

Programación de citas

Para programar una cita en cualquiera de nuestros cinco centros de imaginología, por favor llame a:

Stanford Radiology Scheduling Center

Teléfono: 650-723-6855

Fax: 650-723-6036

Las citas están disponibles de lunes a sábado.

Para más información sobre: Tomografía computarizada-TC, Instrucciones preparatorias para el paciente o mapas y direcciones, visite: <http://Stanfordhospital.org/CT>



Su cita está programada para el:

(Fecha) _____

Domingo Lunes Martes Miércoles

Jueves Viernes Sábado

Hora: _____

Redwood City

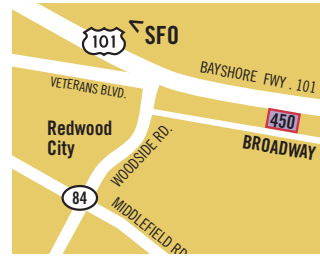
Centro de Medicina Ambulatoria de Stanford

450 Broadway Pavilion B, Redwood City, CA 94063

Servicios: RMN, TC, radiodiagnóstico, ecografía, densitometría ósea

Cómo llegar: Desde el sur (San José)-Tome US-101 Norte hacia San Francisco. Salga en CA-84/Woodside Road West (18 millas). Tome Woodside Road hacia Broadway Street (0,7 millas). Gire a la izquierda en la calle Broadway. El Centro de Medicina Ambulatoria de Stanford se encuentra a la izquierda (0,6 millas).

Desde el norte (San Francisco) - Tome US-101 Sur hacia San José. Salga en CA-84/Woodside Road West (25 millas). Tome Woodside Road hacia Broadway Street (0,7 millas). Gire a la izquierda en la calle Broadway. El Centro de Medicina Ambulatoria de Stanford se encuentra a la izquierda (0,6 millas).



Palo Alto

Centro de Imaginología Médica de Stanford

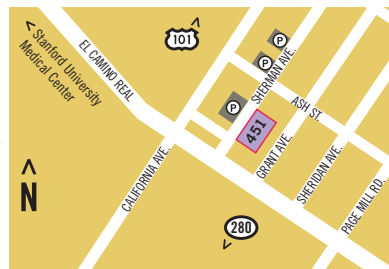
451 Sherman Avenue, Palo Alto, CA 94306

Servicios: RMN y TC

Cómo llegar: Desde la autopista 280, tome la salida de Page Mill Road y luego gire a la izquierda/norte en El Camino Real. Maneje 3 cuadras y gire a la derecha en la Avenida Sherman, justo después del restaurante Olive Garden.

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

Aquí se cuenta con servicio de aparcacoches. También hay estacionamiento público disponible en lotes ubicados frente al centro y a lo largo de la Avenida Sherman.



Hospital de Stanford

300 Pasteur Drive, Stanford, CA 94305

Registro para inscripción de pacientes – Primer Piso

Servicios: Radiodiagnóstico, laboratorio de cateterismo, radiología intervencionista, TC, ecografía., y estudios gastrointestinales

Departamento de RMN/Registro – Sótano

Registro para servicios de Medicina Nuclear y Tomografía con emisión de positrones (TEP) – 2ª Planta H2200 Justo arriba de la cafetería

Clínica Ambulatoria en Blake Wilbur

900 Blake Wilbur Drive, Stanford, CA 94305

Oficina de Registro para Pacientes – Primer Piso

Servicios: Radiodiagnóstico, TC, ecografía, RMN y mamografía

Centro de Medicina Avanzada

875 Blake Wilbur Drive, Stanford, CA 94305

Oficina de Registro para Pacientes – Primer Piso CC 1227

Servicios: Radiodiagnóstico y mamografía

Hospital de Stanford, Clínica Ambulatoria en Blake Wilbur y Centro de Medicina Avanzada



Tomografía Computarizada - TC

Centro de Imaginología Médica de Stanford



Información para Pacientes y Familiares

¿Qué es una tomografía computarizada?

