

CURSO DE TOCURGIA MODERNA AVANZADA



Fecha: 23 de Enero de 2026

Formato: Presencial

Dirigido a:

- Especialistas en Ginecología y Obstetricia (14) y Residentes de estas especialidades (10), (por orden de inscripción).

Organiza:

- Completo Asistencial Universitario de León. (CAULE)
- Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

Coordinador del Curso:

- Dra. Camino Fernández Fernández. Jefe Sección Obstetricia CAULE.
- Dra. Mirella Guzmán Cebrián. LE Obstetricia u Ginecología CAULE.

Fecha, lugar, Formato y Duración:

- Fecha: 23 de enero de 2026.
- Formato Presencial. (Centro de Simulación del CAULE. C/ Altos de Nava s/n. León)
- Duración de 8 horas

Matrícula

Máximo 24 participantes:

- Especialistas: 180 €
- Residentes: 150 €

Inscripción:

- Exclusivamente Online a través de la web:
www.icscyl.com

Acreditación

Todos los asistentes recibirán diploma acreditativo de su participación.

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla y León.

Secretaría e información:

- Instituto de **Ciencias de la Salud** de Castilla y León (ICSCYL).
Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria
Teléfono: 975 04 00 08

Web: www.icscyl.com
Email: evillalba@icscyl.com

Objetivos:

Fortalecer las competencias clínicas, quirúrgicas y de toma de decisiones de los médicos residentes y especialistas en obstetricia y ginecología, mediante la actualización en los principios, técnicas y abordajes de la tocurgia moderna, orientados a la seguridad materno-fetal y a la práctica basada en la evidencia.

Ponentes:

- Dra. Camino Fernández (Jefe Sección de Obstetricia y Ginecología).
- Dr. Ruben Alonso. LE Obstetricia y Ginecología en Hospital de Burgos.
- Dra. Mirella Guzmán Cebrián. LE Obstetricia y Ginecología en CAULE.
- Dra. Cristina Alvarez Colomo. LE Obstetricia y Ginecología Hospital Clínico de Valladolid.
- Dra. Elena Vilar González. LE Obstetricia y Ginecología en CAULE.
- Dra. Alejandra Rodríguez Domínguez. LE Obstetricia y Ginecología en CAULE.

Programa:

Viernes 23 de enero de 2026.

Horario	Contenido	Docente y Cualificación
9:00 – 09:10	Introducción y objetivos del curso	Dra. Camino Fernández (Jefe Sección de Obstetricia y Ginecología)
9:10 – 09:30	Tocurgia en el siglo XXI: evolución, avances y desafíos actuales	Ginecólogo obstetra, experto en cirugía obstétrica moderna Dra. Mirella Guzmán Cebrián
9:30 – 09:50	Condiciones del parto vaginal operatorio	Especialista en Obstetricia con experiencia en parto instrumentado Dra. Cristina Álvarez Coloma
9:50 – 10:10	Profesionalismo en Obstetricia: ética, trabajo en equipo y seguridad del paciente	Obstetra, consultor en ética y profesionalismo médico Dra. Camino Fernández Fernández

10:30 – 12:15	Taller práctico rotatorio – Grupo 1 / 2 / 3 <ul style="list-style-type: none"> - Taller parto de Nalgas y extracción 2º gemelo. - Taller de Forceps y Ventosa - Taller de técnica de cesárea y extracción difícil. 	Equipo docente multidisciplinario (especialistas en obstetricia quirúrgica, con experiencia docente y simulación clínica)
12:15 – 12:30	Pausa – Café	—
12:30 – 14:15	Taller práctico rotatorio (continuación) Grupos 2, 3 y 1	Equipo docente multidisciplinario
14:15 – 15:00	Comida	—
15:30 – 17:15	Taller práctico rotatorio (último bloque) Grupos 3, 1 y 2	Equipo docente multidisciplinario
17:30 – 18:30	Debriefing y cierre del curso: revisión de maniobras, reflexión sobre la práctica y conclusiones	Coordinador del curso y docentes de talleres

Talleres prácticos impartidos por:

- Taller de parto de nalgas y extracción. Dr. Ruben Alonso. LE Obstetricia y Ginecología en Hospital de Burgos y Dra. Mirella Guzmán Cebrian. LE Obstetricia y Ginecología en CAULE.
- Taller práctico de Forceps y Ventosa. Dra. Cristina Alvarez Colomo. LE Obstetricia y Ginecología Hospital Clinico de Valladolid y Dra. Elena Vilar González. LE Obstetricia y Ginecología en CAULE.
- Taller de técnica de cesárea y extracción difícil. Dra. Camino Fernández Fernández. LE Obstetricia y Ginecologia CAULE y Dra. Alejandra Rodriguez

Patrocinadores:

