## ÍNDICE DE CAPÍTULOS

1	ANTECEDENTES E HISTORIA 1	9	INMUNOGENÉTICA	176
2	BIOLOGÍA CELULAR BÁSICA:	10	GENÉTICA DEL DESARROLLO	193
	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LOS GENES Y CROMOSOMAS5	11	GENÉTICA DEL CÁNCER	212
3	VARIACIÓN GENÉTICA: SU ORIGEN Y DETECCIÓN	12	HERENCIA MULTIFACTORIAL Y ENFERMEDADES COMUNES	231
4	HERENCIA AUTOSÓMICA DOMINANTE Y RECESIVA56	13	PRUEBAS GENÉTICAS Y TERAPIA GÉNICA	258
5	MODOS DE HERENCIA LIGADOS AL	14	GENÉTICA Y MEDICINA PERSONALIZADA	284
	SEXO Y NO CLÁSICOS76	15	GENÉTICA CLÍNICA Y ASESORAMIENTO	
6	CITOGENÉTICA CLÍNICA: LA BASE CROMOSÓMICA DE LA ENFERMEDAD		GENÉTICO	292
	HUMANA 100	GL	OSARIO	311
7	GENÉTICA BIOQUÍMICA: TRASTORNOS DEL METABOLISMO128			
8	MAPEO E IDENTIFICACIÓN DE GENES150	ÍNE	DICE ALFABÉTICO	339