

*Pronóstico.* En la forma *primaria*, dada la rareza de las complicaciones graves, el pronóstico es en general favorable. Cuando el eritema nudoso se declara durante el curso de una de las afecciones que hemos enumerado al principio de este capítulo, el pronóstico dependerá sobre todo del estado de fuerzas y de la nutrición del niño.

*Tratamiento.* En el eritema nudoso *primario*, se instituirá un tratamiento *sintomático*, dirigido contra la fiebre y los dolores locales, cuando existen. Cuando la afección es *secundaria*, el tratamiento consistirá en una alimentación tónica y en los cuidados apropiados.

### 10. Urticaria

La urticaria está caracterizada por una erupción de *pápulas*, ó mejor dicho, *habones*, elevaciones anchas y aplanadas de la piel, de color rosa pálido ó blanco, rodeadas de una orla de color rojo; estas elevaciones son debidas á la formación de un exudado seroso en la red mucosa de Malpigio. Esta erupción puede quedar limitada á una región ó generalizarse por todo el cuerpo. Va acompañada de prurito intenso, á veces de sensación de quemadura, que se manifiesta sobre todo durante la noche. Se produce súbitamente bajo la influencia de ciertas irritaciones externas ó internas, y dura pocas horas ó un número mayor ó menor de días. La urticaria es una enfermedad crónica, que reaparece por una causa insignificante, prolongándose durante meses y años. Las placas de urticaria se producen preferentemente en la cara y al nivel de las articulaciones. A veces, en vez de placas aisladas, la enfermedad presenta un aspecto escarlatiniforme, debido á la confluencia de varias placas; á veces también la erupción va precedida de accesos febriles de carácter intermitente y en ciertos enfermos se localiza sobre todo en las mucosas (GERHARDT). Al cabo de más ó menos tiempo, desaparecen las placas de urticaria sin dejar rastro alguno; casi siempre se observa una descamación correspondiente al contorno de las placas. En ciertos enfermos persisten manchas amarillas ó parduzcas, y si se producen numerosos rebrotes, puede resultar una extensa pigmentación de la piel (*urticaria pigmentosa*). En cuanto á las relaciones que existen entre la urticaria y el prurigo, hemos expuesto nuestro parecer á propósito de esta última afección.

La naturaleza de esta extraña dermatosis nos es desconocida. En la mayoría de casos puede admitirse una predisposición individual nerviosa. La urticaria se observa ya en el recién nacido; en un período más avanzado de la infancia, se observa con más frecuencia en los niños que

en las niñas. En los individuos predispuestos se ve á veces aparecer la enfermedad en épocas determinadas del año.—Entre las numerosas *causas* determinantes, deben citarse: el paso del calor al frío y á la inversa, ó la acción aislada del calor ó del frío; los traumatismos de la piel, el uso interno ó externo de ciertos medicamentos (quinina, aceite de hígado de bacalao); los estados dispépticos y el catarro del estómago, la ingestión de ciertos alimentos y de ciertos frutos (langosta, cangrejos, fresas); la presencia de vermes en el intestino, las influencias psíquicas (miedo, cólera); ciertas enfermedades, tales como la fiebre intermitente, y por último, otras muchas influencias apenas conocidas hasta ahora.

Si se llega á descubrir la causa determinante, el *tratamiento* deberá encaminarse á suprimir dicha causa. El prurito podrá calmarse con la aplicación de polvos de ácido salicílico, con los envoltorios fríos, las lociones practicadas con soluciones débiles de ácido fénico ó de ácido bórico, con el vinagre aromático, con las uncciones de grasa. En la urticaria *crónica* se ha recomendado recientemente el clorhidrato de pilocarpina (IV ó V gotas de una solución al 1 por 100, ПИСК).

*Liquen urticado.* El *liquen urticado*, forma intermedia entre las pápulas y las placas urticáricas, presenta un parentesco patológico con la urticaria. Se caracteriza por la aparición de pequeñas pápulas que tienen el tamaño de un grano de cáñamo ó de una lenteja, y que se transforman rápidamente en placas urticadas. Esta erupción va acompañada de prurito violento, es bastante frecuente en el niño y puede confundirse fácilmente con una erupción reciente de prurigo. El *tratamiento* es el mismo que el de la urticaria.

En el grupo de la urticaria debe incluirse igualmente la afección descrita últimamente por WIDOWITZ con el nombre de *edema neuropático*, y caracterizado por una tumefacción edematosa de la cara y de los dedos, de color lívido y rodeado de bordes rubicundos. Esta afección se produce tan sólo por la acción del frío y desaparece rápidamente por el calor.

## II. Sarna

Los niños de todas edades sufren con bastante frecuencia la sarna, principalmente los recién nacidos y los críos cuya parte inferior del cuerpo descansa sobre el brazo de su madre ó de otra persona de la familia, afectada de sarna.—En el niño ya crecido, las localizaciones más importantes del eczema escabioso son las mismas que en el adulto:

son principalmente los repliegues cutáneos en que la piel es delgada; por ejemplo, la cara interna de los dedos, el pliegue del codo y las corvas, el escroto, etc. En los niños más pequeños la sarna reside principalmente en las nalgas, en la cara posterior de los muslos, en la cara, en el pecho, en el dorso de la mano y del pie, por consiguiente en los puntos más expuestos al contacto directo con las personas atacadas de sarna que los cuidan. Cuando se examinan atentamente las regiones indicadas, se observan, además de vesículas, pequeñas pústulas, costras desecadas, de color amarillo ó pardo rojizo y señales recientes de rascarse, surcos trazados por el *acarus* en la epidermis; estos signos unidos á los caracteres que presenta el eczema, permiten establecer el diagnóstico con certeza.

El *tratamiento* consiste en friccionar todo el cuerpo, con preferencia por la noche, sea con *styrax líquido* mezclado con *aceite de olivas* en partes iguales (v. PASTAN), sea con una *pomada de naftol* (5 á 15 por 100 KAPOSI), ó sea también con el *bálsamo del Perú* (BURCKHARDT), más especialmente indicado en la clientela acomodada. Durante toda la noche el niño permanece envuelto en lana ó algodón y á la mañana siguiente debe bañarse y jabonarse con agua caliente. En la mayoría de casos basta una sola fricción; pero como medida de prudencia, se hará practicar una segunda y hasta una tercera fricción, sobre todo cuando las lesiones son bastante extensas. Los vestidos del niño deben lavarse y hervirse ó bien desinfectarse por el calor seco. Los hermanos y todos los que rodean al niño deben someterse al mismo tratamiento.

## 12. Forunculosis

Se designa con el nombre de forunculosis la producción de abscesos cutáneos múltiples ó de inflamaciones flemonosas difusas en el tejido conjuntivo subcutáneo. Esta afección se observa muy frecuentemente en los niños de todas edades, míseros y demacrados, debilitados por enfermedades anteriores, y en los niños escrofulosos; á veces también ataca á niños bien nutridos, cuyo panículo adiposo está abundantemente desarrollado. Según demuestran investigaciones recientes (ESCHERICH, LONGARD), esta inflamación circunscrita tiene su punto de partida en las glándulas sudoríparas, á consecuencia de la penetración en éstas de estafilococos patógenos; estos agentes infectivos determinan la inflamación y la supuración del folículo glandular y del tejido conjuntivo que le rodea (*foliculitis* y *perifoliculitis supurativa*). Los abscesos tienen el volumen de un garbanzo ó de una avellana; en algunos casos son poco numerosos y residen

entonces las más de las veces en la región occipital ó en las nalgas, en cuyos puntos permanecen aislados los unos de los otros; en otros casos son numerosos, en número de 30 á 50 ó 100 ó más todavía, están diseminados en casi la totalidad de la superficie cutánea, y aparecen aisladamente ó por grupos todos los días ó cuando menos en un corto intervalo de tiempo. En este último caso la muerte es la terminación más frecuente.

