanio, no hay ningún problema.

Salu2

angela zabala:

Tengo prótesis de titanio y tornillos de fijación en columna puedo realizarme una resonancia magnetica de cadera ? que riesgo correria ? agradezco su respuesta .

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Monica - 15/12/2018 15:47

Comentario enviado por Monica:

Puedo hacerme una resonancia magnética con una placa acero ?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 17/12/2018 12:20

El acero es ferromagnético. Debes de consultar con el técnico de la resonancia.

Salu2.

Monica:

Puedo hacerme una resonancia magnética con una placa acero ?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Luis Enrique Torres Meléndez - 22/12/2018 18:14

Comentario enviado por Luis Enrique Torres Meléndez:

Tengo un stent coronario de cromo cobalto. ¿Pueden tomarme una Resonancia Magnética?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 24/12/2018 08:23

Creo recordar que el cromo es ferromagnético.

Consulta con el técnico de la RM.

Salu2.

Luis Enrique Torres Meléndez:

Tengo un stent coronario de cromo cobalto. ¿Pueden tomarme una Resonancia Magnética?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por jeanette - 28/12/2018 11:41

Comentario enviado por jeanette:

Tengo alineacion de metales en el hombro esto me puede afectar para una resonancia magnetica??

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 02/01/2019 11:03

Si son ferromagnéticas te podría influir. Has de consultar con el técnico de la RM.

Salu2.

jeanette:

Tengo alineacion de metales en el hombro esto me puede afectar para una resonancia magnetica??

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Vera - 02/01/2019 23:48

Comentario enviado por Vera:

Buenas Noches.Tengo protesis dental con 2 ganchos de metal y me tengo que hacer una resonancia lumbar.Puedo tener problema ?Gracias !!

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede

realizar?

Escrito por tucapital.es - 04/01/2019 11:07

Debes de consultar con el técnico de la RM.

Has de llevar o comentarle de qué material es la prótesis.

Salu2.

Vera:

Buenas Noches.Tengo protesís dental con 2 ganchos de metal y me tengo que hacer una resonancia lumbar.Puedo tener problema ?Gracias !!

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Buenaventura garcia - 15/01/2019 15:23

Comentario enviado por Buenaventura garcia:

soy portador de protesís mecánica overlain en la aortica y vicarbono en la mitral .tengo que hacerme una resonancia magnética por el urologo es posible.o es desaconsejable

gracias

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 16/01/2019 12:38

Debes de consultar al médico que te puso esa protesís o al técnico de la RM.

Salu2.

Buenaventura garcia:

soy portador de protesís mecánica overlain en la aortica y vicarbono en la mitral .tengo que hacerme una resonancia magnética por el urologo es posible.o es desaconsejable

gracias

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Elena - 25/01/2019 21:20

Comentario enviado por Elena:

Hola, llebo ortodoncia dental y me piden una RM de hipofisis, me saldrá muy distorcionada no? Que solución me dais, a parte de retirme la ortodoncia

Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 28/01/2019 12:01

Si es metálico, me temo que puede influir, pero has de consultar con el técnico de la RM que debe de valorar.

Salu2.

Elena:

Hola, llebo ortodoncia dental y me piden una RM de hipofisis, me saldrá muy distorcionada no? Que solución me dais, a parte de retirme la ortodoncia

Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Ana - 29/01/2019 19:15

Comentario enviado por Ana:

Supongo que en la resonancia que me van a hacer de las cervicales, no se puede aprovechar para hacer también de rodillas, puesto que me noto peor por artrosis y tendré que volver a hacer los pasos médicos otra vez...

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 30/01/2019 10:51

Me temo que sí.

Ana:

Supongo que en la resonancia que me van a hacer de las cervicales, no se puede aprovechar para hacer también de rodillas, puesto que me noto peor por artrosis y tendré que volver a hacer los pasos médicos otra vez...

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Griselda - 01/02/2019 17:27

Comentario enviado por Griselda:

Hace 32años me operaron de columna,y me colocaron en ambos lado de columna,barras de luque y alambre quirurgico.¿puedo hacerme una resonancia.solo en las 2ultimas vertebraas

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Anabela - 02/02/2019 20:23

Comentario enviado por Anabela:

Hola... tengo un arpon en el tobillo izquierdo y debo realizarme una resonancia de la rodilla derecha. El problema es que no se de que material es el arpon y el cirujano que me lo coloco se fue del país. Me puedo hacer la resonancia igual?? Que riesgos corro??

