

RESONANCIA CON CONTRASTE

La resonancia con contraste es un estudio de imagen para visualizar órganos y tejidos dentro del cuerpo, es la mejor manera de ver los tumores de encéfalo y de médula espinal, los médicos a veces pueden saber si un tumor es o no canceroso.



¿QUÉ SE VE EN UNA RESONANCIA CON CONTRASTE?

Estos son todos los problemas de salud que se pueden detectar a través de una resonancia con contraste:

- Hemorragias en tejidos.**
- Roturas de tejidos blandos.**
- Lesiones en glándulas y órganos.**
- Quistes y tumores.**
- Infartos y lesiones cardíacas.**
- Aneurismas**
- Lesiones de columna**
- Lesiones intracraneales.**
- Lesiones en estructuras blandas de músculos y articulaciones.**

¿CUÁNTO TARDAN LOS RESULTADOS DE UNA RESONANCIA CON CONTRASTE?

Su médico recibirá los resultados de su resonancia con contraste en 24 horas después de su examen. Sus resultados pueden tener un ligero retraso si estudios de imagen previos (tomografía computarizada, ultrasonido, resonancia magnética, etc.)



¿QUÉ SE PUEDE COMER ANTES DE UNA RESONANCIA CON CONTRASTE?

Comer:

No coma alimentos sólidos en las 4 a 8 horas anteriores al examen si va recibir un medio de contraste o sedantes durante el examen. Usted puede tomar líquidos claros hasta 2 horas antes de su examen.

¿CUÁNTAS HORAS DE AYUNO PARA UNA RESONANCIA CON CONTRASTE?

No se puede comer, beber ni fumar 3 horas antes de la prueba.

¿QUÉ EFECTOS SECUNDARIOS TIENE UNA RESONANCIA CON CONTRASTE?

- **Dolor de cabeza.**
- **Malestar general y sensación de hormigueo.**
- **Irritación de la piel.**
- **Reacciones alérgicas.**
- **Flebitis en el sitio de venipuntura, para la entrada del contraste.**
- **Aumento de temperatura corporal.**
- **Vértigo.**

¿QUE TE INYECTAN PARA HACER UNA RESONANCIA CON CONTRASTE?

El gadolinio es el medio de contraste utilizado normalmente en la resonancia y no contiene yodo. En un porcentaje mínimo de pacientes puede presentarse reacciones alérgicas al fármaco inyectado, que sólo en muy pocos casos pueden llegar a ser graves.

Estos medios de contraste se inyectan en una vena para mejorar la calidad de las imágenes de los órganos internos, vasos sanguíneos y tejidos que se obtienen durante una RM, lo cual ayuda a los profesionales de la salud a diagnosticar problemas médicos.