Es más raro observar en el niño *forúnculos* de más crecido volumen y dolorosos, acompañados de fiebre y presentando en su centro un tapón de exudado.

El *tratamiento* de esta enfermedad, caracterizada por la formación de abscesos múltiples, consiste en la incisión precoz, en la evacuación del pus y la aplicación de un apósito antiséptico (*yodoformo*). Por otra parte, se prescribirán baños y lociones tibias diarias para mantener en buen estado la piel, una buena alimentación y el uso interno de los tónicos. — Cuando se están formando forúnculos dolorosos puede acelerarse su madurez por medio de fricciones de *pomada mercurial*, debiendo luego procederse á su incisión.

### 13. Ictiosis congénita

Con el nombre de ictiosis congénita se designa una anomalía de desarrollo primitiva de la piel con alteraciones consecutivas de ciertas partes de la cara, y que no puede confundirse con las formas de la ictiosis vulgar. El proceso morboso se manifiesta clínicamente como desarrollo exagerado y acumulación de la capa córnea exterior de la piel: estos fenómenos constituyen un obstáculo para el desarrollo de la dermis y de los órganos situados por debajo, que en parte es contrarrestado por estallar la coraza córnea, pero que por otra parte conduce á una suspensión persistente del desarrollo de los párpados, labios, nariz y orejas. El proceso comienza ya muy tempranamente dentro del útero, y solamente en los casos más leves se inicia su desarrollo fuera del útero, en los primeros meses de la vida hasta cierto grado de intensidad, con el cual persiste luego la afección de un modo definitivo.

La ictiosis congénita es una deformidad sumamente rara. Hasta ahora se han expuesto en la literatura médica unos 54 casos reunidos recientemente por RIECKE (1900). Esta enfermedad se presenta también en las terneras, pero con menos frecuencia aún que en el hombre. Desconócese en absoluto su etiología. Indícanse como factores etiológicos los descuidos

de las embarazadas, las enfermedades de los padres (sífilis, psoriasis), los matrimonios consanguíneos.

Desde el punto de vista *clínico* pueden distinguirse, según RIECKE, tres grados de intensidad de la ictiosis congénita. En el *primer* grupo de casos, la afección está completamente desarrollada al nacer el niño, presenta las anomalías más considerables de los caracteres de la piel y no es compatible con la ulterior duración de la vida del recién nacido. La duración mayor que se ha observado ha sido de nueve días (JAHN). Por término medio sucumben los niños al cabo de tres días; raras veces nacen éstos de término. El cuadro sindrómico que presentan estos casos más intensos es el siguiente:

Toda la superficie de la piel está formada por escamas y placas duras, córneas, generalmente amarillo-grisáceas, cuyo grosor puede llegar á ser de medio centímetro, de tamaño variable y de forma redonda, ovalada ó angulosa é irregular. Las placas están separadas las unas de las otras por numerosos surcos de amplitud y profundidad variables; con frecuencia se hallan revestidas de una delgada capa de epitelio, y en otros puntos está la dermis completamente denudada. Las anomalías del desarrollo de la cara son características: los párpados son rudimentarios y presentan un grado máximo de ectropión, las conjuntivas sobresalen en forma de carnosidades rubicundas, faltan las pestañas y las cejas, y lo propio ocurre con el vello de la piel. La nariz está fuertemente aplastada, en muchos casos apenas está indicada y las aberturas nasales son estrechas. Los labios están considerablemente evertidos hacia fuera, ó, si admite la palabra, ectropionados; la hendidura bucal está constantemente abierta (parecida á la boca del pez); el pabellón de la oreja no está nunca bien desarrollado, y á veces está tan sólo indicado. El conducto auditivo queda reducido á una estrecha hendidura, mientras que el oído interno presenta casi siempre un desarrollo normal. Las manos y los pies están siempre en posición de mano contrahecha y de pie bot, pero en estos puntos no se desarrollan placas ni surcos. Los genitales están desarrollados normalmente unas veces, y de un modo rudimentario otras, estando ectropionados sus repliegues cutáneos.

En el *segundo* grupo de casos, los síntomas que acabamos de enumerar son mucho menos marcados y existen tan sólo parcialmente. El niño al nacer está casi completamente desarrollado y puede vivir largo tiempo. Con frecuencia toda la piel es más delgada, está atrófica, apergaminada, seca, brillante y llena de grietas y surcos y cubierta de escamas finas como papel de seda, como si existiese sobre la superficie cutánea

una delgada capa de colodión. Las manos y los pies presentan generalmente las mismas alteraciones que en los casos del primer grupo. Las anomalías de desarrollo de la cara son mucho menos considerables y los genitales están normalmente desarrollados en la mayoría de los casos.

Los enfermos que pueden comprenderse en el *tercer* grupo presentan en la época del nacimiento el grado más ligero de la afección, ó nacen sin alteraciones visibles de la piel y de la cara. Únicamente después de días, semanas ó meses, se desarrolla la ictiosis, cuyo grado de intensidad corresponde aproximadamente al de los casos del segundo grupo. El desarrollo total del organismo se altera en estas circunstancias proporcionalmente á la gravedad del caso, de modo que unas veces los niños pueden sobrevivir y otras veces no son viables cuando la intensidad de la afección es elevada. Frecuentemente se presentan también enfermedades intercurrentes, sobre todo diarreas profusas, á las que sucumbe el niño.

Los *órganos internos* no presentan alteraciones, cualquiera que sea el grado de la afección, pues así lo demuestran las investigaciones hasta ahora practicadas; por lo que se refiere al sistema nervioso, y principalmente á los grandes troncos nerviosos, al cerebro y á la médula espinal, tampoco se ha observado macroscópicamente ninguna anomalía.

Respecto á las delicadas alteraciones histológicas de la *piel*, bastará decir que el proceso patológico es análogo al de la ictiosis ordinaria y consiste en un desarrollo exagerado y acumulación de células epidérmicas. Como característica de la ictiosis congénita hay que considerar la cornificación excesiva en los infundibulums fibrosos, la cual junto con la erupción pilosa embrionaria es causa de la singular estructura de las placas córneas. Especialmente notable es también el hecho del estado casi normal de la red de Malpigio y de la capa córnea, y de la influencia relativamente escasa del proceso sobre la formación de las papilas, en comparación con lo que ocurre en procesos análogos. Por último, en ningún otro proceso tiene lugar como en éste una segmentación de los elementos dérmicos. Para más detalles, véase la monografía de RIECKE, Ueber Ichthyosis congénita, publicada en los *Archiv. für Dermatologie und Syphilis*, tomo LIV, año 1900.

---



Fig.1.



Flora bacteriana de las deposiciones de meconio, según Moro (1900)

Fig.2.



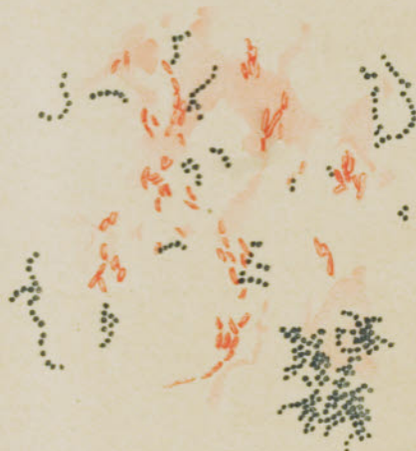
Flora bacteriana de las deposiciones de un niño criado al pecho de la madre ó de la nodriza, según Moro (1900).

Fig.3.