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 04/02/2019 10:11

El alambre quirúrgico seguramente sea ferromagnético.

Te recomiendo que consultes a tu médico y en última instancia indicárselo al técnico de la resonancia.

Él sabrá cómo ha de actuar.

Salu2.

Griselda:

Hace 32 años me operaron de columna, y me colocaron en ambos lados de columna, barras de luque y alambre quirúrgico. ¿puedo hacerme una resonancia solo en las 2 últimas vértebras

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 04/02/2019 10:12

Eso lo debe de valorar el técnico de la resonancia, sin conocimiento del tipo de material, es imposible saber si es o no ferromagnético.

Salu2.

Anabela:

Hola... tengo un arpon en el tobillo izquierdo y debo realizarme una resonancia de la rodilla derecha. El problema es que no se de que material es el arpon y el cirujano que me lo colocó se fue del país. Me puedo hacer la resonancia igual?? Que riesgos corro??

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Teresa Llopis Benetó - 06/02/2019 07:49

Comentario enviado por Teresa Llopis Benetó:

hay algun problema sillevas implantes dentales para hacer una resonancia a la mandibula

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 06/02/2019 11:57

Si los implantes no son ferromagnéticos (casi ninguno son, bueno quizás los brackets), no pasa nada.

Salu2.

Teresa Llopis Benetó:

hay algun problema sillevas implantes dentales para hacer una resonancia a la mandibula

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Luminita - 08/02/2019 05:25

Comentario enviado por Luminita:

Hola a todos. Tengo implantes dentales y DIU. Hase tres semanas me han echo una Resonancia magnetica. Ciento cambios .Hoy tengo reumatologo . Tengo dolores muy fuertes en la parte de abajo que mi se refleja en la espalda. Me apreta , sensation de hinchazo que me apreta el intestino gordo. En oido de ña derecha donde tengo los tornillos ? Me viene un calor fuerte , en el oido esquerda pinchazos fuertes, me apreta mucho la cabeza . Sensation de inchazo.

Tiengo espondilitis equilosante.

Puede ser de los brotes que me da la espondilitis que se inflama intestino? Soy muy fuerte y aguanto mucho dolor, lo tolero.

Unico que es alarmante?

Que no mi se ha hencado el cerebro.

Lo comento mas tarde. Gracias.

Rezas por mi . Un saludo . Luminita.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 08/02/2019 12:11

Suerte, y ya nos contarás lo que te dice el médico.

Salu2

Luminita:

Hola a todos. Tengo implantes dentales y DIU. Hase tres semanas me han echo una Resonancia magnetica. Ciento cambios .Hoy tengo reumatologo . Tengo dolores muy fuertes en la parte de abajo que mi se refleja en la espalda. Me apreta , sensation de hinchazo que me apreta el intestino gordo. En oido de ña derecha donde tengo los tornillos ? Me viene un calor fuerte , en el oido esquerda pinchazos fuertes, me apreta mucho la cabeza . Sensation de inchazo.

Tiengo espondilitis equilosante.

Puede ser de los brotes que me da la espondilitis que se inflama intestino? Soy muy fuerte y aguanto mucho dolor, lo tolero.

Unico que es alarmante?

Que no mi se ha hencado el cerebro.

Lo comento mas tarde. Gracias.

Rezas por mi . Un saludo . Luminita.

=====

Re: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Adriana1980 - 11/02/2019 01:38

No hace daño, puedes hacer la resonancia tranquila si tienes trabajos de ortodoncia, pero para que estes en mejores manos, consulta a tu odontologo que solo necesitas hacer es una llamada. La ortodoncia invisible precio son relativamente economico y se puede pagar a plazos, habla con tu ortodoncista y sales de la mejor duda.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Paki - 11/02/2019 06:42

Comentario enviado por Paki:

Hola tengo que hacerme una resonancia magnetica llevo puesto un mantenedor en la boca me lo tengo que kitar espero su respuesta gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 11/02/2019 12:04

Si es metálico habría que preguntar al técnico de la RM, por si es ferromagnético.

Salu2.

