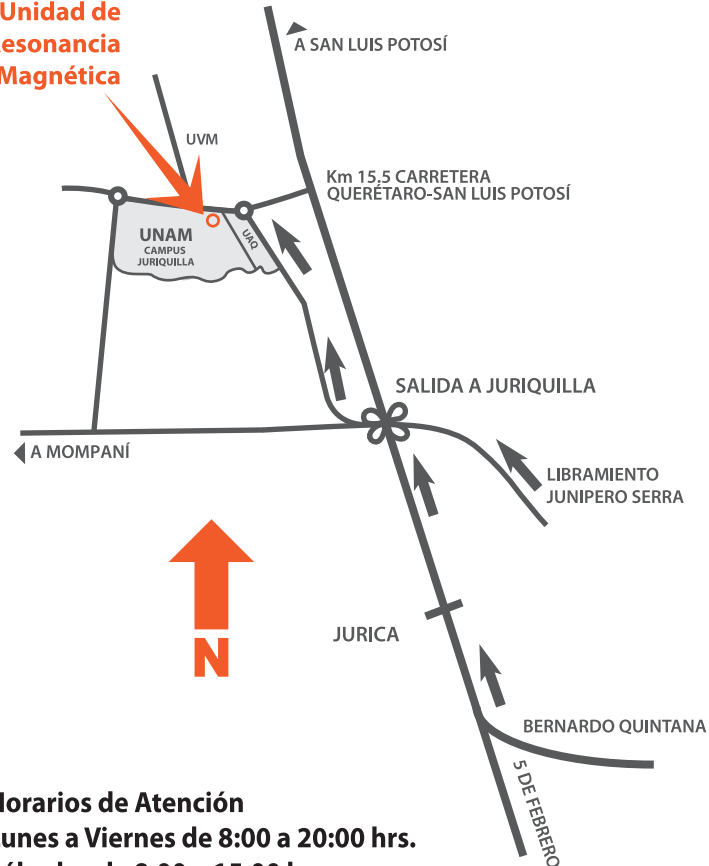




Nuestra Ubicación



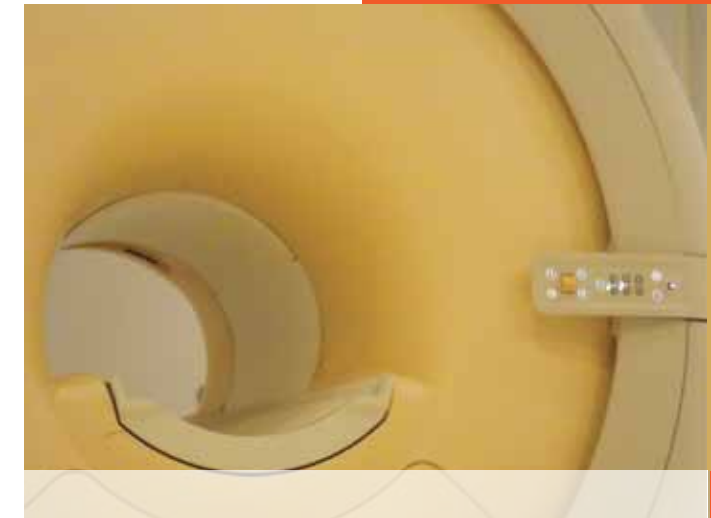
Unidad de Resonancia Magnética



Instituto de Neurobiología
UNAM, Campus Juriquilla
Blvd. Juriquilla No. 3001
Juriquilla, Queretaro
México, 76230

Citas:
(442) 238 1078 y 79
Fax: (442) 234 0650
desde México D.F. **5623 4078 y 79**
resonancia@inb.unam.mx

www.inb.unam.mx



Horarios de Atención
Lunes a Viernes de 8:00 a 20:00 hrs.
Sábados de 8:00 a 15:00 hrs.



Universidad Nacional
Autónoma de México



Instituto de Neurobiología
UNAM Campus Juriquilla



Realizamos exámenes de Alta Especialidad así como Convencionales

La más alta tecnología usada en Investigación, puesta a tu alcance.

Nuestra unidad cuenta con un equipo médico multidisciplinario (técnicos, enfermeras, físicos, anestesiólogos y radiólogos) con amplia experiencia en pacientes pediátricos, adultos, ginecológicos y geriátricos

AE

- Uro RM
- Difusión
- Perfusión
- Angio RM
- Tractografía
- Cartilografía
- Colangio RM
- Páncreo RM
- Espectroscopia
- RM funcional BOLD

CONVENCIONALES

- Columna Cervical
- Columna Lumbar
- Columna Dorsal
- Hipófisis
- Hombro
- Corazón
- Cráneo
- Rodilla
- Mama
- Pelvis

¿Qué es la Resonancia Magnética?

La Resonancia Magnética (RM) es una modalidad diagnóstica no invasiva, y sin radiación ionizante (rayos X) que permite una evaluación precisa del cuerpo humano.

- El estudio de RM no produce dolor.
- El resonador en su funcionamiento normal hace ruidos fuertes como de martilleo, golpeteo.
- Debe tener cuidado de no entrar al resonador con objetos como; relojes, alhajas, teléfonos, carteras y prendas de vestir con broches, botones o cierres de metal.
- Se debe remover el maquillaje.
- Es importante informar si el paciente cuenta con algún Dispositivo Médico como; marcapasos, stends, catéter, etc.

Además ayudas a bebés con daño cerebral

El monto que pagas por un estudio de RM apoya las actividades de la Unidad de Investigación en Neurodesarrollo perteneciente al Instituto de Neurobiología, la cual realiza con éxito el diagnóstico y la neurohabilitación temprana en recién nacidos expuestos a factores de riesgo de daño cerebral.



Contamos con dos de los Resonadores más grandes y modernos en México de **3.0** Teslas