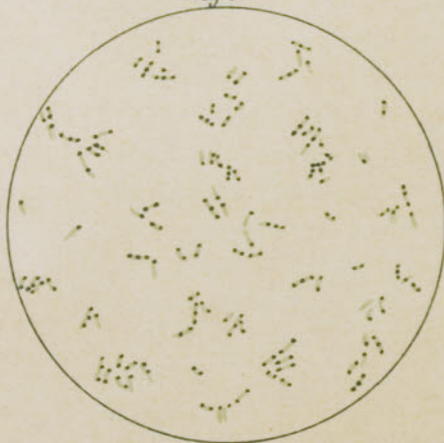
Flora bacteriana de las deposiciones de un niño alimentado con leche de vaca, según Moro (1900).

Fig.4.



Estreptococos de la enteritis, según ESCHERICH (1899)

Fig.5.



Bacilos de la difteria tomados con azul de metilo

Fig.6.



Bacilos de la difteria con coloración polar



# ÍNDICE DE MATERIAS

	<u>Págs.</u>
PRÓLOGO. . . . .	5
PRÓLOGO DE LA TERCERA EDICIÓN. . . . .	7

## GENERALIDADES

<b>A. Alimentación y dietética. . . . .</b>	<b>9</b>
<b>1. Alimentación natural. . . . .</b>	<b>9</b>
Alimentación por el pecho de la madre. . . . .	9
Composición química de la leche de la mujer. . . . .	9
Cambios y oscilaciones en la composición y en la cantidad, en condiciones fisiológicas y patológicas. . . . .	13
Contenido de gérmenes en la leche. . . . .	17
Formación de la leche. . . . .	17
Regulación de la lactancia. . . . .	18
Volumen alimenticio, y cantidad de leche que toma el niño cada vez; duración del acto de mamar el crío. . . . .	19
Régimen alimenticio y método de vida de la mujer que cría. . . . .	21
Destete. . . . .	22
Destete prematuro. . . . .	24
Contraindicaciones de la lactancia materna. . . . .	25
Lactancia por la nodriza. . . . .	26
<b>2. Lactancia artificial. . . . .</b>	<b>28</b>
Métodos de lactancia artificial con leche de vaca. . . . .	30

Contenido de gérmenes en la leche de vaca. . . . .	45
Adquisición de la leche. . . . .	47
Inconvenientes de la esterilización de la leche. . . . .	48
Alimentación de los niños de más edad. . . . .	49
<b>B. Higiene general.</b> . . . .	52
Cuidados de la piel. . . . .	52
Vestidos. . . . .	53
Habitación. . . . .	54
Cama. . . . .	54
<b>C. Crecimiento.</b> . . . .	55
1. Peso del cuerpo. . . . .	55
Aumento de peso en el primer año de la vida. . . . .	58
2. Longitud del cuerpo. . . . .	60
Períodos del crecimiento. . . . .	61
3. Circunferencia de la cabeza. — Capacidad del cráneo. . . . .	63
4. Fontanelas. . . . .	63
5. Circunferencia del tórax. . . . .	65
6. Crecimiento de los distintos órganos. . . . .	67
7. Dentición. . . . .	68
Erupción normal de los dientes. . . . .	68
Erupción anormal de los dientes. . . . .	69
«Dentitio difficilis». . . . .	70

---

## SECCIÓN ESPECIAL

### ARTÍCULO PRIMERO

#### Enfermedades de los recién nacidos

1. Asfixia. . . . .	73
2. Atelectasia congénita. . . . .	77
3. Debilidad de los recién nacidos. . . . .	79

4. Enfermedades del ombligo. . . . .	84
<i>a)</i> La herida del ombligo. . . . .	84
Onfalotomía y regresión del ombligo. . . . .	85
<i>b)</i> Fungus del ombligo. . . . .	88
<i>c)</i> Arteritis umbilical. . . . .	88
Infección del ombligo. . . . .	91
<i>d)</i> Flebitis umbilical. . . . .	93
<i>e)</i> Onfalitis. . . . .	93
<i>f)</i> Gangrena del ombligo. . . . .	94
<i>g)</i> Onfalorragia, hemorragia del ombligo. . . . .	96
1. Hemorragia de los vasos umbilicales . . . . .	96
2. Hemorragia idiopática del ombligo. . . . .	97
<i>h)</i> Hernias umbilicales. . . . .	99
5 Mastitis. . . . .	100
6. Cefalematoma. . . . .	102
7. Esclerema de los recién nacidos. . . . .	104
8. Tétanos de los recién nacidos. . . . .	107
9. Melena de los recién nacidos. . . . .	110
10. Oftalmía de los recién nacidos. . . . .	113
11. Enfermedades sépticas y similares á la sepsis. . . . .	116
<i>a)</i> Infección traumática séptica. . . . .	116
<i>b)</i> Degeneración adiposa aguda (Enfermedad de Buhl). . . . .	118
<i>c)</i> Enfermedad de Winckel. . . . .	120
12. Ictericia de los recién nacidos. . . . .	121

ARTÍCULO SEGUNDO

Enfermedades del aparato digestivo

A. Cavidad bucal.

Fisiología. . . . .	125
1. Estomatitis catarral. . . . .	126
2. Estomatitis aftosa ó fibrinosa . . . . .	127
Aftas de Bednar. . . . .	129
Herpes. . . . .	130
3. Estomatitis ulcerosa. . . . .	130
4. Noma. Cáncer acucoso. . . . .	133
5. Muguet. Estomatitis oídica. . . . .	135
6. Ránula . . . . .	138



11. Diarrea grasosa. . . . .	206
12. Enteritis folicular. . . . .	207
Atrepsia. . . . .	212
Enteritis crupal diftérica. . . . .	213
13. Catarro intestinal infeetivo. . . . .	214
I. Enteritis estreptocócica. . . . .	214
II. Colicollitis. . . . .	217
III. Bacilosis azul. . . . .	218
14. Cólera infantil (nostras). . . . .	220
Sepsis gastrointestinal. . . . .	225
15. Invaginación del intestino. . . . .	226
Vólvulo. . . . .	230
16. Prolapso del recto. . . . .	231
Fisuras del ano. . . . .	232
17. Pólipos del recto. . . . .	233
18. Estrechez y oclusión del recto (Atresia). . . . .	233
19. Periproctitis. Abscesos perineales. . . . .	234
20. Tuberculosis del estómago y del intestino. . . . .	235
21. Infarto y tuberculosis de los ganglios mesentéricos. . . . .	237
22. Entozoos. . . . .	238
I. Cestodes. . . . .	240
II. Nematodes . . . . .	243
III. Protozoos. . . . .	247
 <b>E. Peritoneo.</b>	
1. Peritonitis aguda. . . . .	248
2. Peritonitis crónica. . . . .	251
3. Peritonitis tuberculosa. . . . .	252
4. Peritífittis. . . . .	255
Hernia inguinal. . . . .	258
 <b>F. Hígado.</b>	
Volumen y posición. Reconocimiento. . . . .	258
1. Ictericia catarral. . . . .	259
2. Hepatitis supurativa.— Absceso del hígado. . . . .	261
3. Hepatitis intersticial. Cirrosis del hígado. . . . .	262
4. Atrofia amarilla aguda del hígado. . . . .	263
5. Afecciones sifilíticas del hígado . . . . .	265
Hígado grasoso. Infiltración grasosa del hígado. . . . .	266
Hígado amiloideo. . . . .	267
6. Quistes hidatídicos del hígado. . . . .	267
Neoplasmas. . . . .	269
<b>G. Bazo. . . . .</b>	269

## ARTÍCULO TERCERO

## Enfermedades del aparato respiratorio

## A. Fosas nasales.

1. Romadizo. Coriza. Rinitis aguda. . . . .	272
2. Rinitis crónica. Ozena. . . . .	273
3. Rinitis membranosa. Crup nasal. . . . .	275
4. Epistaxis. . . . .	275
5. Pólipos nasales. . . . .	277
6. Cuerpos extraños. . . . .	278