Paki:

Hola tengo que hacerme una resonancia magnetica llevo puesto un mantenedor en la boca me lo tengo que kitar espero su respuesta gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por María Elena morello - 15/02/2019 23:06

Comentario enviado por María Elena morello:

Tengo prótesis de acero QUIRÚRGICO me puedo hacer resonancia en la rodilla?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede

realizar?

Escrito por José - 18/02/2019 10:37

Comentario enviado por José:

Llevo titanio implantado en las lumbares,se calientan en una RNM,es soportable,pero casi te quema por dentro.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 18/02/2019 11:04

En principio el acero es ferromagnético.

Comunicaselo al técnico de la resonancia y te él te indicará.

Salu2.

María Elena morello:

Tengo prótesis de acero QUIRÚRGICO me puedo hacer resonancia en la rodilla?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 18/02/2019 11:59

El titanio no es ferromagnético, así que no le afecta para nada la RM.

Salu2.

José:

Llevo titanio implantado en las lumbares,se calientan en una RNM,es soportable,pero casi te quema por dentro.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Olga - 19/02/2019 16:22

Comentario enviado por Olga:

Tengo empastes dentales de los que ponían antes, amalgama y mercurio. Hay algún problema para hacerme resonancia de cadera?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Martin Ancalle - 19/02/2019 18:41

Comentario enviado por Martin Ancalle:

Tengo coronas dentales hechas de cromo cobalto. Afectaría si me hago una resonancia magnética?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 20/02/2019 12:45

No debería de haber problemas. NO es ferromagnético aunque los campos magnéticos sí que les afecta.

Consulta con el técnico de la RM.

Salu2.

Olga:

Tengo empastes dentales de los que ponían antes, amalgama y mercurio. Hay algún problema para hacerme resonancia de cadera?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 20/02/2019 12:47

El cromo sí que interactúa con los campos magnéticos, pero levemente.

Consulta con el técnico.

Salu2

Martin Ancalle:

Tengo coronas dentales hechas de cromo cobalto. Afectaría si me hago una resonancia magnética?

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Jose Luis - 22/02/2019 18:57

Comentario enviado por Jose Luis:

Buenas noches tengo operada la rodilla meseta tivial tengo 12 tonillos y dos placas me podria hacer una rresonancia agra deseria al queme pueda contstar

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Oscar - 23/02/2019 18:08

Comentario enviado por Oscar:

Hola en una operación del tobillo se me partió al quitarlo y se quedó la punta solamente tendré algún problema si me hago ua resonancia.
Muchas gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 25/02/2019 11:00

Pues depende de si esos tornillos y esas 2 placas son ferromagnéticas o no.

Has de mirar en tu historial para verlo y consulta al técnico de la resonancia.

Salu2.

Jose Luis:

Buenas noches tengo operada la rodilla meseta tivial tengo 12 tonillos y dos placas me podria hacer una rresonancia agra deseria al queme pueda contstar

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 26/02/2019 09:38

¿Qué se quedó?

Tendrás que mirar qué se quedó dentro y si eso es ferromagnético o no. Y en última instancia es el técnico de la RM quien ha de valorar si se puede o no hacer.

Salu2.

Oscar:

Hola en una operación del tobillo se me partió al quitarlo y se quedó la punta solamente tendré algún problema si me hago ua resonancia.

Muchas gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Fede - 27/02/2019 01:12

Comentario enviado por Fede:

En una resonancia de rodilla...que es lo q meten en el tubo de la máquinasólo la pierna o meten todo el cuerpo.....?....y si tengo empastes dentales con metal porque me afectaría si la cabeza no estaría metida en el tubo de la máquina.?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 27/02/2019 11:15

Hasta donde sé, la RM te meten en un tubo empezando por la cabeza.

Debes de consultar con el técnico de la RM.

Salu2.

Fede:

En una resonancia de rodilla...que es lo q meten en el tubo de la máquinasólo la pierna o meten todo el cuerpo.....?....y si tengo empastes dentales con metal porque me afectaría si la cabeza no estaría metida en el tubo de la máquina.?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Claudia - 04/03/2019 07:47

Comentario enviado por Claudia:

Tengo una prótesis de rodilla y quisiera saber si me puede. Aser un mri o un cascan o puedo tener problemas?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 04/03/2019 11:02

Habría que ver si la prótesis es o no ferromagnético...

