

Programación de citas

Para programar una cita en cualquiera de nuestros cinco centros de imágenes, por favor llame al:

Centro de programación de estudios de Radiología de Stanford

Teléfono: 650-723-6855

Fax: 650-723-6036

Citas disponibles de lunes a sábado.

Para mapas e instrucciones de cómo llegar, consulte la página de Internet: <http://imaging.stanfordhospital.org>



Su cita ha sido programada para:

Fecha: _____

Domingo Lunes Martes Miércoles

Jueves Viernes Sábado

Hora: _____

Redwood City

Centro Médico de Servicios Ambulatorios de Stanford (Stanford Medicine Outpatient Center)

450 Broadway Pavilion B, Redwood City, CA 94063

Horario: Lunes a viernes de 7:00AM a 5:00 PM

Servicios: Estudios de resonancia magnética, tomografías, radiografías para diagnósticos, ultrasonidos, densitometría ósea

Instrucciones para llegar: Del sur (San José)- Tome la autopista US-101 norte hacia San Francisco. Tome la salida CA-84/ Woodside Road West (18 millas). Tome Woodside Road hacia Broadway Street (0.7 millas). Dé vuelta a la izquierda en la calle Broadway Street. El centro médico de servicios ambulatorios de Stanford se encuentra al lado izquierdo (0.6 millas).

Del norte (San Francisco)- Tome la autopista US-101 en dirección sur hacia San José. Tome la salida CA-84/Woodside Road West (25 millas). Tome la calle Woodside Road. De vuelta a la izquierda en Broadway Street. El centro médico de servicios ambulatorios de Stanford se encuentra al lado izquierdo (0.6 millas).

Palo Alto

Centro de imágenes de Stanford Medicine (Stanford Medicine Imaging Center)

451 Sherman Avenue, Palo Alto, CA 94306

Horario: Lunes a viernes de 7:00AM a 5:00 PM

Servicios: Estudios de resonancia magnética y tomografías

Instrucciones para llegar: De la autopista 280 - tome la salida Page Mill Road East y dé vuelta a la izquierda/norte en El Camino Real. Maneje 3 cuadras y dé vuelta a la derecha en Sherman Avenue, justo después del restaurante Olive Garden.

De la autopista 101 - salga en Oregon Expressway West y dé vuelta a la derecha/norte en El Camino Real. Maneje 3 cuadras y dé vuelta a la derecha en Sherman Avenue, justo después del restaurante Olive Garden.

Contamos con servicio de estacionamiento valet. También tenemos estacionamiento público en el lado opuesto del Centro a lo largo de Sherman Avenue.

Hospital de Stanford

300 Pasteur Drive, Stanford, CA 94305

Recepción de pacientes: primer piso.

Servicios: Estudios de tomografías, Radiografías para diagnósticos, ecografías (ultrasonidos), laboratorio de cateterismos, radiología de intervención y gastroenterológica.

Clínica de Servicios Ambulatorios Blake Wilbur

900 Blake Wilbur Drive, Stanford, CA 94305

Registro de pacientes: primer piso.

Servicios: Radiografías para diagnósticos, tomografías, ecografías, estudios de resonancia magnética, tomografía por emisión de positrones, mamografías

Centro de Medicina Avanzada

875 Blake Wilbur Drive, Stanford, CA 94305

Recepción de pacientes: primer piso del Centro de Cáncer 1227.

Servicios: Radiografías para diagnósticos y mamografías

Estacionamiento: Por favor, use el estacionamiento para pacientes y visitas ubicado al frente del Hospital de Stanford cuando venga a la Clínica de Blake Wilbur o al Centro de Medicina Avanzada.



Resonancia Magnética

Centro de imágenes de Stanford



Información para pacientes y familiares

¿Qué es una resonancia magnética (MRI)?

Resonancia magnética (MRI)

El estudio de resonancia magnética se denomina MRI, por sus siglas en inglés. La resonancia magnética no usa radiación y consiste en un estudio o examen médico no-invasivo. La máquina de resonancia magnética usa un imán grande y una computadora para tomar imágenes de la parte interna del cuerpo. Cada imagen muestra solamente unas cuantas capas de tejido corporal a la vez. Posteriormente las imágenes tomadas se pueden evaluar en un monitor de computadora. Las imágenes que se toman en este examen pueden ayudar a los profesionales de salud a detectar y observar problemas en el cuerpo con mayor facilidad. El escaneo usualmente dura de 15 a 90 minutos. Incluyendo la toma de imágenes, el tiempo total del estudio generalmente toma entre 1.5 a 3 horas.



¿Qué me pasará durante el estudio de MRI?