## B. Laringe y tráquea.

Exploración clínica. . . . .	279
1. Laringitis catarral. Pseudocrup. . . . .	280
2. Laringitis cruposa diftérica. Crup. . . . .	282
3. Laringitis submucosa. Edema de la glotis. . . . .	295
4. Espasmo de la glotis. Espasmo de la laringe. . . . .	297
5. Parálisis de la glotis. . . . .	301
6. Cuerpos extraños. . . . .	302
7. Afecciones sifilíticas. . . . .	303
8. Neoplasias. . . . .	304

## C. Pulmones.

Anatomía y fisiología. . . . .	305
Examen físico. . . . .	307
1. Catarro bronquial. Bronquitis. . . . .	309
2. Bronquitis fibrinosa. Crup bronquial. . . . .	316
3. Asma bronquial. . . . .	318
4. Tos nocturna periódica. . . . .	319
5. Broncòpneumonía. Pneumonía lobular ó catarral. . . . .	320
6. Pneumonía crupal. . . . .	326
7. Pneumonía crónica. Bronquiectasia. . . . .	334
8. Atelectasia adquirida. . . . .	337
9. Enfisema pulmonar. . . . .	339
10. Infarto hemorrágico. . . . .	341
11. Tuberculosis pulmonar. Tisis pulmonar. . . . .	343
12. Neoplasmas. Parásitos, Deformidades. . . . .	349

**D. Pleura.**

1. Pleuritis. . . . .	351
Peripleuritis. . . . .	359
2. Hidrotórax. . . . .	360
3. Pneumotórax. . . . .	361

**E. Ganglios bronquiales.**

Tumefacción y tuberculosis de los ganglios bronquiales. . . . .	362
---	-----

**F. Cuerpo tireoides.**

1. Bocio. Estruma. . . . .	365
2. Hiperemia é inflamación. Neoplasmas. . . . .	368
Mixedema. . . . .	370

**G. Timo.**

Anatomía patológica. . . . .	372
Asma tímico y muerte tímica. . . . .	373
Hemorragias. Abscesos. Neoplasias. . . . .	378

ARTÍCULO CUARTO

**Enfermedades del aparato circulatorio**

Situación y volumen del corazón. . . . .	379
Choque de la punta. . . . .	380
Exploración clínica. . . . .	381
Pulso . . . . .	383

**A. Pericardio.**

1. Pericarditis. . . . .	384
2. Tuberculosis del pericardio. . . . .	389
3. Hidropericardias. . . . .	389

**B. Miocardio.**

1. Miocarditis. . . . .	390
2. Tuberculosis. Neoplasias. Parásitos. . . . .	393
3. Hipertrofia y dilatación. . . . .	394
4. Debilidad cardíaca dilatativa. . . . .	398

**C. Endocardio.**

1. Endocarditis simple. . . . .	400
2. Endocarditis ulcerosa (micósica). . . . .	403
3. Endocarditis fetal y afecciones congénitas del corazón. . . . .	405
4. Enfermedad de Basedow. . . . .	407

## ARTICULO QUINTO

**Enfermedades del aparato génitourinario**

Generalidades. . . . .	409
Infarto de ácido úrico. . . . .	412

**A. Riñones.**

1. Hiperemia y hemorragia. . . . .	412
2. Hemoglobinuria. . . . .	415
3. Albuminuria cíclica ó periódica. . . . .	416
Peptonuria. . . . .	418
4. Nefritis parenquimatosa aguda. . . . .	419
5. Nefritis parenquimatosa crónica. Enfermedad de Bright crónica. . . . .	428
6. Retracción renal. Atrofia granular de los riñones. . . . .	430
7. Riñón amiloideo. . . . .	431
8. Arenillas y cálculos renales. . . . .	432
9. Pielitis. Pielonefritis. . . . .	435
10. Hidronefrosis. . . . .	438
11. Neoplasmas. Parásitos. Anomalías congénitas. . . . .	440

**B. Cápsulas suprarrenales.**

1. Enfermedad de Addison. . . . .	442
2. Hiperemia y hemorragia. Neoplasmas. . . . .	444

**C. Vejiga urinaria.**

1. Cistitis. Catarro de la vejiga urinaria. . . . .	444
Colicistitis. . . . .	448
2. Espasmo vesical. . . . .	449
3. Enuresis. Incontinencia nocturna de orina. . . . .	450
4. Cálculos vesicales. Litiasis. . . . .	454
5. Neoplasmas. Anomalías congénitas. . . . .	457

**D. Órganos genitales masculinos.**

1. Aglutinación ó adherencia epitelial del prepucio y del glande. . . . .	458
2. Fimosis. Parafimosis. . . . .	459
3. Hipospadias. Epispadias. . . . .	461
4. Uretritis. . . . .	462
5. Criptorquidia. Ectopia testis. . . . .	463
6. Hidrocele. . . . .	464
7. Inflamación del testículo y del epidídimo. . . . .	465

**E. Órganos genitales femeninos.**

1. Oclusión de la hendidura vulvar. . . . .	467
2. Menstruación precoz ó prematura. . . . .	467
3. Flujo blanco. Leucorrea. Vulvo-vaginitis. Colpitis. . . . .	468
Difteria y gangrena de la vulva. . . . .	469
Neoplasias. . . . .	470
4. Onanismo. . . . .	471

ARTÍCULO SEXTO

**Enfermedades del aparato locomotor**

1. Reumatismo articular agudo. Poliartrosis aguda. . . . .	473
2. Reumatismo articular crónico. Artritis deformante. . . . .	477
3. Reumatismo nudoso infantil. . . . .	478
4. Caput obstipum. Tortícolis. . . . .	479
5. Espondilitis Espondilartrocace. Mal de Pott. . . . .	481
6. Corvaduras de la columna vertebral. Escoliosis. . . . .	484
7. Raquitismo. Enfermedad inglesa. . . . .	489
1. Raquitismo del cráneo. . . . .	496
2. Raquitismo del tórax. . . . .	497
3. Raquitismo de las extremidades. . . . .	499

ARTÍCULO SÉPTIMO

**Enfermedades generales**

Morfología de la sangre del niño. . . . .	511
Densidad. . . . .	513
Contenido de hemoglobina. . . . .	513

Propiedades del conjunto de la sangre de los recién nacidos. . . . .	514
1. Anemia. . . . .	514
2. Clorosis. . . . .	519
3. Anemia infantil pseudoleucémica (von Jaksch). . . . .	521
4. Anemia perniciosa. . . . .	524
5. Leucemia. . . . .	526
6. Púrpura. . . . .	530
1. Púrpura simple . . . . .	532
2. Púrpura hemorrágica. . . . .	532
3. Púrpura reumática. . . . .	533
4. Púrpura fulminante. . . . .	534
7. Escorbuto. . . . .	536
Enfermedad de Barlow. . . . .	537
8. Hemofilia. . . . .	539
9. Diabetes sacarina. . . . .	542
10. Diabetes insípida. . . . .	544
11. Estado linfático ó tímico. . . . .	545

## ARTÍCULO OCTAVO

### Enfermedades infectivas

#### A. Exantemas agudos.

1. Sarampión. Morbilli. . . . .	550
2. Alfombrilla. Roseola. . . . .	560
3. Escarlatina. . . . .	564
4. Viruela. Variola. . . . .	579
A. Viruela verdadera. . . . .	582
B. Varioloide. . . . .	584
5. Vacuna. Vacunación. . . . .	586
6. Varicela. . . . .	593