Si fuera sí, tendrías problemas.

Tienes que consultar con el técnico de la RM y además recopilar información de tu prótesis.

Salu2.

Claudia:

Tengo una prótesis de rodilla y quisiera saber si me puede. Aser un mri o un cascan o puedo tener problemas?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por ABILIO PILIDES OLMEDO - 04/03/2019 14:56

Comentario enviado por ABILIO PILIDES OLMEDO:

Hola, tengo que hacerme un resonancia dentro de tres semanas. En nov. De el 2012, fui operado de la columna vertebral, tengo puestos 6 tornillos o pernos y 2 platinas en L4, L5 y S1. Esos metales. Me afectarán ?... Gracias por su amable atención.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 05/03/2019 10:45

No indicas de qué están hechos los tornillos ni las platinas.

Consulta en tu historial médico, quizás lo indique.

Por último indícalo al técnico de la RM.

ABILIO PILIDES OLMEDO:

Hola, tengo que hacerme un resonancia dentro de tres semanas. En nov. De el 2012, fui operado de la columna vertebral, tengo puestos 6 tornillos o pernos y 2 platinas en L4, L5 y S1. Esos metales. Me afectarán ?... Gracias por su amable atención.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Antonio Martínez Ridaó - 20/03/2019 09:53

Comentario enviado por Antonio Martínez Ridaó:

¿Se puede hacer Resonancia Magnética con los implantes de semillas de oro que se colocan en la prostata para realizar la radioterapia guiada por imagen en el cancer de prostata? Saludos y gracias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 20/03/2019 10:22

El oro no es ferromagnético, así que no interfiere.

Salu2.

Antonio Martínez Ridaó:

¿Se puede hacer Resonancia Magnética con los implantes de semillas de oro que se colocan en la prostata para realizar la radioterapia guiada por imagen en el cancer de prostata? Saludos y gracias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por nilda capaldo - 03/04/2019 14:36

Comentario enviado por nilda capaldo:

Hola por favor necesito saber si me pueden hacer resonancia de encéfalo, hipófisis, teniendo hace seis años una placa de acero quirúrgico en fémur. De última pueden hacer solo de mi cabeza? deben confirmar diagnóstico de acromegalia. Muchas gracias, Nilda. saludos

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Teresa - 05/04/2019 07:59

Comentario enviado por Teresa:

Próximamente me voy a hacer una resonancia craneal ya que tuve un ictus hace 2 años y aunque me recuperé ahora me duele mucho la cabeza. Llevo implantado una prótesis de metacrilato en el parietal derecho. ¿Hay algún problema para hacerme la resonancia?. Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 05/04/2019 09:31

Ninguno.

Suerte con la prueba.

Salu2.

Teresa:

Próximamente me voy a hacer una resonancia craneal ya que tuve un ictus hace 2 años y aunque me recuperé ahora me duele mucho la cabeza. Llevo implantado una prótesis de metacrilato en el parietal derecho. ¿Hay algún problema para hacerme la resonancia?. Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 05/04/2019 10:09

Lo mismo que a Claudia.

Lo mejor es que lo consultes con el técnico de la RM.

nilda capaldo:

Hola por favor necesito saber si me pueden hacer resonancia de encéfalo, hipófisis, teniendo hace seis años una placa de acero quirúrgico en fémur. De última pueden hacer solo de mi cabeza? deben confirmar diagnóstico de acromegalia. Muchas gracias, Nilda. saludos

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede

realizar?

Escrito por Mabel - 14/04/2019 21:38

Comentario enviado por Mabel:

Hola, debo realizar una resonancia magnética nuclear de cerebro y tengo un perno dental, de metal.

Eso no lo pueden sacar.

Es peligroso?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 15/04/2019 07:36

Los pernos pueden de diferentes materiales:

- Acero inoxidable
- Titanio
- Plata
- Moldeadas aleaciones de oro
- Platino-paladio
- Platino-iridio
- Plástico
- Aluminio
- Acrílico

Hay algunos ferromagnéticos y otros, no. Pregunta a tu dentista.

Por otro lado, siempre consulta con el técnico de la RM.

Salu2.

