

## ÍNDICE DE CAPÍTULOS

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