

INVENTARIADO

No. 081305

24 de octubre de 1989



Indice de capítulos

1. Fiebre de origen oscuro	1
<i>Louis Weinstein, M.D., y Bernard N. Fields, M.D.</i>	
Temperatura «normal»	3
Causas fisiológicas de la «fiebre ligera»	3
«Fiebre» psicógena	4
Fiebre facticia	6
Causas orgánicas de fiebre de origen desconocido	7
Enfermedades infecciosas	9
Enfermedades neoplásicas	15
Enfermedad del tejido conectivo	16
Enfermedades del conducto intestinal	17
Trastornos de los mecanismos termorreguladores	18
Trastornos metabólicos	20
Causas diversas de FOD	20
Enfoques del diagnóstico de la fiebre de origen desconocido.	25
Observaciones finales	31
2. Gonorrea: nuevos puntos de vista y problemas	35
<i>P. Frederick Sparling, M.D., y Terrence J. Lee, M.D.</i>	
Incidencia y epidemiología	35
Incidencia	35
¿Quién tiene gonorrea?	37
El varón asintomático	38
Gonorrea en mujeres: ¿síntomática o no?	42
Búsqueda del portador asintomático: investigación del contacto	44
Tipificación de cepa	44
Complicaciones de la gonorrea	45
Enfermedad inflamatoria pelviana	45
Infección gonocócica diseminada (IGD)	48
Gonorrea en el embarazo	51

X Índice de capítulos

Diagnóstico	52
Cultivo	52
Serología	53
Tratamiento	54
Resistencia antibiótica	55
Perspectivas de una vacuna	59
Resumen	61
3. Infecciones bacterianas del intestino	69
<i>Richard B. Hornick, M.D.</i>	
Introducción	69
I. Patogenia de la diarrea infecciosa	71
A. Células epiteliales intestinales	71
B. Interacción entre células epiteliales y patógenos es- téricos	72
1. Diarrea inducida enterotoxigénica	74
2. Diarrea causada por patógenos entéricos inva- sores	78
II. Tratamiento	88
A. Tratamiento hidroelectrolítico	88
B. Tratamiento antimicrobiano	89
C. Tratamiento sintomático de la diarrea	91
Conclusiones	93
4. Perspectivas de los antibióticos	99
<i>Harold C. Neu, M.D.</i>	
Penicilinas	100
Cefalosporinas y cefamicinas	108
Aminoglucósidos	113
Resumen	119
5. Terapéutica antimicótica corriente	125
<i>Allan J. Weinstein, M.D.</i>	
6. Infección en el huésped con inmunidad alterada: adelantos recientes y orientaciones futuras	145
<i>James E. Pennington, M.D.</i>	
Introducción	145
Epidemiología e inmunología	148
Infecciones bacterianas	151
Hongos	154
«Pneumocystis carinii»	157
«Toxoplasmosis gondii»	159
Virus	160

X Índice de capítulos

Diagnóstico	52
Cultivo	52
Serología	53
Tratamiento	54
Resistencia antibiótica	55
Perspectivas de una vacuna	59
Resumen	61
3. Infecciones bacterianas del intestino	69
<i>Richard B. Hornick, M.D.</i>	
Introducción	69
I. Patogenia de la diarrea infecciosa	71
A. Células epiteliales intestinales	71
B. Interacción entre células epiteliales y patógenos es- téricos	72
1. Diarrea inducida enterotoxigénica	74
2. Diarrea causada por patógenos entéricos inva- sores	78
II. Tratamiento	88
A. Tratamiento hidroelectrolítico	88
B. Tratamiento antimicrobiano	89
C. Tratamiento sintomático de la diarrea	91
Conclusiones	93
4. Perspectivas de los antibióticos	99
<i>Harold C. Neu, M.D.</i>	
Penicilinas	100
Cefalosporinas y cefamicinas	108
Aminoglucósidos	113
Resumen	119
5. Terapéutica antimicótica corriente	125
<i>Allan J. Weinstein, M.D.</i>	
6. Infección en el huésped con inmunidad alterada: adelantos recientes y orientaciones futuras	145
<i>James E. Pennington, M.D.</i>	
Introducción	145
Epidemiología e inmunología	148
Infecciones bacterianas	151
Hongos	154
«Pneumocystis carinii»	157
«Toxoplasmosis gondii»	159
Virus	160