Mabel:

Hola, debo realizar una resonancia magnética nuclear de cerebro y tengo un perno dental, de metal.

Eso no lo pueden sacar.

Es peligroso?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por carolina - 22/04/2019 13:02

Comentario enviado por carolina:

Hola Buenos días!. Tengo que hacerme una resonancia magnética con contraste de mama y hace 20 años me pusieron sutura de acero inoxidable en el esternón por operación de corazón. Pregunto al técnico, y no me ha dado la impresión de que sepan mucho del asunto. Parece que solo es preocupante el efecto directo en el momento de la resonancia. Pero me pregunto, el acero se magnetizará?. La zona del esternón está en contacto con el campo magnético?.

Agradecería una explicación

Muchas gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 23/04/2019 08:00

El tema es siempre en el momento de la resonancia.

Puede provocar 2 efectos:

- Ferromagnético: hace mover lo metálico hacia las paredes de la RM. Lógicamente, provoca mucho dolor y en algunos casos peligrosos.

- Calentamiento por efecto de conducción. Si el material es conductor, la RM puede provocar calentamiento de materiales conductores

En las suturas de acero inoxidable se suele utilizar un acero inoxidable no ferromagnético, y seguramente tampoco conductor, así que no me preocuparía mucho.

Salu2.

carolina:

Hola Buenos días!. Tengo que hacerme una resonancia magnética con contraste de mama y hace 20 años me pusieron sutura de acero inoxidable en el esternón por operación de corazón. Pregunto al técnico, y no me ha dado la impresión de que sepan mucho del asunto. Parece que solo es preocupante el efecto directo en el momento de la resonancia. Pero me pregunto, el acero se magnetizará?. La zona del esternón está en contacto con el campo magnético?.

Agradecería una explicación

Muchas gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Rosalinda - 26/04/2019 15:44

Comentario enviado por Rosalinda:

Hola yo tuve un accidente en septiembre del 2015 me han realizado muchísimos MRI en cuello, lumbares, ya que tuve desviaciones de vértebras, también me los han realizado en rodillas, manos y

hombros mi pregunta es si esto provocaría que los molares se me estén quebrando ya que tengo amalgamas incrustadas y mis párpados estaban delineados y ahora me salen unos moretones y el delineado se me esfumó. De antemano le agradezco su atención.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Juan jose Nuevo Sanchez - 29/04/2019 13:00

Comentario enviado por Juan jose Nuevo Sanchez:

Tengo una bala alojada en el coxis y necesito hacerme una resonancia por un problema de vertigos, ordenada por el otorrino. Que prueba alternativa puedo hacerme.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 30/04/2019 07:42

Lo mejor es que acudas a un dentista y hagas la consulta.

Es posible que la RM afecte sobre los empastes con materiales ferromagnéticos.

Salu2.

Rosalinda:

Hola yo tuve un accidente en septiembre del 2015 me han realizado muchísimos MRI en cuello, lumbares, ya que tuve desviaciones de vértebras, tambien me los han realizado en rodillas, manos y hombros mi pregunta es si esto provocaría que los molares se me estén quebrando ya que tengo amalgamas incrustadas y mis párpados estaban delineados y ahora me salen unos moretones y el delineado se me esfumó. De antemano le agradezco su atención.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 30/04/2019 07:56

Lo más probable es que la bala sea ferromagnético, así que tienes que hablar con el técnico de la RM.

El tema de pruebas alternativas te lo tiene que decir tu otorrino.

Salu2

Juan jose Nuevo Sanchez:

Tengo una bala alojada en el coxis y necesito hacerme una resonancia por un problema de vertigos, ordenada por el otorrino. Que prueba alternativa puedo hacerme.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Maria Jose - 11/05/2019 18:10

Comentario enviado por Maria Jose:

Hola hoy me han hecho una resonancia , pero se me olvido quitarme el anillo de oro, no se si tinene alguna contradicción, tampoco me han dicho nada.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 13/05/2019 09:22

El oro no es ferromagnético, así que no pasa absolutamente nada.

Salu2.

Maria Jose:

Hola hoy me han hecho una resonancia , pero se me olvido quitarme el anillo de oro, no se si tinene alguna contradicción, tampoco me han dicho nada.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Elena - 23/05/2019 10:09

Comentario enviado por Elena:

Hola !En unos dias me toca hacer una rezonancia...queria saber si lo puedo hacer teniendo uñas con gel...muchas gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 23/05/2019 10:19

Leo que es acrílico... si no es metálico, no hay problema.

