



ÍNDICE DE MATERIAS

- Acetato de potasio, 485.
Acético, cuerpo, 90, 97.
Acido hipúrico en orina, 30.
Acido hipúrico, síntesis del, 39.
Acido úrico en orina, 29.
Acido úrico en sangre, 80.
Acidobásico, equilibrio, 37, 84.
Acidosis renal, 51.
Achard, sistema lacunar de, 130.
Addis, técnica para el estudio del sedimento, 111.
Agurina, 481.
Albuminuria, 90.
 origen, 91.
 benigna de causa desconocida, 102.
 clasificación, 106.
 cíclica, 102.
 constitucional, 97.
 de Bence-Jones, 103.
 de origen nervioso, 102.
 digestivas, 101.
 fisiológica, 92.
 ortostática y lordótica, 97.
 patológicas, 93.
 funcionales, 93, 96.
 hematógenas, 93, 103.
 nefropáticas, 93, 94.
Alcalinuria aséptica, 24.
Alcalinuria bacteriana, 24.
Aldrich y Mc Clure, prueba de, 128.
Alimentos, tabla con la composición de los, 491.
Ambard, constante ureosecretora de, 68.
Amiloide, riñón, 278.
Amiloidosis renal, 278.
 solitaria, 280.
Aminoacidemia, nivel crítico, 272.
Amoniaco en orina, 29.
Amoniaco, producción renal, 37.
Amonio, cloruro de, 484.
Andrewes, diazorreacción de, 83.
Anuria, 227.
 clasificación, 160.
 tratamiento, 155.
 prerenal, 152.
 refleja, 153.
 renal, 154.
 subrenal, 155.
 sulfamídica, 225.
Aparato yuxtaglomerular, 13.
Arterias del riñón, 11.
Arteriolonecrosis, 424.
Arteriosclerosis, 423.
Astenuria, 42.
Aterosclerosis, 421.

Bacteriuria, 124.
Bal, 236.
Bartels, clasificación de, 203.
Bell, clasificación de, 215.
Bence-Jones, proteína de, 103.

Cafeína, 480.
Calciodiureta, 480.
Carbonatos en orina, 27.
Castaigne, clasificación de, 203.
Cilindruria, 106.
 cilindros urinarios, 108.
 origen, 109.
 cilindroides, 108.
 del coma o de Kuelz, 241.
Citrato de potasio, 485.
Clasificación de las nefropatías, 203.
 de Bartels, 203.
 de Bell, 215.
 de Castaigne, 203.
 de Ellis, Evans y Wilson, 213.
 de Volhard y Fahr, 204.
 luéticas, 397.
Clearance de la creatinina, 74.
 de la urea, 69.
Cloremia, 172, 53.
Cloropenia, 201.
Clorurada, ritmo en escalón de la eliminación, 62.
Cloruro de amonio, 484.
Cloruro de potasio, 485.
Cloruro de sodio, diurético, 486.
Cloruro de sodio en algunos alimentos, 490.

Cloruros en orina, 27.
 retención seca, 138.
Cociente de Hoffmann, 90.
Coeficiente azotúrico, 29.
Concentración, índice de, 35.
Concentración, prueba de la, 59.
Constante ureosecretora de Ambard, 68.
Creatinina en orina, 30.