#### B. Fiebres tifoideas.

1. Tifus abdominal. . . . .	595
2. Tifus exantemático. . . . .	605
3. Fiebre recurrente. . . . .	608

#### C. Enfermedades infectivas agudas con distinta localización.

1. Difteria. . . . .	610
2. Parotiditis epidémica. . . . .	628

3. Meningitis cerebroespinal epidémica. . . . .	631
4. Tos ferina, Coqueluche. . . . .	636
5. Erisipela. . . . .	645

**D. Enfermedades infectivas miasmático-contagiosas y simplemente miasmáticas.**

1. Influenza, Gripe epidémica. . . . .	648
2. Disentería. . . . .	652
3. Cólera epidémico. . . . .	656
4. Fiebre intermitente Malaria. . . . .	662

**E. Enfermedades infectivas crónicas.**

1. Escrofulosis; escrofulismo. . . . .	668
Fiebre ganglionar. . . . .	675
2. Tuberculosis. . . . .	676
3. Sífilis hereditaria. . . . .	680

ARTÍCULO NOVENO

**Enfermedades del sistema nervioso**

Prolegómenos anatomopatológicos. . . . .	690
Actividad funcional. . . . .	691
Vías conductoras. . . . .	694

**A. Cerebro.**

1. Hiperemia cerebral. . . . .	697
2. Anemia cerebral. . . . .	699
3. Paquimeningitis. Inflamación de la duramadre. . . . .	701
4. Meningitis simple. Inflamación de la piamadre. . . . .	703
5. Meningitis ventricular. Leptomeningitis infantil. Meningitis serosa. . . . .	707
6. Meningitis tuberculosa. Meningitis basilar. . . . .	710
7. Hidrocéfalo crónico. . . . .	718
1. Hidrocéfalo externo. . . . .	718
2. Hidrocéfalo interno. . . . .	719
8. Embolia y trombosis de las arterias cerebrales. Reblandecimiento cerebral. . . . .	728
9. Trombosis del seno cerebral. . . . .	732
10. Hemorragia cerebral. Apoplejía. . . . .	735
11. Encefalitis purulenta. Absceso cerebral. . . . .	733
12. Hemiplegia cerebral. . . . .	742
13. Diplegias cerebrales. . . . .	746

14. Esclerosis cerebral difusa. . . . .	753
15. Hipertrofia del cerebro. . . . .	756
16. Atrofia del cerebro. . . . .	758
17. Meningocele y encefalocele. Hernia cerebral.. . . .	759
18. Tumores del cerebro. . . . .	761

**B. Médula espinal.**

1. Hiperemia y hemorragia. . . . .	769
2. Paquimeningitis espinal. . . . .	771
Paquimeningitis cervical hipertrófica. . . . .	772
3. Leptomeningitis espinal. . . . .	772
4. Mielitis transversa difusa. . . . .	774
5. Mielitis por compresión. Parálisis de la médula espinal por compresión.	777
6. Poliomiелitis anterior aguda. Parálisis espinal infantil. . . . .	780
7. Esclerosis lateral amiotrófica. . . . .	785
8. Ataxia hereditaria. . . . .	788
9. Tabes dorsal. . . . .	789
10. Esclerosis cerebroespinal múltiple. . . . .	790
11. Espina bífida. Neoplasmas. . . . .	794
Tumores. . . . .	795

**Apéndice: Miopatías, Amiotrofías.**

1. Distrofia muscular progresiva. . . . .	796
a) Forma juvenil de atrofia muscular progresiva.. . . .	798
b) Pseudohipertrofia de los músculos. . . . .	799
c) Forma hereditaria de la atrofia muscular progresiva . . . . .	799
d) Atrofia muscular infantil con participación primaria de los músculos de la cara.. . . .	800
2. Atrofia muscular progresiva neurótica (neural). . . . .	800
3. Atrofia muscular espinal progresiva hereditaria. . . . .	803
4. Miositis osificante. . . . .	805
5. Miotonía. Enfermedad de Thomsen.. . . .	805

**C. Neurosis de base anatómica desconocida.**

1. Convulsiones. Eclampsia de los niños. . . . .	808
2. Epilepsia. . . . .	812
Epilepsia cortical. . . . .	814
3. Corea menor. Baile de San Vito. . . . .	818
4. Tetania. . . . .	822
5. Atetosis. . . . .	825
6. Pavor nocturno. . . . .	826
7. Histerismo. . . . .	827

1	Catalepsia.	829
2	Histeroepilepsia.	829
3	Corea mayor.	829
8.	Trastornos psíquicos	832
1	Idiotismo.	832
2	Neurastenia cerebral.	834
3	Melancolía.	834
4	Manía.	834
5	Demencia aguda.	835
6	Hipocondría.	835
7	Paranoia.	836
8	Locura moral. Perversión moral.	836

**D. Afecciones de los nervios periféricos.**

1.	Espasmo del nervio accesorio. Spasmus nutans.	837
2.	Espasmo mímico de la cara Espasmo de los párpados	839
3.	Parálisis mímica de la cara. Parálisis facial.	840
4.	Polineuritis degenerativa.	842
	Parálisis de Landry.	843
5.	Tartamudez. Balbuceo.	844
6.	Neurosis vasomotoras y tróficas.	847
1.	Hemicránea. Jaqueca	847
2.	Hemiatrofia facial progresiva.	848

ARTÍCULO DÉCIMO

**Enfermedades de los órganos de los sentidos, de la piel  
y del tejido conjuntivo**

**A Afecciones oculares.**

1.	Blefaritis.	849
	a) Seborrea del borde palpebral.	849
	b) Eczema del borde palpebral.	849
2.	Conjuntivitis y queratitis flictenosa.	850

**B. Afecciones del oído.**

1.	Inflamación del oído externo.	853
2.	Inflamación del oído medio.	855
3.	Cuerpos extraños.	857

## C. Piel y tejido conjuntivo.

1. Seborrea. Miliun Miliaria. . . . .	858
2. Eritema. . . . .	859
3. Intértrigo. . . . .	860
4. Eczema. . . . .	862
Costra láctea. . . . .	862
5. Liquen. . . . .	865
6. Prurigo. . . . .	866
7. Pénfigo. . . . .	867
Impétigo contagioso . . . . .	869
8. Dermatitis exfoliativa. . . . .	871
9. Eritema nudoso. . . . .	872
10. Urticaria. . . . .	874
Liquen urticado . . . . .	875
11. Sarna. . . . .	875
12. Forunculosis. . . . .	876
13. Ictiosis congénita. . . . .	877

---

---

La lámina litográfica debe colocarse entre la pág. 879  
y el Índice de materias

---

---



## ÍNDICE ANALÍTICO DE MATERIAS

### A

- Absceso cerebral, 738.  
— pulmonar, 332.  
Abscesos perineales, 234.  
— retrofaríngeos, 149.  
Absorción de la leche, 163.  
Addison (enfermedad de), 442.  
Aftas de Bednar, 129.  
Aglutinación del prepucio y glándula, 458.  
Alalia, 846.  
Albuminuria cíclica ó periódica, 416.  
— crónica, 428.  
Alfombrilla, 560.  
Alimentación de los niños de más edad, 49.  
— por el pecho de la madre, 9.  
Amiotrofias, 796.  
Anemia, 514.  
— cerebral, 699.  
— infantil pseudoleucémica, 521.  
— perniciosa, 524.  
Angina catarral, 141.  
— flemonosa, 144.  
— folicular ó lagunosa, 143.  
Anorexia de los colegiales, 189.  
Anquilogloson, 139.  
Aparato génitourinario, generalidades, 409.  
Apoplejía, 735.  
— meníngea, 735.  
Aprosexia nasal, 148.  
Arenillas y cálculos renales, 432.  
Arteritis umbilical, 88.  
Artritis deformante, 477.  
Ascaris lumbricoides, 243.  
Asfixia, 73.  
Asma bronquial, 318.  
— tímico, 373.  
Ataxia hereditaria, 788.  
Atelectasia adquirida, 337.  
— congénita, 77.  
Atetosis, 825.  
Atrepsia, 212.  
Atresia del recto, 233.  
Atrofia del cerebro, 758.  
— infantil, 262.  
— muscular espinal progresiva hereditaria, 803.  
— — infantil con participación primaria de los músculos de la cara, 800.  
— — progresiva (forma hereditaria de la), 799.  
— — — (forma juvenil de), 798.  
— — — neurótica, 800.