Salu2.

Elena:

Hola !En unos dias me toca hacer una resonancia...queria saber si lo puedo hacer teniendo uñas con gel...muchas gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Mary Inostroza - 29/05/2019 13:12

Comentario enviado por Mary Inostroza:

Hola el traumatologo me pidió una resonancia maganetica en la rodilla, pero estoy en tratamiento con ortodoncia fija metálica, quiero saber si habrá inconveniente en relizar este examen, muchas Gracias por su gentil ayuda.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 30/05/2019 09:58

Empastes o aparatos dentales (en general no son afectados por el campo magnético, pero pueden distorsionar las imágenes de la cara o el cerebro; lo mismo ocurre con los aparatos y retenedores de ortodoncia).

En tu caso, al ser para la rodilla, no creo que pase nada. De todas formas, indícalo al técnico de la resonancia.

Saludos.

Mary Inostroza:

Hola el traumatologo me pidió una resonancia maganetica en la rodilla, pero estoy en tratamiento con ortodoncia fija metálica, quiero saber si habrá inconveniente en relizar este examen, muchas Gracias por su gentil ayuda.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por SANDRA - 30/05/2019 16:51

Comentario enviado por SANDRA:

Hola, mi padre fué operado en Perú hace 30 años porque sufrió un accidente y se quebró la pierna (tibia y Peroné) y le pusieron placa y tornillos de vitallium, hoy su médico me pide una resonancia de cerebro con contraste, por problemas de vértigos y espasmos que tiene, su edad es de 78 años, se le puede hacer el examen o interfiere con la resonancia, gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Sergio - 30/05/2019 19:44

Comentario enviado por Sergio:

Hola,
Me han mandado una resonancia para la semana que viene en la cabeza por temas de migrañas. Llevo una válvula mecánica en la aorta desde hace 5 años. ¿Hay algún peligro en ello?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 31/05/2019 07:59

Vitallium es una aleación que contiene cobalto que es ferromagnético.

Tendrás que advertirle al técnico de la RM y ya te dirá si puede o no.

Salu2.

SANDRA:

Hola, mi padre fué operado en Perú hace 30 años porque sufrió un accidente y se quebró la pierna (tibia y Peroné) y le pusieron placa y tornillos de vitallium, hoy su médico me pide una resonancia de cerebro con contraste, por problemas de vértigos y espasmos que tiene, su edad es de 78 años, se le puede hacer el examen o interfiere con la resonancia, gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 31/05/2019 08:03

Habría que ver qué tipo de válvula te han puesto y si es o no ferromagnético.

Leete más información sobre estas válvulas:

- <http://www.madrimasd.org/blogs/ingenieriamateriales/2012/01/20/66/>

Salu2.

Sergio:

Hola,

Me han mandado una resonancia para la semana que viene en la cabeza por temas de migrañas. Llevo una válvula mecánica en la aorta desde hace 5 años. ¿Hay algún peligro en ello?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por diego - 05/06/2019 00:44

Comentario enviado por diego:

hola tengo que hacerme una resonancia. Hace como 11 años me opere del brazo y me pusieron una placa de acero inoxidable creo en el brazo. Me he hecho varias resonancias magneticas después de eso ya que tuve una ernia. Esta semana tengo que hacerme una y seguin el centro medico no se puede por mi placa de acero inoxidable...

habra algún inconveniente si ya me he realizado antes¿? cual es el problema?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 05/06/2019 10:31

Si no te pasó nada... ten en cuenta que hay acero inoxidable que es ferromagnético y otros no.

Si ya te hicieron resonancias, no debe de ser ferromagnético...

Ten en cuenta que el campo magnético generado es muy grande y si la pieza fuera ferromagnético y atraería con mucha fuerza.

Vamos que lo mínimo es que tu brazo se quedaría pegado a las paredes del aparato, si es no que no te hace algo más grave.

