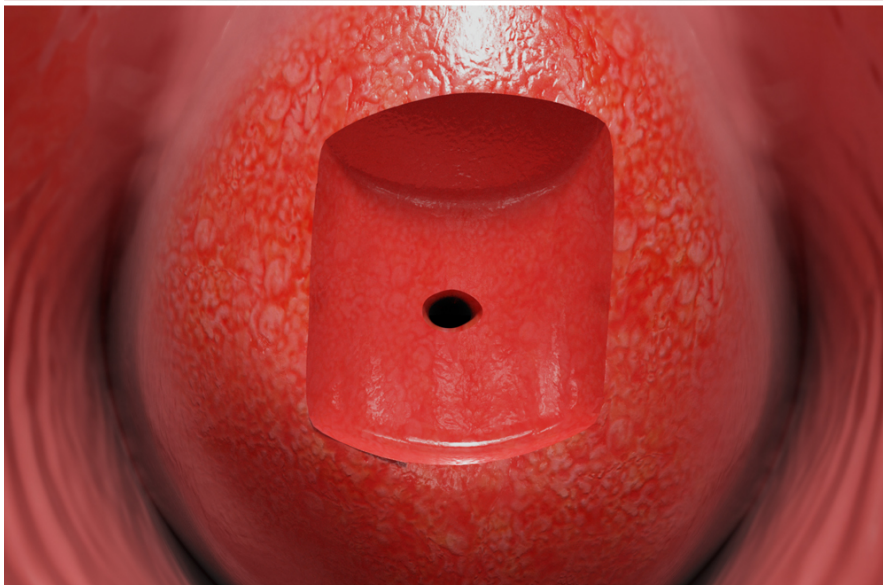
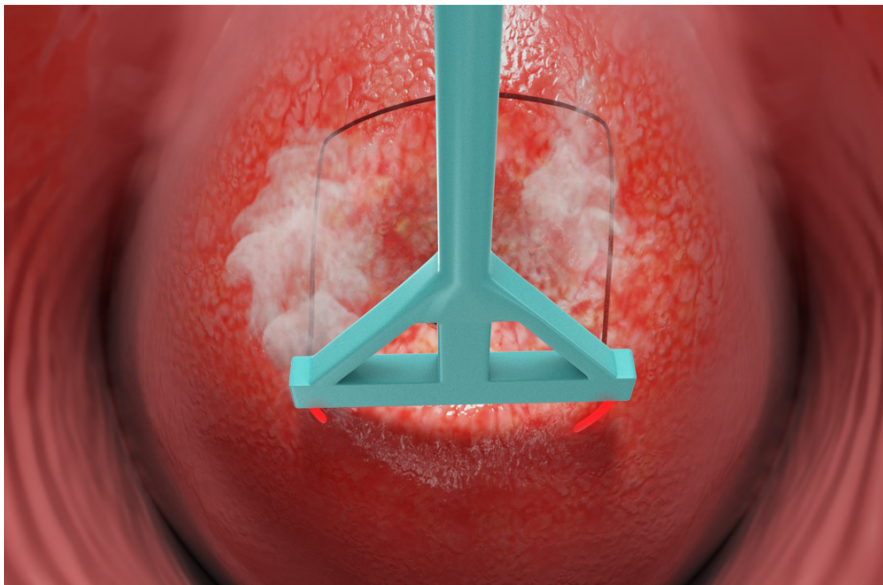




Mira el video

## LEEP (Procedimiento de escisión electroquirúrgica con asa)



### Descripción general

Este procedimiento (conocido como LEEP, por sus siglas en inglés) se utiliza para extirpar el tejido anormal del cuello uterino. El cuello uterino es el túnel de paredes gruesas que comunica la vagina con el útero. El útero es el órgano responsable de los embarazos y los períodos menstruales. El LEEP nos ayuda a diagnosticar y tratar problemas del cuello uterino. Elimina las células que, si no se les da tratamiento, pueden convertirse en cáncer.

### Preparación

Para empezar, se coloca a la paciente en una camilla con soportes para las piernas y se le administra un medicamento para que se sienta relajada y adormecida. Si la intervención se realiza en el quirófano, la paciente estará dormida antes de este paso. Colocamos un espéculo en la vagina para mantenerla abierta y poder acceder al cuello uterino. Realizamos el procedimiento mirando a través de un dispositivo de aumento con luz llamado "colposcopio". Y es posible que le apliquemos una solución en el cuello uterino para facilitar la visualización de los tejidos anormales.

### Eliminación de tejidos

Ahora es el momento de eliminar las células anormales. Lo hacemos con un dispositivo delgado que lleva un asa de alambre en el extremo. Cargamos el alambre con una corriente eléctrica. Al pasar el asa por el cuello uterino, se extrae una fina capa de tejido superficial. Recogemos este tejido para estudiarlo.

### Conclusión

Al concluir, se le mantiene bajo observación mientras se despierta y se pone alerta. Luego se le permite regresar a casa. Siga su plan de cuidados para lograr una recuperación segura. Envíaremos las muestras de tejido a un laboratorio para su estudio. Nos pondremos en contacto con usted en breve para informarle de los siguientes pasos que debemos tomar.