

*COLLÈGE NATIONAL
DES GYNÉCOLOGUES ET OBSTÉTRICIENS FRANÇAIS
Président : Professeur J. Lansac*

**Extrait des
Mises à jour
en Gynécologie
Médicale**

—

**Volume 2006
publié le 29.11.2006**



*TRENTIÈMES JOURNÉES NATIONALES
Paris, 2006*

Nouveautés dans le traitement chirurgical de la GEU

A. LE TOHIC, P. RAYNAL, C. CHIS, I. GROSDÉMOUGE,
S. GAUDIN, P. PANEL *
(Versailles)

NDLR. Les auteurs n'ont pas fourni de texte pour cette communication, si ce n'est le simple résumé ci-dessous de présentation de leur film, contenu dans le DVD de 2006 (non disponible en commande car épuisé).

Résumé

Le traitement classique actuel de la grossesse extra-utérine (GEU) en France repose sur la salpingectomie ou la salpingotomie cœlioscopique à l'aide du courant électrique monopolaire ou bipolaire. Ces techniques exposent à des complications liées aux énergies utilisées (diffusion thermique, arcs électriques) qui sont potentiellement dangereuses et délétères sur la fertilité ultérieure des patientes. L'apparition de l'énergie ultrasonique en chirurgie et en particulier son application à la cœlioscopie nous semble bien adaptée à la prise en charge chirurgicale de la GEU en raison du moindre effet thermique local et de l'absence de diffusion de l'énergie à distance du point d'application.

* Service de gynécologie-obstétrique – Centre Hospitalier de Versailles
78157 LE CHESNAY – France