Salu2.

diego:

hola tengo que hacerme una resonancia. Hace como 11 años me opere del brazo y me pusieron una placa de acero inoxidable creo en el brazo. Me he hecho varias resonancias magneticas después de eso ya que tuve una ernia. Esta semana tengo que hacerme una y seguin el centro medico no se puede por mi placa de acero inoxidable...

habra algún inconveniente si ya me he realizado antes¿? cual es el problema?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Richard Riveros - 06/06/2019 04:12

Comentario enviado por Richard Riveros:

Buenos días, necesito hacerme una RM en la espalda y pies, pero tengo brakets, esto causara algún problema???

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 06/06/2019 11:37

Según un artículo del Hospital Gregorio Marañón:

"Los brackets fijos ocasionan una importante distorsión del campo magnético impidiendo la valoración del área bucal, cervical superior y base del cráneo. Si el área de interés del estudio está alejado de ellos no es necesario retirarlos puesto que no son peligrosos para el paciente"

Salu2.

Richard Riveros:

Buenos días, necesito hacerme una RM en la espalda y pies, pero tengo brakets, esto causara algún problema???

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Pablo Montenegro - 08/06/2019 07:54

Comentario enviado por Pablo Montenegro:

Tengo un clavo en la rodilla,me tengo que hacer una resonancia de la columna y cintura, afecta en algo

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede

realizar?

Escrito por tucapital.es - 10/06/2019 09:04

Si es ferromagnético, sí.

Consulta con el técnico de la RM.

Salu2.

Pablo Montenegro:

Tengo un clavo en la rodilla, me tengo que hacer una resonancia de la columna y cintura, afecta en algo

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por María - 12/06/2019 23:57

Comentario enviado por María:

Mi esposo tiene que realizarse un resonancia de columna sacro lumbar. El año pasado le colocaron un filtro en la vena cava inferior. No sé de qué material es, pero supongo que será compatible para este estudio, ¿o tendrá algún problema?

Gracias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 13/06/2019 10:42

Que se lo indique al técnico de la RM, ellos son conocedores de todas las incompatibilidades.

Salu2.

María:

Mi esposo tiene que realizarse un resonancia de columna sacro lumbar. El año pasado le colocaron un filtro en la vena cava inferior. No sé de qué material es, pero supongo que será compatible para este estudio, ¿o tendrá algún problema?

Gracias.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por erica bordon - 14/06/2019 14:04

Comentario enviado por erica bordon:

quisiera saber con una placa y tornillos canulados en tibia y perone, puedo realizar una rnm de columna lumbar y sacra? no saben decirme que material es la protesis que tengo, gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 17/06/2019 12:07

Sin saber el tipo de material... consultalo con el técnico de la RM.

Salu2.

erica bordon:

quisiera saber con una placa y tornillos canulados en tibia y perone, puedo realizar una rnm de columna lumbar y sacra? no saben decirme que material es la protesis que tengo, gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Vicente - 01/07/2019 22:09

Comentario enviado por Vicente:

Tengo una prótesis en la aorta abdominal. Es de Nitinol. Tengo algún riesgo si me someto a una resonancia magnética?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 02/07/2019 06:27

Nitinol es una aleación de Niquel y Titanio. Por lo que leo, niquel si que es ferromagnético... así que consulta con el técnico de la RM.

Salu2.

Vicente:

Tengo una prótesis en la aorta abdominal. Es de Nitinol. Tengo algún riesgo si me someto a una resonancia magnética?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Enrique Lemes - 14/07/2019 18:00

Comentario enviado por Enrique Lemes:

Fui operado de escoliosis idopatica en 1993 con el sistema TSRH pero nadie ha sido capaz de decirme de qué material está hecho. Mi otorrino me ha mandado una resonancia magnética del conducto auditivo interno y los radiólogos no se atreven hasta que no sepan que material es. Alguien sabría ayudarme.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 15/07/2019 14:50

Como no te lo digan tus médicos...

Leo que es metálico, pero no especifica si es ferromagnético.

Salu2.

Enrique Lemes:

Fui operado de escoliosis idopatica en 1993 con el sistema TSRH pero nadie ha sido capaz de decirme de qué material está hecho. Mi otorrino me ha mandado una resonancia magnética del conducto auditivo interno y los radiólogos no se atreven hasta que no sepan que material es. Alguien sabría ayudarme.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Ana Ariztimuño - 30/07/2019 02:05

Comentario enviado por Ana Ariztimuño:

tengo que hacerme una resonancia magnetica en el brazo izquierdo y fui operada del brazo derecho donde me implantarin un clavo endomedular, es compatible o hay algun riesgo ?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede

realizar?

