



<b>Peso</b>	0.35 kg
<b>Dimensiones</b>	14 × 20 × 1 cm
<b>Páginas</b>	174
<b>Año</b>	2016
<b>Edición</b>	1era edición
<b>Autor</b>	Donn, Steven M
<b>Editorial</b>	Ediciones Journal
<b>ISBN</b>	9789873954238

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

En Gráficos pulmonares del recién nacido los autores explican cómo interpretar y utilizar los gráficos pulmonares como un complemento valioso para el manejo del paciente. Los patrones reales encontrados comúnmente en la práctica neonatal se presentan junto con ilustraciones esquemáticas que desglosan cada gráfico, lo que permite identificar sus características principales. Con más de 180 figuras y esquemas a color, el libro aborda los principios de los gráficos pulmonares en tiempo real, analiza las formas de onda y bucles, y examina cómo se ven afectados por la ventilación mecánica en diferentes enfermedades. Una serie de casos clínicos brindan al lector puntos clave de relevancia.

Gráficos pulmonares del recién nacido es un Manual indispensable para todo profesional relacionado con la atención del recién nacido.

### Índice de Gráficos pulmonares del recién nacido 1era edición

1. Principios de los gráficos pulmonares en tiempo real.
2. Ondas.
3. Impacto de la ventilación mecánica sobre las ondas.

4. Mecánica pulmonar y bucles.
5. Pantalla de tendencias.
6. Miscelánea.
7. Casos clínicos.
8. Otras lecturas.

[Más de Neonatología »](#)

[Más de Pediatría »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)