- Aumento de peso en el primer año de la vida, 58.  
 — — en los primeros años de la vida, tabla, 57.

**B**

- Bacilo diftérico (morfología y biología del), 612.  
 Bacilosis azul, 218.  
 Baile de San Vito, 818.  
 Balbuceo, 844.  
 Bañaderas, 83.  
 Barlow (enfermedad de), 537.  
 Basedow (enfermedad de), 407.  
 Bazo (situación, volumen y reconocimiento del), 269.  
 Bednar (aftas de), 129.  
 Blefaradenitis, 849.  
 Blefaritis, 849.  
 Boca (fisiología de la), 125.  
 Bocio, 365.  
 Bothriocephalus latus, 240.  
 Broncopneumonía, 320.  
 Bronquiectasia, 334.  
 Bronquitis, 309.  
 — febril, 310.  
 — fibrinosa, 316.  
 Buhl (enfermedad de), 118.

**C**

- Cabeza (circunferencia de la), 63.  
 Cálculos renales, 432.  
 — vesicales, 454.  
 Calostro, 13.  
 Cama, 54.  
 Cáncer acuoso, 133.  
 Cantidad alimenticia fisiológica, 20.  
 Capacidad del cráneo, 63.

- Cápsulas suprarrenales (hiperemia y hemorragia de las), 444.  
 Caput obstipum, 479.  
 Caquexia palúdica, 666.  
 Catalepsia, 829.  
 Catarro bronquial, 309.  
 — — apirético, 310.  
 — dispéptico, 172.  
 — gástrico agudo, 183.  
 — — crónico, 186.  
 — intestinal agudo, 197.  
 — — crónico, 202.  
 — — infectivo, 214.  
 Cefalematoma, 102.  
 Cerebro (absceso del), 738.  
 — (anemia del), 699.  
 — (atrofia del), 758.  
 — (diplecias del), 746.  
 — (esclerosis difusa del), 753.  
 — (hemiplegia del), 742.  
 — (hemorragia del), 735.  
 — (hiperemia del), 697.  
 — (hipertrofia del), 756.  
 — (reblandecimiento del), 728.  
 — (tumores del), 761.  
 Cestodes, 240.  
 Cifosis, 484.  
 Cirrosis pulmonar, 335.  
 Cistitis, 444.  
 Clorosis, 519.  
 Cociente alimenticio, 21.  
 Cólera epidémico, 656.  
 — infantil (nostras), 220.  
 — tífico, 658.  
 Colicistitis, 448.  
 Cólico, 178.  
 Colicocolitis, 217.  
 Colpitis, 468.  
 Comidas; cantidad, número y duración de las mismas, 19.  
 Conjuntivitis flictenosa, 850.  
 Constipación habitual, 180.  
 Convulsiones, 808.  
 Coqueluche, 636.

Corazón, afecciones congénitas, 405.  
 — choque de la punta, 380.  
 — exploración clínica, 381.  
 — (dilatación del), 394.  
 — (hipertrofia del), 394.  
 — (neoplasias del), 393.  
 — (parásitos del), 393.  
 — (situación y volumen del), 379.  
 — (tuberculosis del), 393.  
 Corea mayor, 829.  
 — menor, 818.  
 Coriza, 272.  
 Corvaduras de la columna vertebral, 484.  
 Costra láctea, 862.  
 Craniotabes, 497.  
 Crecimiento, 55.  
 — (períodos del), 61.  
 — de los distintos órganos, 67.  
 Criptorquidia, 463.  
 Crup, 282.  
 — bronquial, 316.  
 — nasal, 275.  
 Cuerpo tireoides, hiperemia é inflamación, 368.  
 — — (neoplasmas del), 370.  
 Cuerpos extraños en las vías respiratorias superiores, 302.  
 Cuidados de la piel, 52.

**D**

Debilidad cardíaca dilatativa, 398.  
 — de los recién nacidos, 79.  
 Degeneración adiposa aguda, 118.  
 Demencia aguda, 835.  
 «Denticio difficilis», 70.  
 Dentición, 68.  
 Dermatitis exfoliativa, 871.  
 Destete, 22.  
 — (diarrea del), 198.  
 — prematuro, 24.  
 Diabetes insípida, 544.

Diabetes sacarina, 542.  
 Diarrea grasosa, 206.  
 Dientes (erupción anormal de los), 69.  
 — (— normal de los), 68.  
 Difteria, 610.  
 Digestión de la leche, 161.  
 — gástrica, 159.  
 — intestinal, 162.  
 Diplegias cerebrales, 746.  
 Disentería, 652.  
 Disminución de peso en los recién nacidos, 55.  
 Dispepsia, 172.  
 Distrofia muscular progresiva, 796.  
 Duramadre (hematoma de la), 701.  
 — (inflamación de la), 701.

**E**

Eclampsia de los niños, 808.  
 Ectopia testis, 463.  
 Eczema, 862.  
 — del borde palpebral, 849.  
 Edema de la glotis, 295.  
 — neuropático, 875.  
 Embolia y trombosis de las arterias cerebrales, 728.  
 Empiema, 356.  
 — abdominal, 250.  
 Empyema necessitatis, 357.  
 Encefalitis purulenta, 738.  
 Encefalocele, 759.  
 Endocarditis fetal, 405.  
 — simple, 400.  
 — ulcerosa (micósica), 403.  
 — verrugosa, 401.  
 Enfermedad de Addison, 442.  
 — de Barlow, 537.  
 — de Basedow, 407.  
 — de Bright crónica, 428.  
 — de Little, 747.  
 — de Thomsen, 806.

- Enfermedades infectivas, 550
- Enfermedad inglesa, 489.
- Enfisema pulmonar, 339.
- Enteralgia, 178.
- Enteritis crupal diftérica, 213.
  - estreptocócica, 214.
  - folicular, 207.
- Entozoos, 238.
- Enuresis, 450.
- Epilepsia, 812.
  - cortical, 814.
- Epispadias, 462.
- Epistaxis, 275.
- Erisipela, 645.
- Eritema, 859.
  - de los recién nacidos, 859.
  - nudoso, 872.
- Escarlatina, 564.
- Esclerema de los recién nacidos, 104.
- Esclerosis cerebral difusa, 753.
  - cerebroespinal múltiple, 790.
  - lateral amiotrófica, 785.
- Escoliosis, 484.
- Escorbuto, 536.
- Escrofulismo, 668.
- Escrofulosis, 668.
- Esofagitis, 153.
  - corrosiva, 153.
- Esófago (divertículos del), 157.
- Espasmo de la glotis, 297.
  - del nervio accesorio, 837.
  - de los párpados, 839.
  - mímico de la cara, 839.
  - vesical, 449.
- Espina bifida, 794.
- Espondilartrocace, 481.
- Espondilitis, 481.
- Estado linfático ó tímico, 545.
- Esterilización de la leche, 29.
- Estomacace, 130.
- Estómago (anatomía y fisiología del), 153.
  - (capacidad del), 158.
  - (dilatación del), 190.
  - (reblandecimiento del), 194.
- Estómago (tuberculosis del), 235.
  - (úlceras perforantes del), 197.
  - catarro agudo, 183.
  - — crónico, 186.
- Estomatitis aftosa, 127.
  - catarral, 126.
  - oídica, 135.
  - ulcerosa, 130.
- Estruma, 365.
- Evacuaciones normales del niño, 164.
- Exantemas agudos, 550.

