

Indice

1. LA CELULA	1
Introducción	1
Niveles de organización	2
Características generales de las células	4
2. LOS COMPONENTES QUIMICOS DE LA CELULA	21
Introducción	21
Agua y minerales	22
Acidos nucleicos	23
Hidratos de carbono	27
Lípidos	30
Proteínas	34
Enzimas	41
El origen de la célula	44
3. LAS MEMBRANAS CELULARES. Permeabilidad de las membranas	48
Actividades de las membranas	48
Estructura de las membranas celulares	49
Fluidez de las membranas	53
Permeabilidad de las membranas	57
La membrana plasmática y la pared de la célula vegetal	70
4. EL CITOSOL	73
Componentes	73
Chaperonas	76
Proteasomas	77
5. EL CITOESQUELETO. Forma y motilidad	79
Componentes	79
Filamentos intermedios	80
Microtúbulos	82
Centrosoma	82
Cilios	88
Cuerpos basales y centríolos	91

	Filamentos de actina	94
	Motilidad celular	99
	Microvellosidades	102
	Contractilidad muscular	103
	Citoesqueleto del eritrocito	109
6.	LA UNION DE LAS CELULAS ENTRE SI Y CON LA MATRIZ EXTRACELULAR	111
	Matriz extracelular	111
	Uniones de las células con la matriz extracelular	114
	Uniones transitorias entre las células	115
	Uniones estables entre las células	116
	Las conexiones entre las células vegetales	121
7.	EL SISTEMA DE ENDOMEMBRANAS. Digestión y secreción ...	123
	Componentes	123
	Retículo endoplasmático	124
	Complejo de Golgi	126
	Funciones del retículo endoplasmático y del complejo de Golgi	128
	Secreción celular. Exocitosis	141
	Endosomas. Endocitosis	143
	Lisosomas. Digestión celular	148
	Vesículas transportadoras	151
	El sistema de endomembranas en la célula vegetal	159
8.	LAS MITOCONDRIAS. Energía celular I	161
	Procesos bioenergéticos	161
	Descripción general y estructura de las mitocondrias	167
	Funciones	169
	Reproducción	177
9.	LOS CLOROPLASTOS. Energía celular II	182
	Tipos de plástidos	182
	Estructura de los cloroplastos	183
	Fotosíntesis	184
	Biogénesis	190
10.	LOS PEROXISOMAS. Destoxificación	193
	Contenido de los peroxisomas	193
	Funciones	194
	Reproducción	195
	Los peroxisomas en las células vegetales	195
11.	LA COMUNICACION INTERCELULAR Y LA TRANSMISION INTRACELULAR DE SEÑALES	197
	Formas de comunicación entre las células	197
	Inducciones celulares mediadas por receptores citosólicos	200
	Inducciones celulares mediadas por receptores situados en la membrana plasmática	202
12.	EL NUCLEO	212
	Descripción general	212
	Envoltura nuclear	213

Cromosomas	217
Eucromatina y heterocromatina	220
Cariotipo	223
13. LOS GENES	228
Introducción	228
Código genético	230
Composición de los genes	232
14. LA TRANSCRIPCIÓN DEL ADN	237
Definición	237
Síntesis de los ARN mensajeros	239
Regulación de los genes que codifican ARN mensajeros	241
Síntesis del ARN ribosómico 45S	249
Síntesis del ARN ribosómico 5S	250
Síntesis de los ARN de transferencia	251
Síntesis de los ARN pequeños	251
Transcripción del ADN en las células procariotas	252
15. EL PROCESAMIENTO DEL ARN	259
Procesamiento de los ARN mensajeros	259
Regulación del procesamiento de los ARN mensajeros	264
Procesamiento del ARN ribosómico 45S	265
Nucléolo	266
Procesamiento del ARN ribosómico 5S	268
Procesamiento de los ARN de transferencia	268
Procesamiento de los ARN pequeños	268
16. LA TRADUCCIÓN DEL ARNm. Síntesis de proteínas	270
Descripción general y código genético	270
Tipos de ARN de transferencia	271
Ribosomas	274
Las etapas de la síntesis proteica	276
Regulación de la traducción de los ARN mensajeros y de la degradación de las proteínas	282
17. LA REPLICACIÓN DEL ADN. Mutación y reparación	287
Replicación del ADN. Descripción general	287
Orígenes de replicación	290
Replicación continua y discontinua	292
Replicación del ADN en los telómeros	295
Funciones de las topoisomerasas	297
Mutación del ADN	300
Reparación del ADN	302
Transposición de secuencias de ADN	304
18. LA MITOSIS. Control del ciclo celular	307
Ciclo celular	307
Descripción general de la mitosis	308
Fases de la mitosis	309
Centrosomas, cinetocoros y huso mitótico	312
Citocinesis	315

	La mitosis en las células vegetales	317
	Control del ciclo celular	318
	Protooncogenes, oncogenes y genes supresores de tumores	323
19.	LA MEIOSIS. Fecundación	327
	Meiosis y reproducción sexual	327
	Diferencias entre la mitosis y la meiosis	328
	Descripción general de la meiosis	330
	Fases de la meiosis	330
	Consecuencias genéticas de la meiosis	341
	Fecundación	344
	Fases de la fecundación	345
	La meiosis en las células vegetales y la reproducción de las plantas	351
20.	LAS BASES DE LA CITOGENETICA	353
	Leyes de la herencia mendeliana	353
	Aberraciones cromosómicas	358
	Aberraciones cromosómicas en la especie humana	360
	Papel desempeñado por los cromosomas en la evolución	363
21.	LA DIFERENCIACION CELULAR	366
	Características generales	366
	Interacciones nucleocitoplasmáticas	367
	Determinantes citoplasmáticos	369
	Valores posicionales de las células embrionarias	373
	Establecimiento del plan corporal	373
	Fenómenos inductivos	374
	El establecimiento del plan corporal en la <i>Drosophila</i>	377
	Genes responsables de la formación del plan corporal	379
22.	LA MUERTE CELULAR	381
	Definición y características generales	381
	Apoptosis	381
	Mecanismos moleculares de activación de la apoptosis	382
	Genes vinculados a la apoptosis	384
23.	LOS METODOS DE ESTUDIO EN BIOLOGIA CELULAR	386
	Microscopía óptica	386
	Microscopía electrónica	391
	Estudio de las células vivas	395
	Citoquímica	396
	Inmunocitoquímica	399
	Radioautografía	400
	Fraccionamiento celular y molecular	401
	Análisis molecular del ADN e ingeniería genética	405
	INDICE ALFABETICO	415