

I N D I C E



Capítulo 1.- Introducción.....	pág. 1
Capítulo 2.- Estructura de la piel.....	pág. 10
Capítulo 3.- Bases anatómicas de la barrera cutánea..	pág. 22
Capítulo 4.- Vías de penetración en la piel.....	pág. 25
Capítulo 5.- Bases fisiológicas en la barrera cutánea.....	pág. 29
Capítulo 6.- Bases bioquímicas en la barrera cutánea.	pág. 33
Capítulo 7.- Efecto de reserva por retención en las estructuras superficiales de la piel....	pág. 40
Capítulo 8.- Acelerantes o promotores de absorción...	pág. 44
Capítulo 9.- Determinación de la biodisponibilidad de los fármacos destinados a la vía percutánea.....	pág. 50
Capítulo 10.-Influencia del vehículo en la absorción y permeación de las drogas.....	pág. 71
Agentes tensioactivos;Emulsiones. Relación entre vehículo y piel. Relación entre vehículo y droga. Interacciones entre los componentes.	
Capítulo 11.-Sistemas terapéuticos.....	pág. 92
Capítulo 12.-Sistemas de suministro dirigido: Liposomas.....	pág. 129
Capítulo 13.-Ionoforesis.....	pág. 137
Capítulo 14.-Conclusiones.....	pág. 138
Bibliografía.....	pág. 140