



<b>Peso</b>	0.4 kg
<b>Dimensiones</b>	22.9 × 15.2 × 2 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	256
<b>Año</b>	2018
<b>Edición</b>	1era edición
<b>Autor</b>	Manuel Gómez Ríos
<b>Editorial</b>	Elsevier
<b>ISBN</b>	9788491133162

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Obra que presenta un total de 13 casos clínicos completamente desarrollados que responden a las situaciones clínicas más comunes registradas en el área de la anestesia obstétrica.

Este manual cuenta con la participación de un destacado grupo de especialistas internacionales bajo la coordinación del Dr. Manuel A. Gómez Ríos especialista en anestesiología en el Complejo Hospitalario Universitario de A. Coruña.

Con una redacción concisa y apostando por un enfoque claramente didáctico esta obra pretende convertirse en una herramienta fundamental para los residentes en anestesiología y para los especialistas en esta área.

Todos los casos clínicos presentan una estructura idéntica en la que primero se expone el caso y posteriormente se continúa con una discusión en la que se van desarrollando los aspectos principales seleccionados por los autores.

### Índice de Casos Clínicos en anestesia obstétrica 1era edición

1. Analgesia neuroaxial para el trabajo de parto
2. Técnicas alternativas de anestesia regional para el trabajo de parto, parto vaginal y cesárea
3. Terapias alternativas no farmacológicas del dolor asociado al trabajo de parto

4. Vía aérea difícil en anestesia obstétrica
5. Anestesia para la cesárea
6. Gestación y abuso de sustancias
7. Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana. Consideraciones en anestesia obstétrica
8. Manejo anestésico de la gestante con enfermedades endocrinas
9. Enfermedad renal en el embarazo
10. Trastornos musculoesqueléticos en el embarazo
11. Gestación y trasplante
12. Hemorragia postparto
13. Prevención y tratamiento de las náuseas y vómitos en gestantes sometidas a cesárea bajo anestesia neuroaxial

[Más libros de Anestesiología »](#)

[Más libros de anestesia obstétrica »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)