

CONVENIENCIA ARA

Atención al paciente excepcional

Se aceptan y se archivan la mayoría de los planes de seguro

Horario flexible de oficina

Estacionamiento accesible para discapacitados

* **AUSTIN CENTER BOULEVARD & ACB WOMEN'S IMAGING**
6818 Austin Center Blvd., Suite 101
Austin, TX 78731
(512) 795-8505

* **CEDAR PARK & CEDAR PARK WOMEN'S IMAGING**
12800 W. Parmer Lane, Suite 200
Cedar Park, TX 78613
(512) 485-7199

DRIPPING SPRINGS
170 Benney Lane, Suite 101
Dripping Springs, TX 78620
(512) 776-1176

GEORGETOWN
3201 S. Austin Avenue, Suite 105
Georgetown, TX 78626
(512) 863-4648 or
(512) 519-3441

* **KYLE & KYLE WOMEN'S IMAGING CENTER**
4211 Benner Rd., Suite 100
Kyle, TX 78640
(512) 776-1150

MANOR
12700 Lexington St., Suite 300
Manor, TX 78653
(512) 776-1158

MEDICAL PARK TOWER
1301 W. 38th Street, Suite 118
Austin, TX 78705
(512) 454-7380

MIDTOWN I
901 W. 38th Street, Suite 100
Austin, TX 78705
(512) 519-3456

MUELLER & MUELLER CHILDREN'S IMAGING CENTER
1301 Barbara Jordan Blvd.
Suite 104
Austin, TX 78723
(512) 480-0761

QUARRY LAKE
4515 Seton Center Parkway
Suite 105
Austin, TX 78759
(512) 519-3402

ROCK CREEK PLAZA
2120 N. Mays, Suite 220
Round Rock, TX 78664
(512) 238-7195

SAN MARCOS
1348 B Texas 123 South
San Marcos, TX 78666
(512) 392-1831 or
(888) 261-2149

SOUTHWEST MEDICAL VILLAGE
5625 Eiger Road, Suite 165
Austin, TX 78735
(512) 519-3474

SOUTHWOOD
1701 W. Ben White Blvd., Suite 170
Austin, TX 78704
(512) 428-9090

WESTLAKE
5656 Bee Caves Road
Building H, Suite 200
Austin, TX 78746
(512) 328-4984

WILLIAM CANNON
2501 W. William Cannon Drive
Building 5
Austin, TX 78745
(512) 346-7311

WILSON PARKE
11714 Wilson Parke Ave., Suite 175
Austin, TX 78726
(512) 519-3457

* Estos centros ofrecen biopsia el
stereotáctica del seno. Por favor
llame (512) 453-6100.

Biopsia Estereotáctica del Seno

Comprendiendo su examen



OCT 2023

CITAS
(512) 453-6100

REFERENCIAS POR FAX
(512) 836-8869

ausrad.com



¿Qué es una biopsia estereotáctica del seno?

Normalmente se recomienda una biopsia estereotáctica del seno en caso de un resultado anormal en una mamografía. La mayoría de las masas mamarias u otros cambios no son cancerosos. Sin embargo, su médico ha pedido que se realice una biopsia para estar seguro. Una biopsia es un procedimiento para quitar toda o parte de una masa o calcificación en el seno. Un patólogo examina el tejido bajo un microscopio para determinar si se encuentra cáncer. Realizar una biopsia es la única manera de saber con seguridad si el cambio en el seno es benigno (no canceroso) o maligno (canceroso). Hay varios métodos de biopsia. La biopsia quirúrgica se debe realizar en un centro quirúrgico bajo anestesia general. La biopsia de seno guiada por ultrasonido, la biopsia de seno guiada por RM (resonancia magnética, o MRI por sus siglas en inglés) y la biopsia estereotáctica usando mamografía 3D son métodos menos invasivos que se pueden realizar en las instalaciones radiológicas de ARA bajo anestesia local. Estos métodos son más rápidos, más cómodos y menos costosos que una biopsia quirúrgica del seno.

¿Qué ocurre durante una biopsia estereotáctica del seno?

Antes de la biopsia, un tecnólogo y un radiólogo le explicarán a fondo el procedimiento y responderán sus preguntas que tenga acerca del examen. Se posicionará en una silla o mesa designada específicamente para la mamografía, y se comprimirá el seno para examinarlo usando mamografía digital para localizar el área sospechosa. Entonces se le aplicará un anestésico local en esa parte del seno. Luego se insertará un instrumento de biopsia para obtener muestras de tejido. Un clip pequeño de titanio se pondrá en el área de la biopsia para que se marque el sitio. Se realizará una mamografía para verificar la colocación del clip. La mayoría de los pacientes no reportan ninguna molestia durante el procedimiento, sin embargo, algunos reportan rigidez del cuello y o de los hombros debido a como están posicionados. Después de la biopsia, se coloca un vendaje en el pecho. Por lo general hay muy poco sangrado en la zona de la biopsia y queda muy poca cicatriz. El procedimiento toma aproximadamente 5 minutos, pero estará en la mesa por 20 o 30 minutos, y en total una y media a dos horas en nuestra oficina.

¿Qué puedo esperar después de la biopsia?

Haga planes para poder relajarse el día de su biopsia. Le pedimos también que evite las actividades extenuantes, tales como ejercicios aeróbicos, correr o levantar objetos pesados durante el resto del día.

¿Cómo puedo saber los resultados de mi examen?

Se enviarán los resultados de la biopsia a su médico de referencia en dos a tres días hábiles. Favor de estar en contacto con su médico para obtener sus resultados del examen.

Instrucciones

- Las biopsias estereotácticas del seno se realizan en nuestros Centros de Imágenes para Mujeres. Favor de ver el reverso de este folleto para las direcciones e información de contacto.
- Su cita tardará entre hora y media a dos horas desde su llegada hasta su salida.
- Use ropa cómoda de dos piezas. Favor de traer un brasier ajustable para usar después del procedimiento.
- Si toma medicamentos anticoagulantes, aspirina, o productos que contienen aspirina, favor de contactar a nuestra oficina para obtener instrucciones sobre la interrupción de su régimen.
- Puede comer de manera normal y tomar medicamento, excepto anticoagulantes y productos que contengan aspirina.
- Si tiene alguna molestia después del procedimiento, puede tomar Tylenol y usar compresiones frías en el área afectada.

Para programar una cita, favor de visitar nuestra página web www.ausrad.com o llámenos a nuestro departamento de programación al (512) 453-6100.