- Creatinina en sangre, 80.
 Creatinina, índice de depuración de la, 74.
 Crisis nefróticas, 254.
 Cromógenos y pigmentos, 39.
 "Crush Syndrome", 225.
 Cuerpo acético, investigación, 90, 97.
 Cushing, síndrome de, 149.
- Densimetría en orina, 56.**
 Derifilina, 481.
 Diabético, riñón del, 369.
 Diálisis peritoneal, 230.
 Diastasas en orina, 31.
 Diazorreacción de Andrewes, 83.
 Dieta de Kempner, 159.
 Dilución, prueba de la, 60.
 Disociación albúmino-hematuria, 117.
 Dispragia abdominal angiosclerótica, 452.
Diuréticos, 478.
 acetato de potasio, 485.
 agurina, 481.
 aminofilinas, 481.
 cafeína, 480.
 calciodiuretina, 480.
 citrate de potasio, 485.
 cloruro de amonio, 484.
 cloruro de sodio, soluciones hipertónicas, 486.
 cloruro de potasio, 485.
 derifilina, 481.
 diuretina, 480.
 diurol, 487.
 esidró, 484.
 eufilina, 481.
 glucosa, soluciones hipertónicas, 486.
 gortulina, 483.
 hierbas diuréticas, 487.
 mercuriales, 483.
 nitrate de potasio, 485.
 novasurol, 483.
 novurit, 483.
 salirgán, 483.
 tartrat de potasio, 485.
 teacilón, 481.
 teobromina, 480.
 teocalcina, 481.
 teofilina, 481.
 teominal, 481.
 tiroidina, 487.
 urea, 486.
- Eclampsia, 388.**
Edema, 127.
 patogenia del, 129.
 cardíaco, 137.
 nefrítico, 137.
- nefrítico, 134.
 oculto, 129.
 visible, 127.
- Ellis, Evans y Wilson, 213.
 Encefalopatía hipertensiva, 163, 184.
 Endocrinopatías e hipertensión, 149, 150.
 Enfermedad poliúística del riñón, 380.
 Equilibrio ácido-básico, alteraciones del, 84.
 Equilibrio ácido-básico, regulación del, 37.
 Esclerosis renales, 208.
 Eufilina, 481.
 Exploración funcional del riñón, 55.
- Fibrinógeno, en orina, 90.**
 Filtración glomerular, 34.
 Filtrado glomerular, determinación, 74.
 Fisiología renal, 21.
 Fosfatos en orina, 27.
 Fosfaturia, 24.
 espuria, 24.
 Función glomerular, 32.
 Funciones tubulares, 34.
- Glomerular función, 32.**
 Glomérulos corticales, 15.
 Glomérulos yuxtamedulares, 15.
 Glomérulonefritis difusa aguda, 290.
 en los niños, 408.
 Glomérulonefritis difusa subcrónica y crónica, 326.
 forma crónica, 330, 336.
 forma subcrónica, 330, 335.
 Glomérulonefritis embólica, 364.
 Glomérulonefritis hemorrágica en focos, 360.
 Glomérulonefritis difusa subaguda, 320.
 Glomérulosclerosis intercapilar, 242, 370.
 Glucosa, diurético, 486.
 Goma acacia, solución de, 273.
 Gunn, signo de, 273.
- Heller, reacción de, 92.**
 Hematoporfirina, 31.
 Hematuria, 113.
 clasificación, 122.
 esencial, 120.
 medicamentosa, 119.
 microhematuria, 116.
 nefrítica, 116.
 no nefrítica, 118.
 parcial, 120.
 pseudo-hematuria, 114.
 total, 115.
 traumática, 119.

