

# Indice

---

<b>1. LA CELULA</b>	1
Introducción	1
Niveles de organización	2
Historia de la biología celular y molecular	3
Características generales de la célula	5
<b>2. COMPONENTES QUIMICOS DE LA CELULA</b>	21
Introducción	21
Agua y minerales	22
Acidos nucleicos	23
Hidratos de carbono	28
Lípidos	30
Proteínas	33
Enzimas	38
Origen de la célula	41
<b>3. METODOS DE ESTUDIO EN BIOLOGIA CELULAR</b>	45
Microscopia óptica	45
Microscopia electrónica	50
Cultivo de tejidos	55
Citometría de flujo	57
Preparación de tejidos	57
Citoquímica e histoquímica	62
Radioautografía	68
Fraccionamiento celular	69
Análisis molecular del ADN e ingeniería genética	71
<b>4. MEMBRANA CELULAR</b>	81
Composición molecular	81
Fluidez de las membranas	91
Esqueleto membranoso	94
Permeabilidad de membrana	96

<b>5. MATRIZ CITOPLASMATICA Y CITOESQUELETO . . . . .</b>	<b>103</b>
Matriz citoplasmática y citoesqueleto . . . . .	103
Microtúbulos . . . . .	106
Organoides microtubulares . . . . .	116
Microfilamentos . . . . .	126
Biología celular y molecular del músculo . . . . .	136
Filamentos intermedios . . . . .	150
<b>6. SUPERFICIE CELULAR . . . . .</b>	<b>155</b>
Diferenciaciones de la membrana celular . . . . .	155
Interacciones de las células entre sí y con las matrices extracelulares . . . . .	169
<b>7. SEÑALIZACION INTERCELULAR . . . . .</b>	<b>182</b>
Recepción, transducción y amplificación de las señales intercelulares . . . . .	182
Biología celular y molecular de la comunicación neural . . . . .	190
Transmisión sináptica y estructura de la sinapsis . . . . .	192
Vesículas sinápticas y liberación cuántica del neurotransmisor . . . . .	199
Receptores sinápticos y respuesta fisiológica . . . . .	207
Organización general de las fibras nerviosas. Transporte axónico . . . . .	214
<b>8. SISTEMA DE ENDOMEMBRANAS . . . . .</b>	<b>221</b>
Morfología general del sistema de endomembranas . . . . .	221
Retículo endoplasmático . . . . .	223
Aparato de Golgi . . . . .	239
Secreción de proteínas por la célula . . . . .	248
Lisosomas . . . . .	256
Endocitosis, fagocitosis y pinocitosis . . . . .	263
Vesículas con cubierta . . . . .	267
<b>9. MITOCONDRIAS. PEROXISOMAS . . . . .</b>	<b>274</b>
Mitocondrias . . . . .	274
Procesos bioenergéticos . . . . .	275
Descripción general y estructura . . . . .	279
Función energética . . . . .	281
Otras funciones . . . . .	286
Reproducción . . . . .	286
ADN mitocondrial . . . . .	287
Peroxisomas. Descripción y funciones . . . . .	290
<b>10. NUCLEO INTERFASICO . . . . .</b>	<b>293</b>
Descripción general . . . . .	293
Envoltura nuclear . . . . .	295
Cromosomas . . . . .	296
Nucleosomas . . . . .	298
Eucromatina y heterocromatina . . . . .	300
Cariotipo . . . . .	301

<b>11. ESTRUCTURA DE LOS GENES</b>	307
Introducción	307
Intrones y exones	308
Código genético	309
Composición de los genes	310
<b>12. TRANSCRIPCION DEL ADN</b>	315
Definición	315
Síntesis del ARN mensajero	317
Regulación de los genes que codifican el ARNm	318
Procesamiento del ARNm	325
Síntesis del ARN ribosómico 45S	330
Nucléolo	333
Síntesis del ARN ribosómico 5S	333
Síntesis del ARN de transferencia	334
Regulación de la actividad genética de las células procariotas	335
<b>13. TRADUCCION DEL ARN</b>	341
Descripción general	341
Tipos de ARN de transferencia	341
Estructura de los ARNt	342
Ribosomas	344
Ensamblaje de los ribosomas	345
Las etapas de la síntesis proteica	346
Regulación de la traducción del ARNm y de la degradación de las proteínas	351
<b>14. REPLICACION DEL ADN</b>	355
Introducción	355
Descripción general y enzimas participantes	356
Orígenes de replicación	358
Replicación continua y discontinua	360
Replicación del ADN en los telómeros	362
Funciones de las topoisomerasas	363
Mutación del ADN	366
Reparación del ADN	368
Transposición de secuencias de ADN	369
<b>15. MITOSIS. CONTROL DEL CICLO CELULAR</b>	373
Ciclo celular	373
Descripción general de la mitosis	375
Ciclo de los centrosomas	378
Cinetocoros	378
Fibras del huso mitótico	379
Bases biofísicas de la mitosis	381
Citocinesis	381
Control del ciclo celular	383
Protooncogenes y oncogenes	386

<b>16. MEIOSIS. FECUNDACION . . . . .</b>	390
Meiosis y reproducción sexual . . . . .	390
Diferencias entre la mitosis y la meiosis . . . . .	390
Descripción general . . . . .	391
Consecuencias genéticas de la meiosis . . . . .	404
Fecundación . . . . .	407
Fases de la fecundación . . . . .	408
<b>17. CITOGENETICA . . . . .</b>	414
Leyes de la herencia mendeliana . . . . .	414
Aberraciones cromosómicas . . . . .	418
Aberraciones cromosómicas en la especie humana . . . . .	420
Papel de los cromosomas en la evolución . . . . .	424
<b>18. DIFERENCIACION CELULAR. MUERTE CELULAR . . . . .</b>	426
Diferenciación celular. Características generales . . . . .	426
Interacciones nucleocitoplasmáticas . . . . .	427
Determinantes citoplasmáticos . . . . .	429
Valores posicionales de las células embrionarias . . . . .	432
Establecimiento del plan corporal . . . . .	432
Fenómenos inductivos . . . . .	433
Genes responsables de la formación del plan corporal . . . . .	436
Inmunología molecular . . . . .	438
Muerte celular. Factores desencadenantes . . . . .	441
<b>19. LA CELULA VEGETAL. CLOROPLASTOS . . . . .</b>	445
Pared de las células vegetales . . . . .	445
Citoplasma . . . . .	447
Cloroplasto y otros plástidos . . . . .	448
Biogénesis de los cloroplastos . . . . .	451
Fotosíntesis . . . . .	453
Reproducción de las plantas y multiplicación de las células vegetales . . . . .	458
<b>INDICE ALFABETICO . . . . .</b>	461