

## ¿CUÁNDO SIENTO ALIVIO? ¿ESTÁ PROBADO?

**Alivio:** Después del tratamiento, el mioma continúa encogiéndose con el tiempo, otros síntomas como períodos menstruales largos y abundantes y parecer embarazada cuando no lo está pueden tardar más de 3 meses en mejorar.<sup>4</sup>

**Probado científicamente:** Muchas pacientes ven el mayor alivio en un plazo de 3 meses y continúan mejorando hasta los 12 meses y más allá.<sup>4</sup> El procedimiento de Acesa se ha medido de forma objetiva con datos clínicos, demostrando eficacia, publicado en más de 49 publicaciones con revisión externa por expertos y realizado en más de 4000 mujeres.<sup>5</sup>

## ¿EL PROCEDIMIENTO DE ACESSA ES ADECUADO PARA MÍ?

Depende de los miomas y del cuerpo. Acesa no afecta al útero y puede tratar casi todas las localizaciones de los miomas, con una recuperación más rápida en comparación con otras opciones de tratamiento.<sup>4,7</sup> Para muchas, es una gran opción. La clave es conocer sus opciones y, junto con un médico, determinar si el procedimiento de Acesa es adecuado para usted.

**98%**

de las mujeres de un estudio clínico recomendaron Acesa.<sup>4</sup>

**94%**

de las mujeres afirmaron que el procedimiento ayudó con sus síntomas.<sup>4</sup>

*“No pensé que hubiera otra opción. Incluso me hicieron una histerectomía programada. Estoy muy contenta de haber encontrado Acesa”.*

**SHARON, 41 años**  
Fecha del procedimiento:  
Noviembre de 2019



Escanee el código QR para programar una consulta con un médico formado en Acesa.

[www.acesaprocedure.com](http://www.acesaprocedure.com)

Síguenos en las redes sociales



@acesaprocedure



*“La vida después de Acesa es vida sin llevar constantemente un bolso de compresas y tampones”.*

**BRANDI, 34 años**  
Fecha del procedimiento:  
Diciembre de 2019

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

El sistema de Acesa ProVu está diseñado para identificar y reducir los miomas uterinos sintomáticos. Médicos calificados utilizan el sistema Acesa ProVu durante la cirugía laparoscópica con anestesia general. Los riesgos raros pero graves de este procedimiento incluyen, entre otros, infección, daño interno, pérdida de sangre y complicaciones relacionadas con la cirugía laparoscópica y/o anestesia general. Este procedimiento no está recomendado para mujeres que estén planeando un futuro embarazo. Esta información no es un consejo médico. Comente los riesgos y beneficios con su médico para averiguar si el procedimiento de Acesa puede ser adecuado para usted. PP-02215-2401 Rev 001 ©2021 Hologic, Inc. Todos los derechos reservados. Hologic, Acesa ProVu, The Science of Sure y los logotipos asociados son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Hologic, Inc. y/o sus filiales en Estados Unidos y/u otros países.

### FUENTES

1. Mayo Clinic—Uterine Fibroids— [www.mayoclinic.org/diseases-conditions/uterine-fibroids/symptoms-causes/syc-20354288](http://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/uterine-fibroids/symptoms-causes/syc-20354288)
2. Lee BB, Yu SP. Radiofrequency Ablation of Uterine Fibroids: a Review. *Curr Obstet Gynecol Rep.* 2016;5(4):318–324. doi:10.1007/s13669-016-0183-x
3. Leppert PC, Jayes FL, Segars JH. The extracellular matrix contributes to mechanotransduction in uterine fibroids. *Obstet Gynecol Int.* 2014;2014:783289. doi:10.1155/2014/783289
4. SG Chudnoff, et al. Outpatient Procedure for the Treatment and Relief of Symptomatic Uterine Myomas. *Obstetrics and Gynecology.* 2013;121(5):1075-82.
5. DI Galen, MD, KB Isaacson, MD, BB Lee, MD, Does menstrual bleeding decrease after ablation of intramural fibroids? A retrospective study. *J Minim Invasive Gynecol* 2013; 20(6):830-835.
6. Datos corporativos de Acesa Health, sistema exclusivo
7. Tsuzuki, Y., Tsuzuki, S., Wada, S., Fukushi, Y., & Fujino, T. (Enero, 2019). Recovery of quality of life after laparoscopic myomectomy. Obtenido de <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30255650>

**HOLOGIC®**

**acesa®**

# EL PROCEDIMIENTO DE ACESSA

Cuando los miomas aparecen sin invitación, no es su útero el que tiene que ir.



