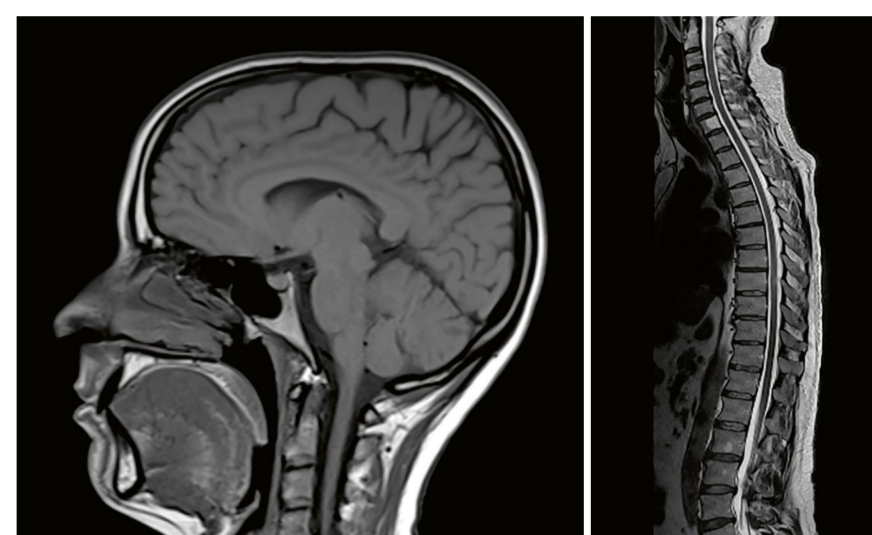


# Tu prueba de RM explicada de forma simple



La resonancia magnética (RM) es una técnica de imagen que se utiliza en Radiología para examinar órganos internos. A diferencia de otros métodos de imagen que usan radiación como CT, RM usa un campo magnético y ondas de radio para generar imágenes precisas.

Dado que una resonancia magnética no expone al paciente a radiación, el examen es un procedimiento de diagnóstico seguro. No obstante, informe al personal si está embarazada o es alérgica a algún medicamento.



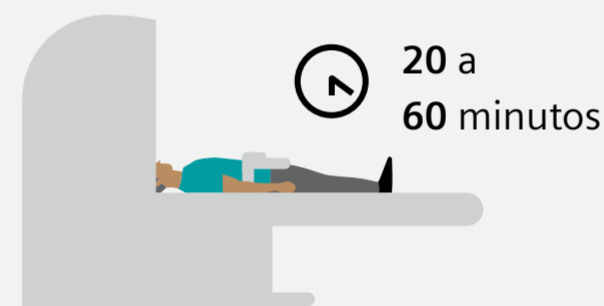
## ¿Qué implica un examen de resonancia magnética?



En el cuestionario del paciente, se cumplimenta información que es importante para su examen. Si se requiere un agente de contraste para detectar ciertas estructuras en su cuerpo con mayor claridad, se le colocará una vía intravenosa.

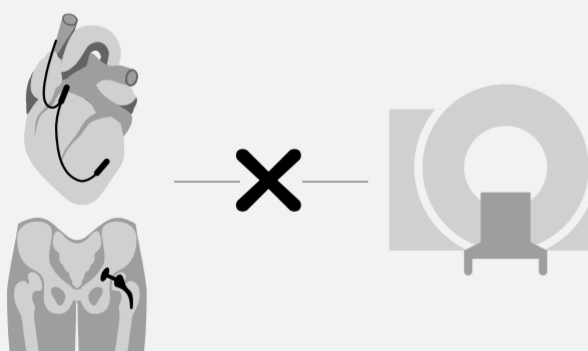


Para lograr la mejor calidad de imagen, una bobina receptora será colocada en la región de su cuerpo que se examinará. Una vez que esté listo para el examen, lo trasladarán lentamente al túnel de resonancia magnética y comenzará la exploración.

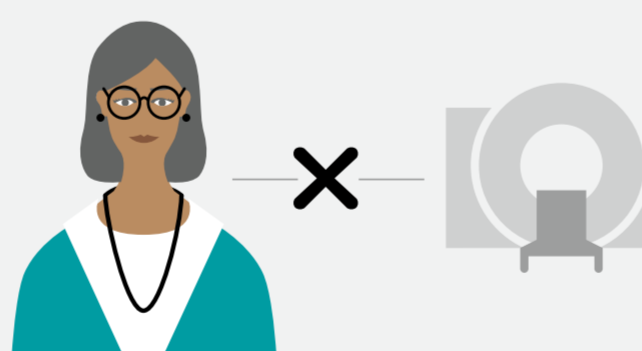


Un examen de resonancia magnética dura aprox. de 20 a 60 minutos. Durante su examen, intente permanecer lo más quieto posible. Los movimientos pueden afectar negativamente la calidad de las imágenes resultando en retrasos o repeticiones.

## ¿Qué es importante al realizarse un examen de resonancia magnética?



No se permiten objetos metálicos dentro de la sala de resonancia magnética debido al fuerte campo magnético existente. Informe al personal si tiene algún objeto metálico dentro de su cuerpo que no se pueda quitar, como implantes, marcapasos y stents.



Deberá quitarse cualquier objeto metálico de su cuerpo antes del inicio del examen, incluidos piercings, joyas, gafas, audífonos, teléfonos o sujetadores con aros.

## ¿Que se siente durante el examen?



El examen en sí mismo no se puede sentir. Recibirá tapones para proteger sus oídos del sonido emitido por la resonancia magnética. Tumbarse dentro de un amplio túnel, puede ser una experiencia inusual, por lo que recomendamos cerrar los ojos. Si se usa un medio de contraste, podrá notar sensación de calor o frío en la zona. En los tatuajes grandes o de colores podrá también notar una pequeña sensación de calor.

