

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA RESONANCIA MAGNÉTICA (RM)

La Resonancia Magnética es un método de diagnóstico por imagen que permite obtener información de áreas del organismo por medio de un gran imán y emisión de ondas de radiofrecuencia. Ud. debe saber lo siguiente:

- 1) La RM es una técnica muy sensible a los movimientos, por ello es imprescindible que el paciente permanezca inmóvil bajo **ANESTESIA GENERAL** durante el estudio. El paciente permanecerá bajo la monitorización constante por parte del equipo de anestesia. En ocasiones, pueden aparecer complicaciones relacionadas con el procedimiento anestésico, tales como: reacciones anafilactoides, neumonía por aspiración, traqueítis (en casos graves, avulsión traqueal), hipotensión, agudización de enfermedad renal crónica, empeoramiento del cuadro neurológico o parada cardiorrespiratoria, entre otras.
- 2) La RM requiere la administración de un medio de **CONTRASTE PARAMAGNÉTICO** intravenoso (gadolinio). Es un fármaco muy seguro, aunque ocasionalmente puede producir efectos adversos:
 - a. Reacciones leves: La mayoría de las reacciones son de este tipo y consisten en efectos pasajeros, que no precisan tratamiento o se corrigen fácilmente, tales como malestar o náuseas.
 - b. Reacciones graves: Son muy infrecuentes y requieren tratamiento. Incluyen reacciones anafilácticas, arritmias cardíacas, convulsiones y empeoramiento de la funcionalidad renal (en pacientes con enfermedad renal preexistente). En casos extremadamente raros pueden llegar a ser irreversibles.
- 3) El **METAL** genera interferencias en la obtención de las imágenes. Por ello, es importante que nos notifique si su mascota:
 - a. Es portadora de microchip identificativo. En caso de que éste interfiera con la zona a estudiar, se realizará su extracción y posterior recolocación. Es posible que éste pueda sufrir algún daño.
 - b. Tiene implantes metálicos de cirugías previas (prótesis, suturas metálicas, grapas...) o cuerpos extraños de metal (balas, perdigones...). Estos pueden suponer que la prueba no sea realizable.

Microchip	Sí ... No ...
Implantes o cuerpos extraños metálicos	Sí ... No ... (especifique)

Previamente a la RM, para garantizar la seguridad de la anestesia y el uso de contraste, se realizarán pruebas (análisis de sangre, radiografías torácicas y otras que se puedan considerar necesarias), así como radiografías de la zona a estudiar para detectar posibles metales en el cuerpo de su mascota de los que usted no sea conocedor.

He leído atentamente la información anterior y mis dudas sobre la realización y los riesgos de la prueba de RM, la anestesia y el contraste paramagnético han sido aclarados de forma satisfactoria.

DOY EL CONSENTIMIENTO para que se practique la mencionada prueba, y soy responsable de las consecuencias de mi decisión, pudiendo retirar el consentimiento cuando yo desee.

D./D^a:

DNI:

Nombre del paciente:

Fecha y firma:

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA (TAC)

La Tomografía Computarizada (TAC) es un método de diagnóstico por imagen que permite obtener información de áreas del organismo por medio rayos X y sistemas informáticos. Ud. debe saber lo siguiente:

- 1) El TAC es una técnica muy sensible a los movimientos, por ello es imprescindible que el paciente permanezca bajo **ANESTESIA GENERAL**. El paciente permanecerá bajo la monitorización constante por parte del equipo de anestesia. En ocasiones, pueden aparecer complicaciones relacionadas con el procedimiento anestésico, tales como: reacciones anafilactoides, neumonía por aspiración, traqueítis (en casos graves, avulsión traqueal), hipotensión, agudización de enfermedad renal crónica, empeoramiento del cuadro neurológico o parada cardiorrespiratoria, entre otras.
- 2) El TAC requiere la administración de un medio de **CONTRASTE YODADO** intravenoso. Es un fármaco muy seguro, aunque ocasionalmente puede producir efectos adversos:
 - a. Reacciones leves: La mayoría de las reacciones son de este tipo y consisten en efectos pasajeros, que no precisan tratamiento o se corrigen fácilmente, tales como náuseas y molestias en el lugar de administración.
 - b. Reacciones graves: Son muy infrecuentes y requieren tratamiento. Incluyen reacciones anafilácticas, arritmias cardíacas, convulsiones y empeoramiento de la funcionalidad renal (en pacientes con enfermedad renal preexistente). En casos extremadamente raros pueden llegar a ser irreversibles.

Previamente al TAC, para garantizar la seguridad de la anestesia y el uso de contraste, se realizarán pruebas (análisis de sangre, radiografías torácicas y otras que se puedan considerar necesarias).

He leído atentamente la información anterior y mis dudas sobre la realización y los riesgos de la prueba de TAC, la anestesia y el contraste paramagnético han sido aclarados de forma satisfactoria.

DOY EL CONSENTIMIENTO para que se practique la mencionada prueba, y soy responsable de las consecuencias de mi decisión, pudiendo retirar el consentimiento cuando yo desee.

D./D^a:

DNI:

Nombre del paciente:

Fecha y firma:

* Para la realización de los procedimientos de anestesia, sedación y analgesia se requiere rasurar ciertas zonas del cuerpo según las necesidades de las pruebas diagnósticas o procedimientos quirúrgicos a realizar. Para garantizar la asepsia y evitar infecciones se rasurará la zona precisa para la realización del procedimiento.

En algunas ocasiones el pelo puede tardar en crecer o crecer de diferente color, pudiendo darse alopecia post rasurado