**ANDREA, 41 años**  
Fecha del procedimiento:  
Enero de 2020



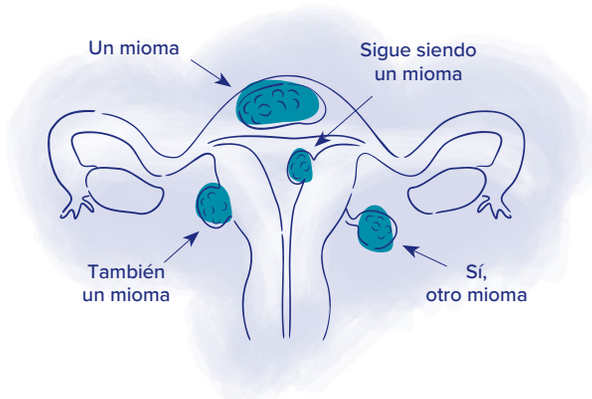
**CHANEL, 30 años**  
Fecha del  
procedimiento:  
Abril de 2019

**PATRICE, 49 años**  
Fecha del  
procedimiento:  
Junio de 2018

**RHONDA, 36 años**  
Fecha del  
procedimiento:  
Diciembre de 2017

## ¿QUÉ SON LOS MIOMAS UTERINOS?

Los miomas uterinos son tumores benignos que crecen dentro o sobre el útero. Son sorprendentemente frecuentes. Por lo general, las mujeres descubren que tienen miomas durante un examen físico o ecografía solicitada por su médico.



## ¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS FRECUENTES DE LOS MIOMAS?¹

- Períodos menstruales que duran más de una semana
- Períodos menstruales abundantes que causan sangrado a través de la ropa
- Dolor y presión en la pelvis, las piernas o la parte inferior de la espalda
- Agotamiento inexplicable (puede ser anemia)
- Tener que ir al baño un poco a menudo

## EXCELENTES NOTICIAS: ¡HAY VARIAS OPCIONES DE TRATAMIENTO!



## ¿QUÉ ES ACESSA?

El término médico para el procedimiento de Acesa es ablación por radiofrecuencia laparoscópica (ablación laparoscópica por radiofrecuencia [Laparoscopic Radiofrequency Ablation, Lap-RFA]). Se diseñó para tratar miomas y solo miomas.

## ¿CÓMO FUNCIONA?

Funciona administrando calor (radiofrecuencia) directamente en un fibroma para destruir las proteínas del tejido de miomas. La consistencia del mioma cambia de ser dura como una pelota de béisbol a blanda como un malvasisco.<sup>2,3</sup>



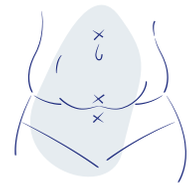
La pelota de béisbol a malvasisco debe representar consistencia, no tamaño.

El tratamiento del mioma frente a la eliminación del mioma ayuda a evitar dañar el tejido sano.<sup>2,3</sup> Los miomas no tienen que eliminarse para lograr alivio.<sup>4</sup>

## PASOS DEL PROCEDIMIENTO DE ACESSA



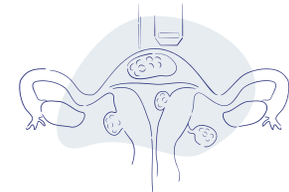
**Preparar:** se le prepara y se le lleva al quirófano para la anestesia.



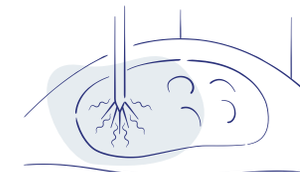
**Acceder:** su médico realiza tres pequeñas incisiones.



**Visualizar:** cada mioma se encuentra exactamente con la sonda de ultrasonidos Acesa y la tecnología de mapeo de guía, lo que permite una vista completa de su útero.



**Posicionar:** la punta de la pieza de mano de Acesa se posiciona en el mioma, preservando al mismo tiempo el tejido uterino sano.



**Tratar:** el calor controlado se administra en cada mioma para destruir el tejido y se repite hasta que cada mioma objetivo sea tratado completamente. ¡Listo!



**Recuperar:** la mayoría de los pacientes reciben el visto bueno para irse a casa el mismo día.

## MUY BIEN, ¿ENTONCES QUÉ HACE QUE ACESSA SEA DIFERENTE?

**NO AFECTA AL ÚTERO**  
solo trata los miomas

**MÍNIMAMENTE INVASIVO**  
un mínimo de tres incisiones pequeñas

**RECUPERACIÓN RÁPIDA**  
vuelve al trabajo en 4 o 5 días<sup>4</sup>