



LEEP en el tracto genital inferior femenino : Guía práctica para su uso /

Toziano, Mariano,
author

Editorial Médica Panamericana,
2019

Ginecología - Obstetricia y Reproducción

Recurso Continuado

El procedimiento electroquirúrgico de escisión con asa, conocido como LEEP (loop electrosurgical excision procedure), es un método actual que utiliza la radiofrecuencia para tratar diversas patologías del tracto genital inferior de la mujer, entre ellas, las lesiones preneoplásicas, los condilomas, los pólipos y los granulomas. En comparación con la pinza de biopsia convencional muestra una notable reducción del sangrado y, si se usan asas muy pequeñas, el material obtenido es apto para la evaluación histopatológica, por lo que el procedimiento permite realizar biopsias de forma ambulatoria. Cuando en 2012 se publicó la primera edición de LEEP en el tracto inferior femenino. Guía práctica de su uso, la patología del tracto genital inferior se manejaba sin un criterio uniforme ni guías para el tratamiento de las lesiones, en especial las preneoplásicas. En esta segunda edición se presentan los últimos conocimientos sobre las técnicas y tácticas quirúrgicas, adaptados a las guías y recomendaciones de las más prestigiosas asociaciones nacionales e internacionales de ginecología y colposcopia

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjA3OTE0ODY>

Título: LEEP en el tracto genital inferior femenino Guía práctica para su uso Mariano Toziano, Roberto Castaño, Jorge Gori

Edición: 2ª edición

Editorial: Buenos Aires Editorial Médica Panamericana 2019

Descripción física: 300 p.

ISBN: 9789500696203

Enlace a formato físico adicional: 9789500696197

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es