



ESTUDIOS CONTRASTADOS RESONANCIA

Lea cuidadosamente y siga estas recomendaciones como preparación para el examen.

- Asistir a la sede de atención 30 minutos antes de la hora programada.
- No consumir ningún tipo de alimento o bebida durante las 6 horas previas al examen.
- Si toma medicamentos de control, debe hacerlo en el horario habitual con poca agua.
- Debe tener resultado de laboratorio clínico de Creatinina no mayor a un mes y llevarlo el día de su cita.
- El día de la cita debe informar a la enfermera si tiene alergias a alimentos, medicamentos o medios de contraste yodados.
- Debe llevar los siguientes documentos:
 - Documento de identidad
 - Orden médica
 - Historia clínica
 - Estudios radiológicos realizados previamente que estén relacionados con el estudio a realizar (tomografías, rayos X, etc.)
 - Autorización vigente de la EPS o aseguradora.
 - Debe asistir con un acompañante.
- No debe tener elementos metálicos, dentro de los cuales se encuentran: grapas (clips) para aneurisma cerebral, válvulas cardíacas artificiales, implantes en el oído interno (cocleares),



articulaciones artificiales recientemente colocadas, algunos stents vasculares, marcapasos, platinas, material de osteosíntesis o tornillos, material de metralla.

- No ingresar a la sala del examen los siguientes objetos metálicos: Joyas, relojes, tarjetas de crédito, audífonos, prendedores, ganchos para el cabello, cremalleras metálicas, o cualquier otro objeto de metal.
- Las prótesis dentales removibles se deben retirar justo antes del examen.
- Las mujeres en edad fértil que hacen uso de dispositivo intrauterino DIU, deben informar a su médico antes del examen para que él les indique si es posible realizar el estudio.
- Si tiene los resultados de exámenes previos relacionados con este procedimiento o historia clínica, debe llevarlos el día del examen.

Recuerde: Al tener en cuenta estas recomendaciones, contribuirá con un correcto diagnóstico. Es indispensable presentar la orden médica al momento de realizarse el examen.