## F

- Faringe (vegetaciones adenoideas de la), 147.
- Faringitis crónica, 146.
- Fiebre ganglionar, 675.
  - intermitente, 662.
  - recurrente, 608.
- Fiebres tifoideas, 595.
- Fimosis, 459.
- Fístula cérvico-branquial congénita, 152.
  - del intestino delgado y del ombligo, 255.
  - umbilical, 255.
- Fisura del paladar, 140.
  - maxilar, 140.
- Flebitis umbilical, 93.
- Flemón endotorácico, 359.
- Flujo blanco, 468.
- Fontanela frontal, 63.
- Fontanelas, 63.
- Forunculosis, 876.

## G

- Ganglios bronquiales (tumefacción y tuberculosis de los), 362.
  - mesentéricos (infarto y tuberculosis de los), 237.

Gangrena pulmonar, 332.  
 Gastritis crupal ó diftérica, 196.  
 — tóxica, 195.  
 Gastromalacia, 194.  
 Gastroparesia, 190.  
 Grippe epidémica, 648.

**H**

Habitación, 54.  
 Harinas preparadas para niños, 43.  
 Hemiatrofia facial progresiva, 848.  
 Hemicránea, 847.  
 Hemiplegia cerebral, 742.  
 Hemofilia, 539.  
 Hemoglobinuria, 415.  
 — paroxística, 415.  
 Hemorragia cerebral, 735.  
 — de la médula espinal, 769.  
 Hemorragias meníngeas, 737.  
 Hemorroides, 233.  
 Hepatitis intersticial, 262.  
 — supurativa, 261.  
 Herida umbilical, 85.  
 Hernia cerebral, 759.  
 — inguinal, 258.  
 Herpes de la boca, 130.  
 Hidrocéfalo crónico, 718.  
 — externo, 718.  
 — interno, 719.  
 Hidrocele, 464.  
 Hidronefrosis, 433.  
 Hidropericardias, 389.  
 Hidrotórax, 360.  
 Hígado (absceso del), 261.  
 — (afecciones sífilíticas del), 265.  
 — (atrofia amarilla aguda del), 263.  
 — (cirrosis del), 262.  
 — (infiltración grasosa del), 266.  
 — (neoplasmas del), 269.  
 — (quistes hidatídicos del), 267.  
 — (reconocimiento del), 258.

Hígado (sífilosis miliar del), 265.  
 — (volumen y posición del), 258.  
 — amiloideo, 267.  
 — grasoso, 266.  
 — lobulado, 265.  
 Higiene general, 52.  
 Hiperemia cerebral, 697.  
 — de la médula espinal, 769.  
 Hipertrofia del cerebro, 756.  
 — tonsilar, 146.  
 Hipocondría, 835.  
 Hipospadias, 461.  
 Histerismo, 827.  
 Histeroepilepsia, 829.  
 Hotentotismo, 846.

**I**

Ictericia catarral, 259.  
 — de los recién nacidos, 121.  
 Ictiosis congénita, 877.  
 Idiotismo, 832.  
 Imágenes de las deposiciones, 166.  
 Impétigo contagioso, 869.  
 Incontinencia nocturna de orina, 450.  
 Incubadoras, 83.  
 Infarto de ácido úrico, 412.  
 Infección traumática séptica, 116.  
 Influenza, 648.  
 Intértrigo, 860.  
 Intestino (bacterias del), 166.  
 — (catarro agudo del), 197.  
 — (— crónico del), 202.  
 — (invaginación del), 226.  
 — (tuberculosis del), 235.  
 Intestinos (anatomía y fisiología de los),  
 158.  
 Intoxicación diftérica, 618.  
 Intubación, 292.

## J

- Jaqueca, 847.  
Jugo gástrico, 160.

## L

- Lactancia (regulación de la), 18.  
— artificial, 28.  
— materna (contraindicaciones de la), 25.  
— por la nodriza, 26.  
Laringe, anatomía, 278.  
— (espasmo de la), 297.  
— exploración clínica, 279.  
— y tráquea (afecciones sífilíticas de la), 303.  
— — (cuerpos extraños en la), 302.  
— — neoplasias, 304.  
Laringitis catarral, 280.  
— cruposa diftérica, 282.  
— submucosa, 295.  
Leche (adquisición de la), 47.  
— albumosa, 41.  
— definitiva, 15.  
— de mujer (cantidad de la), 17.  
— — (contenido de gérmenes en la), 17.  
— — (formación de la), 17.  
— — cambios en la composición y cantidad, 13.  
— — composición química, 9.  
— de tripsina, 40.  
— de vaca (composición de la), 29.  
— — (esterilización de la), 29.  
— de la nodriza, 27.  
— grasa, 37.  
— humanizada, 39.  
— materna artificial, 40.  
— peptonizada, 40.

- Leche vegetal, 38.  
— vienesa para críos, 39.  
Lengua (descamación epitelial de la), 139.  
— (fijación anormal de la), 139.  
— geográfica, 139.  
Leptomeningitis espinal, 772.  
— infantil, 707.  
Leucemia, 526.  
Leucorrea, 468.  
Liebig (sopa de), 43.  
Linfá vacuna, 589.  
Liquen, 865.  
— urticado, 875.  
Litfasis, 454.  
Little (enfermedad de), 747.  
Locura moral, 836.  
Longitud del cuerpo, 60.  
Lordosis, 484.

## M

- Malaria, 662.  
Mal de Pott, 481.  
Manía, 834.  
Mastitis, 100.  
Materias fecales, 164.  
Meconio, 165.  
Médula (tumores de la), 795.  
— espinal (hemorragia de la), 769.  
— — (hiperemia de la), 769.  
— — (parálisis de la) por compresión, 777.  
Melancolía, 834.  
Melena de los recién nacidos, 110.  
Meninges (hemorragias de las), 737.  
Meningitis basilar, 710.  
— cerebroespinal epidémica, 631.  
— serosa, 707.  
— simple, 703.  
— tuberculosa, 710.  
— ventricular, 707.  
Meningocele, 759.

Menstruación precoz, 467.  
 Método de vida de la mujer que cría, 21.  
 Métodos de lactancia artificial, 30.  
 Mezclas cremosas, 36.  
 Microglosia, 140.  
 Microstomía, 140.  
 Mielitis por compresión, 777.  
     — transversa difusa, 774.  
 Miliaria, 859.  
 Milium, 140, 859.  
 Miocarditis, 390.  
 Miopatías, 796.  
 Miositis osificante, 805.  
 Miotomía, 806.  
 Mixedema, 370.  
 Mogilalia, 846.  
 Morbilli, 550.  
 Morfología de la sangre del niño, 511.  
 Muerte tímica, 373.  
 Muguet, 135.

**N**

Nariz (cuerpos extraños de la), 278.  
 Nefritis diftérica, 618.  
     — hemorrágica crónica, 424.  
     — parenquimatosa aguda, 419.  
     — — crónica, 428.  
 Nematodes, 243.  
 Neoplasias de la vagina y del útero, 470.  
 Nervio accesorio (espasmo del), 837.  
 Neurastenia cerebral, 834.  
 Neurosis vasomotoras y tróficas, 847.  
 Nodriz, 26.  
     — (elección de la), 26.  
 Noma, 133.

**O**

Oclusión de la hendidura vulvar, 467.  
 Oftalmía de los recién nacidos, 113.  
     — escrofulosa, 851.

