

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. Contamos con estacionamiento valet en el Centro de Medicina Avanzada.



Department of Radiology

TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA-CT

Centro de imágenes de Stanford



Información para pacientes y familiares

¿Qué es una tomografía computarizada?

A la tomografía axial computarizada también se la conoce como estudio CT o CAT. La tomografía es un examen no invasivo que usa un equipo de rayos X especial para tomar imágenes de la parte interna del cuerpo. Los estudios de tomografía son mejores que los exámenes de rayos X tradicionales, ya que muestran los huesos, los tejidos blandos y los vasos sanguíneos. El tomógrafo (escáner para tomar tomografías) toma fotos o “rebanadas” que muestran solamente unas cuantas capas de tejido corporal a la vez. Al tomar imágenes de esta manera, los profesionales de la salud pueden ver y encontrar mejor cualquier problema en su organismo. La tomografía generalmente toma alrededor de 15 a 30 minutos y el examen total, por lo general, toma 1.5 horas. Los rayos X que se usan en la tomografía generalmente no tienen efectos secundarios y la radiación no permanece en el organismo del paciente después del examen.



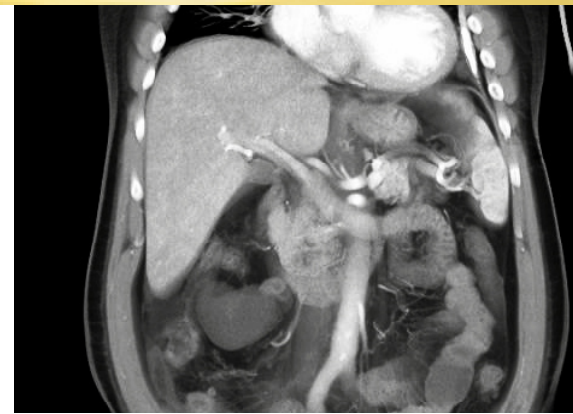
¿Qué me pasará durante la tomografía?

El tomógrafo es una máquina grande con una abertura o túnel en el centro. Usted se acostará sobre una mesa que se desliza dentro y fuera de la abertura tipo redondel o túnel. Durante el estudio, el técnico se sentará detrás de una ventana pero le podrá ver, escuchar y hablar con usted en todo momento. Se le podrá pedir que se ponga una bata de hospital y que se quite todas las joyas u otros objetos metálicos. El técnico lo ayudará a acostarse en la mesa del tomógrafo. Se utilizará un cabezal y unas correas para inmovilizar las partes del cuerpo que serán examinadas. Se pueden utilizar luces especiales para asegurar que esté en la posición adecuada. Asimismo, le pedirán que contenga la respiración durante el examen. 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.

Se podrá utilizar medio de contraste con el fin de visualizar mejor ciertas partes del cuerpo en las imágenes. Tendrá que tomar el medio de contraste al menos una hora antes de que se realice la tomografía. Este es el tiempo que toma el líquido para recubrir el estómago y los intestinos. Es posible que se le administre el medio de contraste a través de un tubo intravenoso en una vena.

¿Cómo debo prepararme para la tomografía?

Debe informar al técnico sobre cualquier medicamento que esté tomando e indicar si tiene



alergias, especialmente al medio de contraste. También avise al técnico de cualquier enfermedad reciente u otras afecciones e indique si tiene antecedentes de enfermedades del corazón, asma, diabetes, insuficiencia renal o problemas de tiroides. Cualquiera de estas afecciones puede aumentar el riesgo de sufrir un efecto adverso inusual. Las mujeres siempre deben informar al profesional de salud si piensan que podrían estar embarazadas. Las mujeres embarazadas o con sospecha de estar embarazadas no deben hacerse una tomografía. La tomografía le expone a usted y al bebé por nacer a rayos X que pueden causar defectos de nacimiento.

REGISTRO:

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

ALIMENTOS:

No coma nada dos horas y media antes del examen. Puede tomar líquidos claros hasta dos horas antes del examen. Los líquidos claros incluyen el agua, el café o té solo, el jugo de manzana, refrescos incoloros o caldo. Puede tomar sus medicamentos a las horas de siempre con agua. Siga cualquier otra indicación que le haya dado el profesional de salud.

ROPA Y JOYAS:

No use ningún tipo de joyas: anillos, aretes, collares o gargantillas o relojes. Debe vestirse con prendas cómodas que no tengan cierres o broches de metal. Quítese cualquier objeto que pueda interferir con las imágenes de CT como, por ejemplo, anteojos, dentaduras postizas o broches para el cabello. Asimismo, es posible que le pidan que se quite los audífonos y la dentadura removible postiza.

PACIENTES DIABÉTICOS:

Si usted es un paciente que padece de diabetes y está tomando medicina que contiene Metformin (Glucophage, Glucovance, Metaglip, Fortamet, Riomet, Avandamet) y tiene una cita para un examen que requiere medio de contraste intravenoso (tomografía computarizada, urografía o artrografía), NO TOME su medicina el día del examen o en las siguientes 48 horas después del examen. Debe consultar con su médico para programar un análisis de sangre y para saber cuándo reanudar el medicamento.

ANÁLISIS DE LOS NIVELES DE CREATININA EN SANGRE:

Antes de la tomografía se requiere un análisis de sangre para determinar los niveles de creatinina para las siguientes personas:

- pacientes de 70 años o más;
- pacientes que padecen de diabetes, ya sean insulín dependientes o no;
- pacientes con un historial médico que incluya enfermedades como 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.