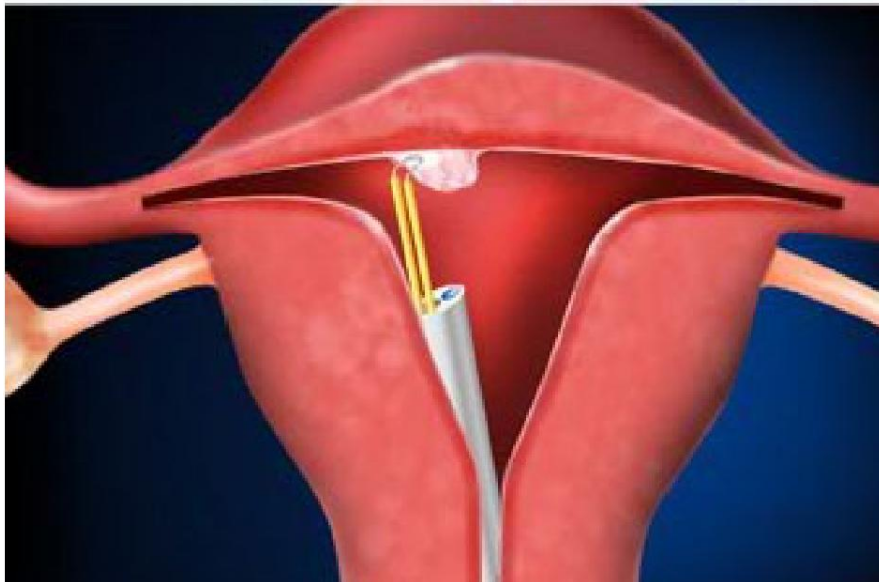
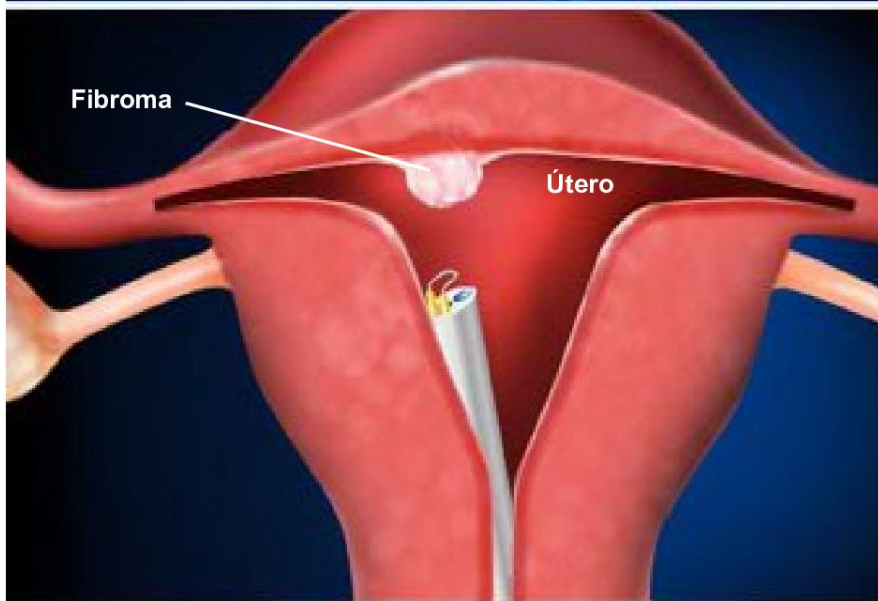




## Miomectomía histeroscópica



### Descripción general

En este procedimiento se utiliza un dispositivo llamado "histeroscopio" (también conocido como "resectoscopio") para extirpar uno o más miomas del interior del útero. Los miomas (también llamados fibromas) son una especie de tumor que rara vez son cancerosos.

### Preparación

Para comenzar, deberá recostarse en una camilla con soporte para las piernas y los pies. Es posible que le administremos un medicamento para relajarla y adormecerla. Colocamos con cuidado un instrumento llamado "espéculo" dentro de la vagina. El espéculo separa las paredes vaginales para que podamos acceder al cuello uterino. Esa es la parte inferior del útero. Es posible que también debamos ampliar la abertura en el centro del cuello uterino. Para ello utilizamos un instrumento delgado llamado "dilatador".

### Extirpación del mioma

Ahora guiamos el histeroscopio a través de la vagina y el cuello uterino. El histeroscopio es un tubo delgado con una luz y una cámara. Muestra imágenes del interior del útero en un monitor. También tiene un espacio por el que podemos pasar los instrumentos necesarios. A través del histeroscopio introducimos aire o líquido para expandir el útero y poder ver con más claridad. También introducimos un instrumento de corte a través del histeroscopio. Este puede ser un asa de alambre. Cargamos el alambre con una corriente eléctrica. Al deslizarlo por la pared del útero, secciona el mioma desde su base.

### Conclusión

Al concluir el procedimiento se le mantiene bajo observación por un breve periodo, y luego se le permite regresar a casa. Siga las instrucciones de cuidados para lograr una recuperación segura. Pronto nos pondremos en contacto con usted para informarle de los próximos pasos que debemos tomar.