Tomografía Axial Computarizada (TAC)
Una tomografía axial computarizada también se conoce como “TC” o “TAC”. La TC es un examen no invasivo que utiliza equipo de rayos X especial para tomar imágenes de las estructuras internas del cuerpo. Las tomografías computarizadas son mejores que los rayos X convencionales para exámenes de muestra tejido óseo, blando, y los vasos sanguíneos. El tomógrafo toma imágenes o “cortes” que muestran sólo unas pocas capas de tejido del cuerpo 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 TC suele tomar unos 15 a 30 minutos y, un examen de TAC total, por lo general toma de

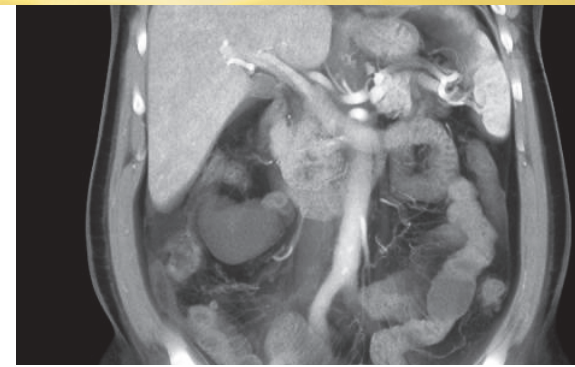


1 a 2 horas. Los rayos X utilizados en las exploraciones por TAC usualmente no tienen efectos secundarios, y no queda radiación en el cuerpo de un paciente después de una tomografía.

¿Qué pasará durante el examen por TAC?

El tomógrafo es una máquina con una abertura o túnel en el centro. Usted se acostará sobre una mesa que se desliza dentro y fuera de este agujero con forma de redondel o un 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 le ayudará a acostarse en la mesa del tomógrafo. Se utilizará un punto de soporte o unas correas para inmovilizar las partes del cuerpo que serán examinadas. Se pueden utilizar luces especiales para asegurar que esté en la posición adecuada. Se le puede solicitar que contenga la respiración durante la exploración. Usted debe permanecer quieto durante el examen. Si se mueve, puede que las imágenes de TAC no salgan claras. Su médico de cabecera puede ordenar un sedante ligero si usted presenta claustrofobia (miedo a los espacios cerrados), tiene dificultades para permanecer inmóvil, o tiene dolores crónicos.

Se podrá utilizar medio de contraste con el fin de visualizar mejor en las imágenes ciertas partes del cuerpo. Es posible que tenga que tomar el material de contraste alrededor de una hora antes de que se realice la tomografía computada. Se necesita este tiempo para que el líquido recubra el estómago y los intestinos. O bien, se puede administrar el medio de contraste en una vía intravenosa (IV).



¿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 la tiroides. Cualquiera de estas condiciones puede aumentar el riesgo de 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 someterse a una tomografía. La tomografía le expone a usted y al feto a rayos X que pueden causar defectos de nacimiento.

REGISTRO:

Por favor llegue 30 minutos antes de la cita programada y planifique 1 a 2 horas para el examen.

ALIMENTOS:

No coma durante 2 horas antes del examen. Puede tomar líquidos claros hasta 2 horas antes del examen. Los líquidos claros incluyen agua, café negro o té, jugo de manzana, gaseosas claras o caldo claro. Puede tomar sus medicamentos a las horas de siempre con agua. Siga cualquier otra indicación que le haya dado el profesional de salud.

PRENDAS DE VESTIR Y JOYAS:

No use joyas, incluyendo anillos, aretes, collares 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 TAC como, por ejemplo, anteojos, dentaduras postizas o broches para el cabello. También pueden solicitarle que se quite audífonos y piezas dentales extraíbles.

PACIENTES DIABÉTICOS: Si usted es un paciente diabético que toma cualquier medicamento que contenga metformina (Glucophage, Glucovance, Metaglip, Actoplus, Prandimet, Kombiglyze, Janumet, Avandamet, Fortamet y Riomet) y está programado para un examen que requiere medio de contraste intravenoso (TAC, pielograma intravenoso, o artrografía), NO tome sus medicamentos el día del examen y hasta 48 horas después de dichos estudios. Usted DEBE hacer seguimiento con su médico para un examen de sangre y para recibir instrucciones sobre cuándo puede volver a tomar este medicamento.

ANÁLISIS DE SANGRE PARA OBTENER LOS NIVELES DE CREATININA:

Esto es necesario dentro de los 30 días previos a la TC para las siguientes personas:

- Los pacientes que tienen 70 años o más
- Los pacientes que padecen de diabetes, ya sean insulino dependientes o no
- Los pacientes con antecedentes de insuficiencia renal/masas renales/riñón único

Si le hacen dicho análisis de sangre en otra localidad, es su responsabilidad obtener una copia de los resultados y traerlos a la cita.