

memorial

1914 -

EL MÉDICO EN CASA

PUBLICACIÓN FAMILIAR



3

Núm. 4.º

OFICINAS: Rambla de las Flores, 13

BARCELONA (ESPAÑA)
Ayuntamiento de Madrid

De C
De C
De F
De M
Del C
si
Lliga
C
Médi
Médi
Fisic

De A
De la
De Sa
Médi
Bu

De la
Ba
De la
Ra
De la
(H
De la
9 a
Salud
20

Distri
Distri
Distri
Distri

Clini

Carden
La Al
Anet y
Villa
Nuestr
Cirera
Marlín
Fargas
Azearr
Boley.-
Dolcel.
Manau
Consul
rell
Casa P
(grat
Menach
Sacane
Aufrun
Mutua
-Pla
El Refu
Sanator
Sanator
sos.-
Barrag
Esquerd
Puigcar

Disp

Barcelon
Parque.
Casas C
Concep
Univers
Santa M
Hostafr
Sans-La
Gracia -

INDICADOR DE "EL MÉDICO EN CASA"

BARCELONA

Academias

De Ciencias Médicas.—Puertaferri 6.
De Ciencias y Artes.—Rambla Estudios 9.
De Higiene de Cataluña.—Pl. Cataluña 9.
De Medicina y Cirugía.—Baños Nuevos 9.
Del Cuerpo Médico Municipal.—Casas Consistoriales.
Lliga Barcelonina d'Higiene Escolar.—Plaza Cataluña 9.
Médico-Farmacéutica.—Plaza Cataluña 9.
Médico-Homeopática.—Jovellanos 2.
Físico-Química.—Cortes 596.

Asociaciones

De Auxiliares de Farmacia.—S. Pablo 77.
De la Cruz Roja.—Rbla. Sta. Mónica 22 bis.
De Salubridad Pública.—Cortes 522.
Médica de S. Cosme y S. Damián.—Plaza Buensuceso 3.

Bibliotecas

De la Academia de Medicina y Cirugía.—Baños Nuevos 9.
De la Academia de Ciencias y Artes.—Rambla Estudios 9.
De la Facultad de Medicina.—Casanova 143 (Horas: de 9 a 13 y de 14 a 16).
De la Universidad.—Cortes 585 (Horas: de 9 a 13-30).
Salud y Fuerza.—Provenza 177 (Horas: de 20 a 23).

Casas de Socorro

Distrito Aatazanas.—Barbará 23.
Distrito Gracia.—Salmerón 190 (G.)
Distrito Lonja.—Paseo de Colón 29.
Distrito San Pedro.—Ronda San Pedro 45.

Clinicas y Casas de Curación

Cardenal.—Pasaje de Mercader 7.
La Alianza.—Córcega 347 y Dos Rius 102.
Anet y Maillol.—Ronda de San Antonio 68.
Villa Gloria.—Bosch 34 (S. G.)
Nuestra Señora del Pilar.—Orteu 43.
Cirera.—Clarís 8.
Martín.—Pasaje de Mercader 11.
Fargas.—Consejo de Ciento 333.
Azezarreta.—Ganduxer 3.
Boley.—Rosellón 166.
Dolcet.—Pelayo 3.
Manaut.—Ronda San Antonio 47.
Consultorio de Medicina y Cirugía.—Borrell 56 (gratuito).
Casa Provincial de Caridad.—Ferlindina 2 (gratuito).
Menacho.—Cortes 646.
Sacanello.—Fontanella 8 (gratuito).
Aufruns.—Paseo de Gracia 73.
Mutua Regional de Accidentes del Trabajo.—Plaza Universidad 5.
El Refugio.—Industria 490 (S. M.)
Sanatorio Marítimo.—Concordia 24.
Sanatorio Catalán para obreros tuberculosos.—Dirección: Valencia 303.
Barraquer.—Ronda de San Pedro 3.
Esquedo.—Provenza 342.
Puigcarbó.—Caspe 15.

