

# ANGIORESONANCIA CEREBRAL



## REQUISITOS

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

## ¿CÓMO SE REALIZA EL ESTUDIO?

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

## PREPARACIÓN

- |  |   |
|--|---|
| <p>Al tomar su cita de la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Si tiene problemas en los riñones.</li><li>• Si le teme a espacios cerrados (sufre de claustrofobia).<ul style="list-style-type: none"><li>○ 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.</li></ul></li><li>• Si ha trabajado con metal, puede necesitar otros exámenes para verificar presencia de metal en los ojos.</li><li>• Indicar su peso ya que el equipo está diseñado para 105 Kg.</li><li>• Los exámenes de urea y creatinina son indispensables para que el médico decida y evalúe si es posible colocar el contraste.</li></ul> | <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"><li>• Artículos como joyas, relojes, celulares, tarjetas de crédito y audífonos pueden dañarse.</li><li>• Lapiceros, navajas y anteojos pueden salir volando a través del cuarto.</li><li>• Los prendedores, los ganchos y extensiones para el cabello, las cremalleras metálicas u otros artículos metálicos similares pueden distorsionar las imágenes.</li><li>• Las prótesis dentales removibles se deben retirar justo antes del examen.</li></ul> |
|--|---|

## ¿QUÉ SIENTE EL PACIENTE?

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

## RIESGOS IMPLÍCITOS

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• No usa radiación ni tiene efectos secundarios.</li><li>• 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.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Puede provocar que los marcapasos cardíacos y otros implantes no funcionen igual.</li><li>• El desplazamiento de piezas de metal dentro del cuerpo.</li></ul> |
|---|---|