- Hemoglobinuria, 114.
 Hierbas diuréticas, 487.
 Hiperazoemia extrarrenal, 193.
 tratamiento, 200.
 de causa infecciosa y nerviosa, 198.
 de causa renal y extrarrenal, 198.
 por desequilibrio hidrosalino, 193.
 Hipertensina, 146.
 Hipertensinasa, 147.
 Hipertensinógeno, 146.
 Hipertensión benigna, 430.
 Hipertensión complicada, 465.
 Hipertensión en general, 141.
 semiología, 141.
 renal, patogenia, 150.
 Hipertensión esencial, 149.
 diagnóstico, 456.
 arteriolonecrosis y endarteritis, 424.
 arteriosclerosis, 423.
 aterosclerosis, 421.
 clínica, 431.
 torma benigna, 209.
 forma complicada, 465.
 forma maligna, 446.
 Hipertensión, semiología, 141.
 Hipocloremia, 54.
 Hipostenuria, 41.
 Hipostenuria falsa, 61.
 Hipúrico, ácido, 30, 39.
 Hoffmann, cociente de, 95.
- I**
 Indicanuria, 84.
 Índice de concentración de una substancia, 35.
 Índice de depuración de la creatinina, 74.
 Índice de la depuración ureica, 69, 87.
 Indoxilemia, 83.
 Infarto de riñón, 374.
 Insuficiencia glomerular, 44.
 Insuficiencia glomérulotubular, 44.
 Insuficiencia renal, 41.
 aguda, 47.
 compensada, 46.
 crónica, 45.
 descompensada, 46, 49.
 descompensación de causa extrarrenal, 50.
 latente, 45.
 reversible, 45.
 Isocromuria, 42, 47.
 Isostenuria, 42, 44.
 Isovoluria, 44.
- K**
 Kempner, dieta de, 159, 229, 238.
 Koff, riñón artificial de, 156, 229.
 Kuelz, cilindros de, 241.
- Lavado gástrico continuo, 158, 230.
 Lavado peritoneal continuo, 158.
 Leucosis, riñón, en las, 380.
 Linfáticos del riñón, 18.
 Linfuria, 125.
 Lipoidea, nefrosis, 242.
 Lipuria, 125.
 Lupus eritematoso, riñón del, 379.
- M**
 Mercuriales, diuréticos, 269, 483.
 Mieloma, netropatía del, 378.
 Miocardiopatía urémica, 167.
 Moluria, 58.
- N**
 Nanismo renal, 416.
 Necrosis cortical bilateral renal, 393.
 Nefralgia hematurica, 120.
 Nefritis difusa aguda, 206.
 Nefritis embólica en focos, 207.
 Nefritis en focos, 360.
 Nefritis en focos intersticial séptica, 367.
 Nefritis en focos supurada, 367.
 Nefritis intersticial, 203.
 Nefritis parenquimatosa, 203.
 Nefrón, el, 7.
 Nefropatías adquiridas en el curso de una lúes, 405.
 Nefropatías anteriores a la infección luética, 404.
 Nefropatías, clasificación de las, 203.
 Nefropatías en los niños, 407.
 glomérulonefritis, 408.
 nefrosis, 407.
 Nefropatía gravídica, 386.
 Nefropatías luéticas, 396.
 Nefropatías per tratamiento específico, 403.
 biotrópicas, 403.
 por alergia, 403.
 por reactivación, 403.
 tóxicas, 403.
 Nefropatías preexistentes al embarazo, 392.
 Nefrosis agudas, 219.
 Nefrosis albuminúrica aguda, 221.
 en los niños, 407.
 Nefrosis albuminúrica crónica, 240.
 Nefrosis, clasificación de las, 220.
 Nefrosis agudas benignas, 206, 221.
 Nefrosis agudas graves, 205, 222.
 Nefrosis colémica, 225.
 Nefrosis crónicas, 206, 220.
 Nefrosis crónica lipoidea, 242.
 Nefrosis del nefrón distal, 205, 222.
 Nefrosis hemoglobínica, 222.
 Nefrosis mercurial, 231.
 Nefrosis obstructiva, 222, 225.

