



ÍNDICE DE CAPÍTULOS

1 ANTECEDENTES E HISTORIA	1	9 INMUNOGENÉTICA	176
2 BIOLOGÍA CELULAR BÁSICA: ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LOS GENES Y CROMOSOMAS	5	10 GENÉTICA DEL DESARROLLO	193
3 VARIACIÓN GENÉTICA: SU ORIGEN Y DETECCIÓN	26	11 GENÉTICA DEL CÁNCER	212
4 HERENCIA AUTOSÓMICA DOMINANTE Y RECESIVA	56	12 HERENCIA MULTIFACTORIAL Y ENFERMEDADES COMUNES	231
5 MODOS DE HERENCIA LIGADOS AL SEXO Y NO CLÁSICOS	76	13 PRUEBAS GENÉTICAS Y TERAPIA GÉNICA	258
6 CITOGENÉTICA CLÍNICA: LA BASE CROMOSÓMICA DE LA ENFERMEDAD HUMANA	100	14 GENÉTICA Y MEDICINA PERSONALIZADA ...	284
7 GENÉTICA BIOQUÍMICA: TRASTORNOS DEL METABOLISMO	128	15 GENÉTICA CLÍNICA Y ASESORAMIENTO GENÉTICO	292
8 MAPEO E IDENTIFICACIÓN DE GENES	150	GLOSARIO	311
		RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE ESTUDIO	328
		ÍNDICE ALFABÉTICO	339