



La IRM o imagen por resonancia magnética es un estudio que permite a los médicos ver y tratar diferentes problemas. Las IRM utilizan un fuerte campo magnético y computadoras para crear imágenes detalladas. Para realizar una artrografía de IRM, se inyecta previamente una pequeña cantidad de contraste o tinte en la articulación. Este contraste permite al médico ver mejor la articulación en las IRM.

Antes de comenzar con la IRM, el médico le administrará un medicamento para adormecer la piel. Después "los rayos X en vivo", llamados fluoroscopia, se usan para colocar correctamente una aguja en la articulación. Cuando la aguja está en posición, la fluoroscopia se usa nuevamente para asegurar que se aplique la inyección de contraste en el lugar justo de la articulación.

*En los Hospitales UNM solo los médicos y técnicos capacitados y con licencia realizan fluoroscopias e IRM. Los*