Escrito por tucapital.es - 05/08/2019 08:58

Debes de consultar al técnico de al RM. Normalmente los aceros quirúrgicos son compatibles pero hay que consultarlo.

Salu2.

Ana Ariztimuño:

tengo que hacerme una resonancia magnetica en el brazo izquierdo y fui operada del brazo derecho donde me implantarin un clavo endomedular, es compatible o hay algun riesgo ?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Cardoni Norma - 10/08/2019 16:16

Comentario enviado por Cardoni Norma:

Hola estoy operada de una aneurisma aorta abdominal con prótesis de metal me puedo hacer una RM de rodilla.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 12/08/2019 13:15

Tienes que preguntar al técnico o a tu médico que te ha operado.

Lo normal es que sea acero quirúrgico, y que no haya problemas... pero pregunta.

Salu2.

Cardoni Norma:

Hola estoy operada de una aneurisma aorta abdominal con prótesis de metal me puedo hacer una RM de rodilla.

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por favio - 19/08/2019 23:07

Comentario enviado por favio:

Buenas yo tngo una placa osteosintesis de 1/3 distal de tibia que es (synthes-acero) prodria realizar la resonancia magnetica.

gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 20/08/2019 11:22

Por lo que he leído es acero inoxidable.

El acero inoxidable es material compatible con la resonancia magnética, así que podrías realizarla si fuera necesario sin problema.

Aunque siempre es conveniente que avises con anterioridad a realizar las pruebas al especialista, por si a pesar de ser compatible, pudiera interferir de algún modo en el resultado de las imágenes.

Salu2.

favio:

Buenas yo tngo una placa osteosintesis de 1/3 distal de tibia que es (synthes-acero) prodria realizar la resonancia magnetica.

gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por David - 29/08/2019 23:30

Comentario enviado por David:

tengo una esquirla metálica en el cuello, desde hace mas de 20 años. Me van ha realizar una resonancia de ambos hombros, pude tener problemas ??

Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 02/09/2019 11:37

Debes de indicarlo, puede que sí que haya problemas, si el material es ferromagnético.

Salu2.

David:

tengo una esquirra metálica en el cuello, desde hace mas de 20 años. Me van ha realizar una resonancia de ambos hombros, pude tener problemas ??

Gracias

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Maria Martha Chávez Garcia - 06/09/2019 18:22

Comentario enviado por Maria Martha Chávez Garcia:

Tengo coronas en los dientes me desde hace mas de 40 años me imaginó que son de platino es compartible con la resonancia

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Miriam González - 08/09/2019 01:00

Comentario enviado por Miriam González:

tengo una corona en un diente desde hace más de 16 años, supongo q es de acero quirúrgico, me puedo realizar una resonancia magnética de mamas?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 09/09/2019 13:33

Se supone que el acero quirúrgico no da problemas, pero ponlo en conocimiento del técnico de la RM.

Salu2.

Miriam González:

tengo una corona en un diente desde hace más de 16 años, supongo q es de acero quirúrgico, me puedo realizar una resonancia magnética de mamas?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 09/09/2019 13:34

No supongas nada y hazlo saber al técnico de la RM. Él valorará.

Salu2.

Maria Martha Chávez Garcia:

Tengo coronas en los dientes me desde hace mas de 40 años me imaginó que son de platino es compatible con la resonancia

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por Claudia - 14/09/2019 00:02

Comentario enviado por Claudia:

Tengo que hacerme una resonancia magnética y en enero de 2017 me operaron de vesícula y me pusieron clip para cerrar los conductos, no se de que material son. Tendría algún problema?

=====

RE: Resonancia magnética: ¿con qué metales o prótesis no se puede realizar?

Escrito por tucapital.es - 16/09/2019 12:39

Suele ser de titanio y no reacciona. Pero consulta con el técnico de la resonancia.

Salu2.

Claudia:

Tengo que hacerme una resonancia magnética y en enero de 2017 me operaron de vesícula y me pusieron clip para cerrar los conductos, no se de que material son. Tendría algún problema?

=====