

ANGIORESONANCIA CON CONTRASTE



REQUISITOS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Llenar la planilla que recibirá en recepción, sin dejar espacios en blanco.• Traer la orden médica.• Traer los exámenes de sangre (urea y creatinina).• Traer otros estudios anteriores. | <ul style="list-style-type: none">• Realizar ayuno de 8 horas (con o sin sedación).• Indicar el nombre del médico que lo remite.• Si es referido a un médico radiólogo en particular, deberá indicarlo en la planilla.• Traer un acompañante. |
|---|--|

¿CÓMO SE REALIZA EL ESTUDIO?

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Al paciente se le solicitará quitarse las joyas y ponerse una bata desechable durante el estudio.• El técnico le solicitará acostarse en una mesa estrecha que se desliza hacia dentro de un aparato parecido a un túnel.• La realización del estudio suele demorar algunos minutos. La exploración no causa dolor. | <ul style="list-style-type: none">• Tenga en cuenta que la máquina es muy ruidosa.• El técnico puede ofrecerle tapones para los oídos.• Deberá permanecer quieto durante el examen.• Antes de realizarse un estudio, dígame al médico si:<ul style="list-style-type: none">○ Está embarazada.○ Tiene piezas de metal en su cuerpo o dispositivos electrónicos (Ej.: marcapasos) |
|---|---|

PREPARACIÓN

- | | |
|--|---|
| <p>Al tomar su cita de la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none">• Si tiene problemas en los riñones.• Si le teme a espacios cerrados (sufre de claustrofobia).<ul style="list-style-type: none">○ si usted tiene: Clips para aneurisma cerebral/ Válvulas cardíacas artificiales / Marcapasos cardíaco / Implantes en el oído interno (cocleares)/ Nefropatía o diálisis (posiblemente no pueda recibir el medio de contraste)/ Articulaciones artificiales recientemente puestas / Stents (endoprótesis) vasculares.• Si ha trabajado con metal, puede necesitar otros exámenes para verificar presencia de metal en los ojos.• Indicar su peso ya que el equipo está diseñado para 105 Kg.• Los exámenes de urea y creatinina son indispensables para que el médico decida y evalúe si es posible colocar el contraste. | <p>Debido a que el equipo para la resonancia magnética contiene imanes potentes, no se permiten objetos de metal dentro de la sala donde está el escáner.</p> <ul style="list-style-type: none">• Artículos como joyas, relojes, celulares, tarjetas de crédito y audífonos pueden dañarse.• Lapiceros, navajas y anteojos pueden salir volando a través del cuarto.• Los prendedores, los ganchos y extensiones para el cabello, las cremalleras metálicas u otros artículos metálicos similares pueden distorsionar las imágenes.• Las prótesis dentales removibles se deben retirar justo antes del examen. |
|--|---|

¿QUÉ SIENTE EL PACIENTE?

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• La resonancia magnética no causa dolor.• Puede sentir la incomodidad de permanecer quieto o si está muy nervioso, puede ser sedado, previa cita.• Debido a los fuertes ruidos de la máquina, puede usar protectores de oídos. | <ul style="list-style-type: none">• Un intercomunicador en el cuarto le permite comunicarse en cualquier momento.• No hay un período de recuperación. Puede reanudar sus actividades normales al salir, a menos que haya sido sedado.• Si siente la mesa muy dura o fría puede pedir una cobija |
|---|---|

RIESGOS IMPLÍCITOS

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• No usa radiación ni tiene efectos secundarios.• El tipo de medio de contraste gadolinio es muy seguro y generalmente no produce reacciones alérgicas. Sin embargo, puede ser dañino para pacientes con problemas renales que estén con diálisis. | <ul style="list-style-type: none">• Puede provocar que los marcapasos cardíacos y otros implantes no funcionen igual.• El desplazamiento de piezas de metal dentro del cuerpo. |
|---|---|