

Educación acerca del R.I.

Radiología intervencionista R.I. es una nueva rama emocionante de radiología. Los tratamientos por R.I. usan los métodos menos invasivos posibles. En muchos casos podemos reducir necesidades quirúrgicas, una larga estadía en el hospital y el tiempo de recuperación. Proporcionamos una variedad completa de imágenes guiadas terapéuticas y técnicas diagnósticas. Una variedad de instrumentos de imagen como la tomografía computarizada, también conocido como TAC, fluoroscopio (floro) o rayos x en “vivo” y el ultrasonido se usan para guiar al médico intervencionista o radiólogo para poder ver la estructura interna del cuerpo.

El equipo de R.I. de la Universidad de Nuevo México es un equipo profesional compuesto por médicos, enfermeras tituladas, enfermeras certificadas, tecnólogos en radiología coordinadores de atención al paciente y un personal de apoyo que trabaja para atender sus necesidades.

Procedimientos realizados en R.I. incluyen:

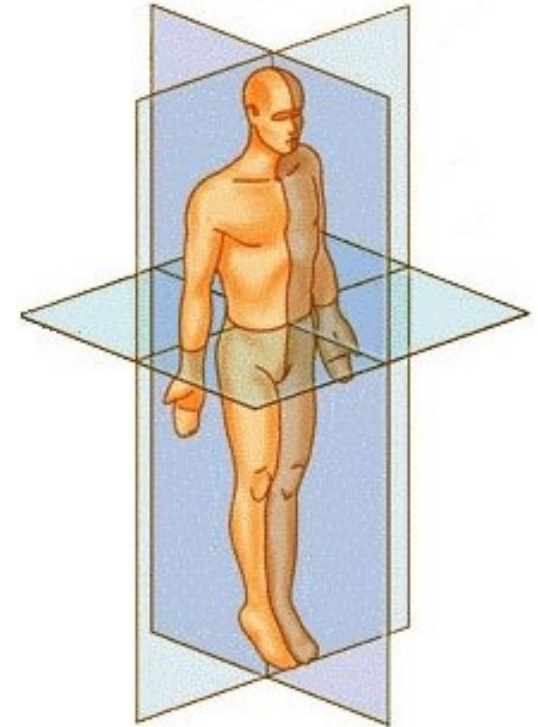
Ablación, Angiografía / Venografía, tratamientos para el cáncer, inyección con agentes diluyentes de la sangre, Discografía, embolización, inyección epidural, Extracción de cuerpo extraño, tubo de alimentación, colocación del filtro de la vena cava inferior, biopsia con aguja, drenaje percutáneo, Ablación por radiofrecuencia (ARF), colocación de stent, trauma, acceso vascular, Vertebroplastia

Preparándose para su procedimiento:

Preparándose para su procedimiento de R.I. es parecido a la preparación para una cirugía. Para la mayoría de los procedimientos se les pide que se limiten en no comer o beber algo por seis horas antes de su llegada.. Para pacientes diabéticos se les va a pedir que no tomen sus medicamentos para la diabetes el mismo día del procedimiento. Por favor, necesitamos saber si usted toma algún medicamento que diluye la sangre, como, aspirina, coumadin, warfarina, o Plavix. Puede ser necesario que tenga que dejar de tomar estos medicamentos antes de su procedimiento. Usted va a necesitar a alguien que lo conduzca a su casa después del procedimiento.

¿Como es que se realiza el procedimiento?

Después de que se registre, la enfermera lo traerá al área preparatoria. Cuando terminen con la preparación, la enfermera lo llevara a la sala del



procedimiento. Le van a pedir que se acueste sobre una mesa de rayos x. Algunos procedimientos se realizan estando usted despierto o le pueden administrar un medicamento para inducir el sueño. El procedimiento varía en su tiempo de duración, pueden ser 30 minutos o varias horas. Terminando el procedimiento a usted lo trasladan al área de recuperación. Tiempo de recuperación varía con cada procedimiento. Puede usted permanecer por varias horas después de el procedimiento y es para asegurar que su recuperación vaya bien.