La máquina de resonancia magnética cerrada es de tamaño grande y se parece a un tubo hueco con forma cilíndrica rodeado por un imán circular. Se le pedirá que se ponga una bata de hospital y que se quite todas las joyas,

aretes en las orejas o en el cuerpo u otros objetos metálicos. Los técnicos le ayudarán a acostarse en una camilla de examen que se desliza hacia el centro del imán. En ocasiones se utilizará un cabezal y unas correas para inmovilizar las partes del cuerpo que serán examinadas. Durante el estudio de resonancia magnética, el técnico se sentará detrás de una ventana pero podrá verle, escucharle y hablar con usted en todo momento.

Debe estar muy quieto durante el estudio. Si se mueve, puede que las imágenes salgan borrosas. El técnico le podrá ofrecer un sedante liviano si padece de claustrofobia (temor a los espacios cerrados), si tiene dificultad para quedarse quieto o si padece de dolor crónico. Escuchará ruidos muy fuertes que suenan como golpes durante la serie de escaneos. El ruido es debido al movimiento de los imanes. Le darán taponos para los oídos o auriculares para aliviar el ruido de la máquina de resonancia. También podrá usar auriculares con música para ayudarle a relajarse.

Algunos estudios de resonancia podrán requerir la utilización de un medio de contraste con el fin de visualizar mejor ciertas partes del cuerpo en las imágenes. El medio de contraste se administra por vía intravenosa en la mano o el brazo.

¿Cómo debo prepararme para la resonancia magnética (MRI)?

Debe informar al profesional de salud si tiene alergias a algún alimento o medicamento, fiebre del heno (alergia al polen) o asma alérgica. También debe avisarle si tiene problemas de salud graves e indicar las cirugías que ha tenido. Las mujeres siempre deben informar al profesional de salud si piensan que podrían estar embarazadas. No haremos la resonancia magnética en las pacientes durante el primer trimestre de

embarazo (los primeros tres meses). Si usted está amamantando en el momento del examen, debe preguntarle al técnico cómo proceder.

No debe hacerse una resonancia magnética si tiene algún objeto en el cuerpo que atraiga al imán. Artículos que puede interferir con el estudio incluyen:

- Grapas para aneurismas
- Extremidades o articulaciones artificiales o prostéticas, tales como una articulación artificial de rodilla
- Balas o metralla
- Implante coclear (de oído)
- Marcapasos
- Desfibrilador cardíaco implantado
- Puertos de acceso intravenoso implantados
- Estimulador implantado en la columna
- Bomba de insulina
- Ciertos dispositivos intrauterinos o DIU
- Pedacitos o fragmentos de metal en los ojos resultantes de soldaduras
- Parche de medicamento: Un parche de medicamento también se denomina “parche transdérmico” o de la piel. Algunos parches con medicamento pueden contener metal. Ejemplos de estos parches con medicamentos incluyen parches de nicotina o nitroglicerina así como para el control de la natalidad.
- Algunos clavos, placas o tornillos de metal o bien grapas de cirugía. En la mayoría de los casos, estos objetos no serán un problema durante el estudio de resonancia magnética.

REGISTRO:

Por favor llegue 30 minutos antes de la cita programada y planifique 1.5 a 3 horas para el examen.

ESCANEOS DE MAMAS:

Por favor haga la cita entre el día 7 o 12 día de su

ciclo menstrual. Si el pedido es urgente, este requisito no es necesario.

NIVELES DE CREATININA EN SANGRE:

Antes de la resonancia magnética se requiere un análisis de sangre para determinar los niveles de creatinina en el caso de las siguientes personas:

- pacientes de 70 años o más
- pacientes que padecen de diabetes, ya sean insulino dependientes o no
- pacientes con un historial médico que incluya enfermedades de insuficiencia renal, quistes renales o que sólo tengan un riñón

Si le hacen dicho análisis de sangre en otro centro médico, Ud. debe obtener una copia de los resultados y traerlos a la cita.

ALIMENTOS:

Se le pedirá que no ingiera alimentos sólidos entre 4 a 8 horas antes del examen en el caso de que el estudio se lleve a cabo con medio de contraste que ayuda a visualizar mejor las imágenes corporales en la resonancia o si le deben dar un sedante durante el examen.

- Si se le hace una resonancia magnética para isquemia mesentérica, no podrá ingerir alimentos 6 horas antes del estudio pero si podrá beber agua.
- Si le hacen ciertas resonancias magnéticas cardíacas, no podrá ingerir alimentos dos horas antes del examen y NO podrá tomar: café (descafeinado o regular), cafeína, té o chocolate durante 24 horas antes del estudio.

METAL:

No lleve ningún tipo de joya: anillos, aretes, collares o gargantillas o relojes. Quítese toda la ropa que tenga ganchos, botones o cierres metálicos u otros objetos de metal.