



# **SOGBA**

Sociedad de Obstetricia y Ginecología de la Provincia de Buenos Aires

**Sociedad de Obstetricia y Ginecología de la Provincia  
de Buenos Aires. SOGBA  
Escuela Superior de Obstetricia y Ginecología  
ESOG**

**“1º CURSO DE INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA Y  
ENFERMERÍA QUIRÚRGICA EN CIRUGÍA  
GINECOLÓGICA, LAPAROSCÓPICA E  
HISTEROSCÓPICA”**

**Directores:**

**Dr. Roberto Ovando (h) – Dra. Elizabeth Ovando – Dr. Héctor Scaravonati**

**Coordinadores:**

**Dr. Alberto Juarez - Dra. Evangelina De Arriba**

**Secretario:**

**Dr. Alberto Rocca**

**Fecha de Inicio: 1 de Octubre de 2011 – Sábados de 09:00 a 13:00 Hs**

**Lugar de Realización: SOGBA – CIREND**

**Modalidad: Teórico – Práctico**

**Carga horaria: 100 hs.**

**Costo: \$ 400 o 5 cuotas de \$100.**

**Inscripción: Lamadrid 15 (1870) Avellaneda - Telefax: 4201-7158/4222-8753**

**sogba@sogba.org.ar - www.sogba.org.ar**

## PROGRAMA

**Modo de realización:** en cada clase se brindarán conocimientos teóricos y al finalizar se realizará el práctico correspondiente al temario del día con instrumental acorde a la ocasión.

### **Clases:**

#### **Modulo 1 Cirugía ginecológica**

Historia de la cirugía ginecológica, marco legal de la instrumentadora y el circulante como integrante del equipo de cirugía.

Composición y Cuidado de los materiales, armado de las cajas, Componentes del quirófano, espacios circulación y distribución.

Asepsia. Antisepsia y esterilización.

Preparado del paciente. Aspectos psicológicos y manejo del auxiliar.

Posición del paciente en quirófano según técnica quirúrgica.

Instrumentación aplicada a las distintas cirugías abdominales.

Instrumentación aplicada a las distintas técnicas vaginales.

Instrumentación en uroginecología

#### **Modulo 2 Laparoscopia ginecológica**

Preparación del paciente y consentimiento informado.

Posición del paciente y equipo quirúrgico.

Utilidad del circulante. su manejo en quirófano.

La torre de laparoscopia y sus miles de componentes. Armado, desarmado, propagación de la imagen y captura, dificultades y complicaciones.

Métodos de distensión. Armado y seguridad.

Electrocirugía: tipos de energía, monopolar, bipolar, ultrasónica, láser, radiofrecuencia, manejo de los equipos.

Pinzas de laparoscopia, utilidad, armado, desarmado, lavado, secado, preservación y manejo.

Instrumentación quirúrgica en laparoscopia de baja complejidad.

Nudos y suturas en laparoscopia., auto sutura ,stapplers.

Instrumentación quirúrgica en laparoscopia de alta complejidad.

Puerto único y cirugía sin cicatrices.

Nuevos equipamientos en laparoscopia.

Diferencias entre laparoscopia general y ginecológica.

#### **Modulo 3 Histeroscopia**

Conceptos generales, Histeroscopia diagnóstica y terapéutica, variantes.

Preparación del paciente, posición en quirófano, distribución de sus componentes.

Electrocirugía en Histeroscopia, asepsia y antisepsia.

Torre de Histeroscopia, variantes. Armado y desarmado, orden de conexión.

Soluciones de irrigación y medios de distensión.

Histeroscopios: rígidos y flexibles utilidades y limitaciones

Armado y desarmado del instrumental. Cuidados, material de limpieza.

Técnicas quirúrgicas de baja complejidad; asistencia dentro y fuera de la cirugía.

Técnicas quirúrgicas de alta complejidad; asistencia dentro y fuera de la cirugía.

Actitud ante una complicación quirúrgica.