



TALLERES CEMS

## Operatoria Obstétrica

Fecha por definir

Profesor Titular:

**Dr. Rodrigo Zamora Escudero**

Profesores Adjuntos:

**Dr. Juan Luis García Benavides**

**Dr. Alejandro Rendón Molina**

**Dr. Elías Charúa Levy**

**Dr. Rogelio Apolo Aguado Pérez**

### CUOTAS

<b>Colegiado</b>	<b>\$4,500</b>
<b>Federado</b>	<b>\$5,000</b>
<b>No federado</b>	<b>\$5,500</b>
<b>Residente</b>	<b>\$3,500</b>

#### Objetivo general:

Establecer el marco teórico y exponer los conceptos técnicos del parto instrumentado, con el fin de favorecer una ejecución segura del mismo, mediante la práctica simulada en estaciones clínicas previamente definidas.

#### Objetivos específicos:

Definir los conceptos teóricos básicos de la operatoria obstétrica.

Mostrar las indicaciones y la técnica operatoria de fórceps clásicos.

Mostrar las indicaciones y la técnica operatoria de fórceps especiales.

Mostrar las indicaciones y la técnica operatoria del vacuum.

Analizar la evidencia disponible en torno al parto instrumentado.

Advertir el manejo de las lesiones a piso pélvico asociadas al parto instrumentado.

Advertir el manejo de la falla en operatoria obstétrica.

<b>08:00 a 08:10 hrs.</b>	<b>Registro y bienvenida</b> Dr. Rodrigo Zamora Escudero
<b>08:10 a 08:30 hrs.</b>	<b>Patrones contemporáneos del trabajo de parto</b> Dr. Rodrigo Zamora Escudero Trabajo de parto fase activa Mecanismo de trabajo de parto Periodo expulsivo prolongado
<b>08:30 a 08:50 hrs.</b>	<b>Fórceps: generalidades</b> Dr. Juan Luis García Benavides Historia y descripción del instrumental Indicaciones y consideraciones perioperatorias Selección del instrumento
<b>08:50 a 09:10 hrs.</b>	<b>Desenlaces obstétricos asociados al uso de fórceps</b> Dr. Alejandro Rendón Molina Evidencia disponible en torno al parto instrumentado Lesión obstétrica del piso pélvico: prevención y manejo Cesárea en condiciones de falla en operatoria obstétrica
<b>09:10 a 09:30 hrs.</b>	<b>Vacuum: generalidades</b> Dr. Elías Charúa Levy Descripción del instrumento e Indicaciones Técnica y consideraciones perioperatorias Evidencia disponible en torno al uso de vacuum
<b>09:30 a 09:45 hrs.</b>	<b>Descanso</b>
<b>09:45 a 11:15 hrs.</b>	<b>Bloque I - Taller de operatoria obstétrica</b> Todos los profesores Estación de fórceps Simpson Estación de fórceps Kjelland Estación de espátulas Salinas Estación de vacuum
<b>11:15 a 11:30 hrs.</b>	<b>Descanso</b>

**11:30 a 13:00 hrs.**

**Bloque II - Taller de operatoria obstétrica**

Todos los profesores

Estación de fórceps Simpson

Estación de fórceps Kjelland

Estación de espátulas Salinas

Estación de vacuum

**13:00 a 13:10 hrs.**

**Cierre**

Dr. Rodrigo Zamora Escudero