



Resonancias Simples: Pelvis - Columna Cervical, Lumbar o Dorsal - Cerebro - ATM - Tórax - Órbitas - Oído - Articulaciones y Extremidades



REQUISITOS Y PREPARACIÓN

Requisitos para el procedimiento:



El paciente debe informar en el momento de asignar la cita si tiene brackets, férula, stent, tutor externo, válvulas, marcapasos, esquirilas u otros **elementos metálicos**.



Pacientes con brackets deben venir a una prueba de cinco (5) minutos para determinar si se le puede realizar el examen. **Nota: solo para estudios de cráneo, cara, ATM y columna cervical.**



Mujeres: informar si está en **embarazo o tiene alguna sospecha**.



Si el paciente es **menor de edad debe venir acompañado por un familiar mayor**.



El paciente hospitalizado debe traer **vena canalizada y venir con un familiar mayor de edad**.



El paciente y su acompañante **no deben traer objetos metálicos** (cadenas, argollas, aretes, etc.)



Solo para Resonancias de Cerebro y Cara se debe tener el cabello limpio (libre de geles y gomina) y el rostro sin maquillaje (pestañina, delineador, polvos, etc.).

Instrucciones para la preparación:



Resonancia de Pelvis por Endometriosis o Dolor Pélvico Crónico:

El día de la cita se administrará un gel y se pasará una sonda vía vaginal. Es importante el aseo de los genitales y no tener el periodo menstrual. Traer toalla higiénica materna.

Documentos necesarios para el procedimiento:



Documento de identidad.



Resonancias, Tomografías, Ecografías y estudios anteriores.



Orden vigente (no aplica para particulares).



Historia Clínica completa con datos que justifiquen el estudio.

Estar media hora (30 minutos) antes del procedimiento

Este espacio será necesario para hacer el registro de su información y confirmar la correcta preparación para la realización de su procedimiento.

**ASISTA
A TIEMPO**

Importante:

Si por algún motivo no es posible que asista a su cita o requiere información adicional antes o después de ella, por favor comuníquese al teléfono: (604) 444 5690 opción 5.