

CONTENIDO

<i>Prefacio</i>	<i>xv</i>
<i>Acerca de los autores</i>	<i>xvii</i>
<i>Definiciones y unidades de símbolos</i>	<i>xix</i>
<i>Ecuaciones</i>	<i>xxii</i>
<i>Introducción</i>	<i>xxv</i>
1 Aclaramiento	1
2 Volumen de distribución	9
3 Semivida	17
4 Aclaramiento hepático de los fármacos	27
5 Biodisponibilidad y efecto de primer paso	37
6 Predicción de las interacciones farmacológicas y los efectos de las enfermedades para los fármacos metabolizados	50
7 Aclaramiento renal de los fármacos	63
8 Unión de los fármacos a proteínas	75
9 Farmacocinética no lineal	84
10 Determinación de los parámetros farmacocinéticos	96
11 Farmacodinamia: relación concentración-efecto	108
12 Diseño de los regímenes de dosificación	121
13 Monitorización terapéutica de los fármacos	135
<i>Respuestas</i>	<i>145</i>