- Nefrosis por anoxia, 222.
 Nefrosis tóxica benigna, 221.
 Nefróticas, crisis, 254.
 Nervios del riñón, 18.
 Neumatúria, 125.
 Nictúria, 23.
 Nitrato de potasio, 485.
 Nitrógeno residual, 78.
 Nitrógeno restante, 78.
 Nitrógeno total, 78.
 Nitrógeno urinario, 28.
 Novasurol, 483.
 Novurit, 483.
- Oliguria**, 22.
 mecanismo, 227.
- Orina**, 21.
 color, 23.
 composición química, 27.
 densidad, 25.
 formación, 31.
 punto crioscópico, 41.
 reacción, 26.
 transparencia, 24.
 volumen, 21.
- Ortostática, albuminuria**, 97.
- Periarteritis nudosa**, 376.
Pericarditis bríghtica, 166.
Pigmentos en orina, 39.
Piuria, 122.
Plasma, proteínas del, 135.
Poliúístico, riñón, 380.
Poliuria, 22.
 de compensación, 42.
 forzosa, 22, 42, 46.
- Porfirinurias**, 21.
Prerriñón, 130.
- Presión arterial, valores normales en el**
 adulto, 142.
 en los niños, 142.
 variaciones diarias, 144.
 y altura, 145.
 y clima, 145.
 y ejercicio, 145.
 y embarazo, 145.
 y hábito constitucional, 145.
 y peso, 145.
 y posición, 144.
 y sexo, 144.
- Proteína de Bence-Jones**, 103.
Proteínas del plasma, 135.
Proteinuria, 90, 135.
Proteosas, 90.
- Prueba de Aldrich y Mc Clure**, 128.
Prueba de Sellard, 84.
Prueba del rojo Congo, 286.
- Prueba de la reabsorción tubular for-**
 zada, 59.
Prueba de la sulfafenoltaleína, 75, 87.
 en los niños, 77.
- Pruebas de dilución y concentración**,
 59.
- Punto crioscópico de la orina**, 41.
- Quiluria**, 125.
- Raquitismo u ósteodistrofia renal**, 416.
Reacción de Heller, 92.
Reacción xantoproteica, 80, 87.
Renal, insuficiencia, 41.
Renina, 146.
Reserva alcalina, 53.
Retinopatía angiospástica, 448.
Retinopatía arteriosclerótica, 434.
Retracción renal genuina, 426.
Retracción renal nefrótica, 245.
Riñón amiloide, 278.
Riñón, anatomía del, 7.
Riñón artificial, 156, 229.
Riñón aterosclerótico de Ziegler, 425.
Riñón de estasis, 372.
Riñón del embarazo, 386.
Riñón, exploración funcional del, 55.
Riñón, fisiología del, 21.
Riñón poliúístico, 380.
Riñón retraído genuino, 426.
Riñón retraído sífilítico, 400.
Riñón rojo granuloso, 425.
Rojo Congo, prueba del, 286.
- Salirgán**, 483.
- Schlayer, pseudonefrosis de**, 261.
- Sedimento urinario**, 106.
 interpretación cualitativa y cuantita-
 tiva del, 110.
 técnica de Addis, 111.
- Sellard, prueba de**, 84.
- Seudofosfatúria**, 24.
- Seudohematuria**, 114.
- Seudonefrosis de Schlayer**, 261.
- Seudonefrótica, glomérulonefritis**, 328.
- Seudonormaluria**, 43, 47.
- Seudouremia aguda**, 184.
 crónica, 187.
- Sífilis renal**, 396.
- Signo de Gunn**, 376.
- Síndrome de aplastamiento**, 222.
- Síndrome de Cushing**, 149.
- Síndrome hepatorenal**, 222.
- Síndrome de hipertensión maligna**, 209.
- Síndrome nefrótico**, 136, 242.
- Sistema lacunar de Achard**, 130.
- Sulfatos en orina**, 27.

ÍNDICE DE MATERIAS



Sulfoconjugados en orina, 28.
Sulfonolftaleína, prueba de la, 75.
Tabla con la composición de alimentos, 491.
Tabla de cloruro de sodio contenido en alimentos, 490.
Tabla Dubois de la superficie del cuerpo, 489.
Tartrato de potasio, 485.
Teacilón, 481.
Teobromina, 480.
Teocalcina, 481.
Teofilina, 481.
Teominal, 481.
Tiroidina, 487.
Toxicosis gravídica, 386.
Tubular, función, 34.
Urea, diurético, 486.
Urea en orina, 28.

Urea en sangre, 78.
Ureica, índice de depuración, 69.
Uremia, 161.
 aguda genuina, 173.
 asténica, 161.
 clasificación, 161.
 convulsiva, 161.
 crónica, 164.
 hidropígena, 162.
 mixta, 161.
 psicótica, 161.
 uremígena, 162.
Úrico, ácido, 29, 80.
Urobilina en orina, 30.
Urocromo, 30.
Uroeritrina, 31.
Urorroseína, 31.
Vollhard y Fahr, clasificación de, 204.
Xantoproteica, reacción, 80, 87.