

ÍNDICE DE MATERIAS

- Acetato de potasio**, 485.
Acético, cuerpo, 90, 97.
Ácido hipúrico en orina, 30.
Ácido hipúrico, síntesis del, 39.
Ácido úrico en orina, 29.
Ácido úrico en sangre, 80.
Ácidobásico, 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.
prerrenal, 152.
refleja, 153.
renal, 154.
subrenal, 155.
sulfamídica, 225.
- Aparato yuxtaglomerular**, 13.
Arterias del riñón, 11.
Arteriolonecrosis, 424.
Arteriolosclerosis, 423.
Astenuria, 42.
Atherosclerosis, 421.
- Bacteriuria**, 124.
Bal, 236.
Bartels, clasificación de, 203.
Bell, clasificación de, 215.
Bence-Jones, proteína de, 103.
- Cafeína**, 480.
Calciodiuretina, 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 Ell's, Evans y Wilson, 213.
 de Volhard y Fahr, 204.
 lúeticas, 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 azúrico, 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 albúminohematúrica, 117.
Dispragia abdominal angiosclerótica, 452.
Diuréticos, 478.
 acetato de potasio, 485.
 agurina, 481.
 aminofilinas, 481.
 cafeína, 480.
 calciodiuretina, 480.
 citrato de potasio, 485.
 cloruro de amonio, 484.
 cloruro de sodio, soluciones hipertónicas, 486.
 cloruro de potasio, 485.
 derifilina, 481.
 diuretina, 480.
 diurol, 487.
 esidrón, 484.
 eufilina, 481.
 glucosa, soluciones hipertónicas, 486.
 gortulina, 483.
 hierbas diuréticas, 487.
 mercuriales, 483.
 nitrato de potasio, 485.
 novasurol, 483.
 novurit, 483
 salirgán, 483.
 tartrato 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.
- nefrótico, 134.
 oculto, 129.
 visible, 127.
Ellis, Evans y Wilson, 213.
Encefalopatía hipertensiva, 163, 184.
Endocrinopatías e hipertensión, 149, 150.
Enfermedad poliquística del riñón, 380.
Equilibrio ácidobásico, alteraciones del, 84.
Equilibrio ácidobásico, 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 yuxtamедulares, 15.
Glumérulonefritis 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, ...
- Heller**, reacción de, 92.
Hematóporfirina, 31.
Hematuria, 113.
 clasificación, 122.
 esencial, 120.
 medicamentosa, 119.
 microhematuria, 116.
 nefrítica, 116.
 no nefrítica, 118.
 parcial, 120.
 seudohematuria, 114.
 total, 115.
 traumática, 119.

- Hemoglobinuria, 114.
 Hierbas diuréticas, 487.
 Hiperoxemias 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.
 forma 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**ndicanuria, 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.
 Isovoloria, 44.
- Kempner, dieta de, 159, 229, 238.
 Kolff, 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.
 Linfuría, 125.
 Lipoidea, nefrosis, 242.
 Lipuria, 125.
 Lupus eritematoso, riñón del, 379.
- Mercuriales, diuréticos, 269, 483.
 Mieloma, metropatía del, 378.
 Miocardiopatía urémica, 167.
 Moluria, 58.
- Nanismo renal, 416.
 Necrosis cortical bilateral renal, 393.
 Nefralgia hematúrica, 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.
 glomerulonefritis, 408.
 nefrosis, 407.
 Nefropatía gravídica, 386.
 Nefropatías luéticas, 396.
 Nefropatías por tratamiento específico, 403.
 biótropicas, 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 hemoglobinúrica, 222.
 Nefrosis mercurial, 231.
 Nefrosis obstructiva, 222, 225.

- Nefrosis por anoxia, 222.
 Nefrosis tóxica benigna, 221.
 Nefróticas, erisis, 254.
 Nervios del riñón, 18.
 Neumaturia, 125.
 Nicturia, 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.
 Poliquístico, 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 forzada, 59.
 Prueba de la sulfofenolftaleína, 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 poliquístico, 380.
Riñón retráido genuino, 426.
Riñón retráido sifilitico, 400.
Riñón rojo granuloso, 425.
Rojo Congo, prueba del, 286.
- Salirgán,** 483.
Schlayer, seudonefrosis de, 261.
 Sedimento urinario, 106.
 interpretación cualitativa y cuantitativa del, 110.
 técnica de Addis, 111.
Sellard, prueba de, 84.
Seudofosfaturia, 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.

FACULTAD
BIBLIOTECA
507
Cochabamba - Bolivia

ÍNDICE DE MATERIAS

Sulfoconjugados en orina, 28.
Sulfosifenoltaleína, 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.
Teocalicina, 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.
 hidropigena, 162.
 mixta, 161.
 psicótica, 161.
 uremígena, 162.
Urico, ácido, 29, 80.
Urobilina en orina, 30.
Urochromo, 30.
Uroeritrina, 31.
Urorroseína, 31.

Volhard y Fahr, clasificación de, 204.

Xantoproteica, reacción, 80, 87.