

## Editorial



**La escisión con asa electro-quirúrgica conocida como asa diatérmica o radiofrecuencia**, se define como el empleo de corriente alterna de alta frecuencia con funciones de corte y coagulación para escindir la zona de transformación. Walter Prendiville introduce a finales de los años ochenta la escisión de la zona de transformación con asa grande (LLETZ) para tratar la neoplasia intraepitelial cervical (NIC). Otra modalidad es el procedimiento escisional con asa electroquirúrgica (LEEP) demostrando ambas técnicas eficacia, factibilidad y confiabilidad en el manejo de la NIC y de la patología del tracto genital inferior.

**El médico que utiliza éste útil procedimiento diagnóstico-terapéutico**, deberá estar acreditado por una universidad, institución de salud o asociación certificada, lo que permite que se apliquen los criterios, métodos y estándares de calidad esenciales en la aplicación, proceso y seguimiento del método; así mismo corresponde, mantener habilidades mediante controles de calidad establecidos en las normas de salud de cada población o asociación local e internacional regidora.

**Dr. Hugo Briseño Hanon**

*Hospital General de Zapopan, Jalisco México.*

*hugobh57@gmail.com*