Oído (afección del), 853.  
     — (cuerpos extraños del), 858.  
     — externo (inflamación del), 853.  
     — medio (catarro simple del), 856.  
     — — (inflamación del), 855.  
     — — (— purulenta del), 856.  
 Ojos (afecciones de los), 849.  
 Ombligo, 84.  
     — (blenorrea del), 87.  
     — (cicatriz del), 86.  
     — (enfermedades del), 84.  
     — (fungus del), 88.  
     — (gangrena del), 94.  
     — (hemorragia del), 96.  
     — (hernia adquirida del), 100.  
     — (— congénita del), 99.  
     — (sepsis del), 86.  
     — (úlceras del), 86.  
     — amniótico, 85.  
     — carnoso, 85.  
     — cutáneo, 85.  
     — hemorragia idiopática, 97.

Onanismo, 471.  
 Onfalitis, 93.  
 Onfalorragia, 96.  
 Onfalotomía, 85.  
 Orina, cantidad y calidad, 410.  
     — componentes anormales, 410.  
 Orquitis y epididimitis, 465.  
 Otitis catarral, 853.  
     — eritematosa, 853.  
     — externa, 853.  
     — forunculosa, 854.  
     — media ó interna supurativa, 856.  
 Otorrea fétida, 856.  
 Oxyuris vermicularis, 246.  
 Ozena, 273.

**P**

Paquimeningitis, 701.  
     — cervical hipertrófica, 772.  
     — espinal, 771.

- Paquimeningitis hemorrágica, 701.
- Parafimosis, 460.
- Paralalia, 846.
- Parálisis de la glotis, 301.
- de la médula espinal por compresión, 777.
  - de Landry, 843.
  - diftéricas, 619.
  - espinal infantil, 780.
  - facial, 840.
  - mímica de la cara, 840.
- Paranoia, 836.
- Parotiditis epidémica, 628.
- Pavor nocturno, 826.
- Pénfigo, 867.
- de los recién nacidos, 867.
  - foliáceo, 869.
- Peptonuria, 418.
- enterógena, 418.
  - hematógena, 418.
  - piógena, 418.
- Pericardio (tuberculosis del), 389.
- Pericarditis, 384.
- Peripleuritis, 359.
- Periproctitis, 234.
- Peritiflitis, 255.
- Peritonitis aguda, 248.
- crónica, 251.
  - tuberculosa, 252.
- Perlas epiteliales, 140.
- Perturbaciones digestivas del niño de teta (etiología y patogenia general de las), 167.
- — (teoría bacteriana ó infecciosa de las), 168.
  - — (— químico-fisiológica de las), 167.
- Perversión moral, 836.
- Peso del cuerpo, 55.
- Piamadre (inflamación de la), 703.
- Pielitis, 435.
- Pielonefritis, 435.
- Piloro (estenosis congénita del), 192.
- Piopneumotórax, 361.
- Piotórax, 356.
- Pleuritis, 351.
- Pneumonia abortiva, 329.
- central, 330.
  - crónica, 334.
  - crupal, 326.
  - effmera, 330.
  - errante, 331.
  - gástrica y cerebral, 330.
  - lobular ó catarral, 320.
- Pneumotórax, 361.
- Poliartritis aguda, 473.
- Polineuritis degenerativa, 842.
- Poliomielitis anterior aguda, 780.
- Pólipos nasales, 277.
- Protozoos, 247.
- Prurigo, 866.
- Pseudocrup, 280.
- Pseudohipertrofia de los músculos, 799.
- Pulmón, deformidades, 350.
- hernia congénita, 350.
  - — traumática, 350.
  - (infarto hemorrágico del), 341.
  - neoplasmas, 349.
  - parásitos, 350.
- Pulmones, anatomía y fisiología, 305.
- examen físico, 307.
- Pulso en el niño, 383.
- Púrpura, 530.
- fulminante, 534.
  - hemorrágica, 532.
  - reumática, 533.
  - simple, 532.
- Q
- Queratitis fasciculada, 852.
- flictenosa, 850.
- Quistes del ovario, 470.

**R**

- Ránula, 138.
- Raquitismo, 489.
- de las extremidades, 499.
  - del cráneo, 496.
  - del tórax, 497.
- Reblandecimiento cerebral, 728.
- Recto (estrechez del), 233.
- (oclusión del), 233.
  - (pólipos del), 233.
  - (prolapso del), 231.
- Régimen alimenticio de la mujer que cria, 21.
- Retracción renal, 430.
- Reumatismo articular agudo, 473.
- — crónico, 477.
  - nudoso infantil, 478.
- Rinitis aguda, 272.
- crónica, 273.
  - membranosa, 275.
- Riñón (anomalías congénitas del), 442.
- (arenillas y cálculos del), 432.
  - (atrofia granular del), 430.
  - amiloideo, 431.
  - (neoplasmas del), 440.
  - (parásitos del), 441.
- Riñones (hiperemia y hemorragia de los), 412.
- Romadizo, 272.
- Roseola, 560.
- local, 563.

**S**

- Sarampión, 550.
- Sarcomphalus, 88.
- Sarna, 875.
- Seborrea, 858.
- Seborrea del borde palpebral, 849.
- Sepsis gastrointestinal, 225.

- Sífilis adquirida, 687.
- hereditaria, 680.
- Sistema nervioso (actividad funcional del), 691.
- — (enfermedades del), 690.
  - — prolegómenos anatomopatológicos, 690.
  - — vías conductoras, 694.
- Sopa de malta, 44.
- de ternera, 45.
- Spasmus nutans, 837.

**T**

- Tabes dorsal, 789.
- mesentérica, 237.
- Taenia elyptica ó cucumerina, 240.
- mediocanellata ó saginata, 240.
  - solium, 240.
- Tapón de meconio, 165.
- Tartamudez, 844.
- Terror nocturno, 826.
- Testículo (neoplasmas del), 466.
- (tuberculosis del), 466.
- Tetania, 822.
- Tétanos de los recién nacidos, 107.
- Thomsen (enfermedad de), 806.
- Tifus abdominal, 595.
- exantemático, 605.
- Timo (abscesos del), 378.
- (anatomía del), 372.
  - (hemorragias del), 378.
- Tisis pulmonar, 343.
- Tonsilitis crónica, 146.
- Tórax (circunferencia del), 65.
- Tortícolis, 479.
- Tos ferina, 636.
- nocturna periódica, 319\*.
- Traqueotomía, 290.
- Trastornos psíquicos, 832.
- Trismus de los recién nacidos, 107.
- Trombosis del seno cerebral, 732.

- Tuberculosis, 676.  
 — del estómago y del intestino, 235.  
 — de los ganglios mesentéricos, 237.  
 — generalizada, 676.  
 — miliar, 676.  
 — pulmonar, 343.  
 Tubulhematía renal, 121.  
 Tumores de la médula, 795.  
 — del cerebro, 761.

## U

- Unto cutáneo (Vernix caseosus), 52.  
 Uretritis, 462.  
 Urticaria, 874.

## V

- Vacuna, 586.  
 Vacunación, 589.

- Varicela, 593.  
 Variola, 579.  
 Varioloide, 584.  
 Vejiga (anomalías congénitas de la), 457.  
 — (neoplasias de la), 457.  
 — urinaria (catarro de la), 444.  
 Vernix caseosus, 52.  
 Vestidos, 53.  
 Viruela, 579.  
 — verdadera, 582.  
 Volumen alimenticio, 19.  
 Vólvulo, 230.  
 Vulva (difteria de la), 469.  
 — (gangrena de la), 470.  
 Vulvo-vaginitis, 468.

## W

- Wharton (gelatina de), 84.  
 Winckel (enfermedad de), 120.