X Índice de capítulos

Diagnóstico	52
Cultivo	52
Serología	53
Tratamiento	54
Resistencia antibiótica	55
Perspectivas de una vacuna	59
Resumen	61
3. Infecciones bacterianas del intestino	69
<i>Richard B. Hornick, M.D.</i>	
Introducción	69
I. Patogenia de la diarrea infecciosa	71
A. Células epiteliales intestinales	71
B. Interacción entre células epiteliales y patógenos es- téricos	72
1. Diarrea inducida enterotoxigénica	74
2. Diarrea causada por patógenos entéricos inva- sores	78
II. Tratamiento	88
A. Tratamiento hidroelectrolítico	88
B. Tratamiento antimicrobiano	89
C. Tratamiento sintomático de la diarrea	91
Conclusiones	93
4. Perspectivas de los antibióticos	99
<i>Harold C. Neu, M.D.</i>	
Penicilinas	100
Cefalosporinas y cefamicinas	108
Aminoglucósidos	113
Resumen	119
5. Terapéutica antimicótica corriente	125
<i>Allan J. Weinstein, M.D.</i>	
6. Infección en el huésped con inmunidad alterada: adelantos recientes y orientaciones futuras	145
<i>James E. Pennington, M.D.</i>	
Introducción	145
Epidemiología e inmunología	148
Infecciones bacterianas	151
Hongos	154
«Pneumocystis carinii»	157
«Toxoplasmosis gondii»	159
Virus	160

Fiebre y neutropenia	162
Orientaciones futuras	164
Resumen y conclusiones	167
7. Babesiosis	173
<i>Gustave J. Dammin, M.D.</i>	
I. Los parásitos	175
II. Los vectores	179
III. Babesiosis en animales domésticos y salvajes	181
IV. Babesiosis en el ser humano	186
A. Rasgos clínicos	186
B. Infección subclínica	190
C. Diagnóstico y datos de laboratorio	192
D. Tratamiento	195
E. Epidemiología y prevención	197
Agradecimientos	202
8. Agentes antivíricos	205
<i>Douglas D. Richman, M.D., y Michael N. Oxman, M.D.</i>	
Ciclo de replicación del virus y sitios de acción de los agentes antivíricos	209
La interacción inicial virus-célula	209
Transcripción de genomas víricos paternos	212
Síntesis de las proteínas víricas	213
Replicación del genoma vírico	215
Reunión y maduración	221
Valoración del índice terapéutico de los fármacos antivíricos antes de su empleo humano	223
Experiencia clínica con la terapéutica antivírica	225
Agentes antivíricos usados para infecciones generales	226
Infecciones cutáneas	240
Infecciones víricas del ojo	243
Conclusión	245
9. Enteritis vírica	263
<i>Neil R. Blacklow, M.D.; David S. Schreiber, M.D., y Jerry S. Trier, M.D.</i>	
Introducción	263
Perspectivas históricas	264
Estado actual de los agentes de la enteritis vírica	265
Agentes del tipo parvovirus de la enteritis epidémica	267
Agente similar al reovirus (HRVLA) de la enteritis infantil	271
Agentes víricos candidatos	277
Adenovirus	277
Agente similar al coronavirus	278

XII Índice de capítulos

«Minirreovirus»	278
«Astrovirus»	279
Investigación futura	279
10. Conceptos cambiantes de las enfermedades infecciosas	287
<i>Dorothy M. Horstmann, M.D.</i>	
Índice alfabético de materias	303