

IRM del cerebro

PREPARACIÓN PARA EL ESTUDIO

Para el estudio de IRM se le pedirá que complete un formulario. La información que nos brinde en dicho

La IRM o imagen por resonancia magnética es un estudio que permite a los médicos ver y tratar diferentes problemas de salud. Las IRM utilizan un fuerte campo magnético y computadoras para crear imágenes detalladas, no usa rayos X. Algunas personas no pueden someterse a una IRM por tener objetos en su cuerpo que no son seguros cerca del imán de la máquina de IRM.

Algunos usos de la IRM:

Buscar tumores, acumulación de líquido o infección en el pecho, abdomen y pelvis

Buscar enfermedades, anomalías estructurales, quistes o tumores en los senos

Buscar enfermedades, anomalías estructurales o tumores en el corazón

Buscar tumores, sangrado, derrames, infección o propagación de cáncer en el cerebro

Observar huesos rotos (fracturas) o fracturas curándose

Observar tejidos blandos para detectar tumores o lesiones en tendones o ligamentos

Evaluar los vasos sanguíneos para buscar aneurismas, endurecimientos, coágulos o lesiones

Planificar los tratamientos de radiación para el cáncer

Prepararse y revisar los resultados de la cirugía

Solamente los técnicos capacitados, certificados y con licencia pueden realizar IRM en el UNMH. Los estudiantes trabajan con técnicos con licencias.