Dispensarios Municipales

Barceloneta.—San Raimundo 33.
Parque.—Sicilia 48.
Casas Consistoriales.—Plaza Constitución.
Concepción.—Aragón 311.
Universidad.—Sepúlveda 181.
Santa Madrona.—Rosal 15.
Hestafranchs.—Cruz Cubierta 142.
Sans-Las Cortes.—Vallespir 101.
Gracia.—Plaza Rius y Taulet.

Horta.—Ex Casas Consistoriales.
San Gervasio.—Plaza Frederich Soler.
San Andrés.—Plaza de Oñila.
San Martín.—Plaza Valentin Almirall.
Del Taulat.—Paseo del Triunfo 29

Dispensarios varios

Antituberculoso.—Diputación 336.
De la Casa del Pueblo.—Aragón-Casanova.
De la Casa de Caridad.—Ferlindina 2.
De la Facultad de Medicina.—Casanova 143.
De Nuestra Señora de Pompeya.—Travesera de Gracia 8.
De San Vicente de Paul.—Tamarit 105.
Del Sagrado Corazón de Jesús, para niños pobres.—Tamarit 183.
Del Sanatorio del Tibidabo.—Secretaría: Rambla de Cataluña 44.
De la Caridad Cristiana.—S. Pablo 22.
Público.—Tetuán 15 (Sans).
Del Sanatorio Marítimo.—Vinaroz 66 (Bta.).
Descargadores de Carbón.—Mlle. S. Beltrán.
Médico Ginecológico.—P. Nacional 1 (Bta.).

Entidades diversas

Centro Condal Médico Farmacéutico.—Ronda de la Universidad 5.
Centro Odontológico.—Guardia 9.
Colegio de Cirujanos.—Riera Alta 38.
Colegio de Farmacéuticos.—Guardia 9.
Colegio de Médicos y Cirujanos.—Plaza de Cataluña 9.
Junta Provincial de Sanidad.—Paseo de la Aduana 2.
Liga contra la mortalidad infantil.—Paseo Isabel II 10.
Patrónato de la lucha contra la tuberculosis.—Diputación 336.
Sanidad Marítima.—Muelle de Barcelona.
Sociedad Barcelonesa de Oto-rino-laringología.—Plaza Cataluña 9.
Sociedad de Psiquiatría y Neurología.—Plaza Cataluña 9.
Sociedad Médico-Farmacéutica de S. Cosme y S. Damián.—Lauria 15.
Unión Médico-Farmacéutica.—Plaza de Cataluña 9.
Unión de Practicantes.—Riera Alta 38.

Establecimientos de Baños

Abreu.—Pasaje de la Paz 3.
Ataúlfo.—Ataúlfo 10.
Badó.—Santa Margarita 4.
Berga.—Wifredo 8.
Instituto Hidroterápico.—Aragón 275.
Puigcarbó.—Caspe 15.
Solé (M.)—Fortuny 2.
Solé (F.)—Salmerón 15.

Hospitales

Alemán.—Camelias 21 (G.)
Clinico.—Provenza, Villarroel, Córcega y Casanovas.
De S. Lázaro (Leprosos).—Masdeu (Horta).
De S. Pablo (en construcción).—Igualdad 320.
De S. Rafael.—Cabestany 1
De S. Severo (eclesiástico).—Paja 21.
De Niños Pobres.—Consejo de Ciento 437.
De la Santa Cruz.—Hospital 56.
Del Niño Dios.—Rosellón 167.
Del Sagrado Corazón.—Borrell 303.
Militar.—Tallers 77.
De S. Juan de Dios.—Castellbó 30.

Institutos

Antirrábico Claramunt.—Bailén 8.
Antirrábico Ferrán.—Ronda San Pedro 55.

Catalán de Sordo-Mudos.—Montserrat 20.
De Análisis Clínicos.—Pelayo 5.
De Mecanoterapia.—Bruch 44.
Frenopático.—Instituto Frenopático 36 (L.C.)
Instituto Médico-Farmacéutico.—Plaza Cataluña 9.

Laboratorios

General de Investigación y Químico.—Universidad Industrial (Casa Batlló).
Histológico y Anatómico.—Puertaferri 6.
De Ciencias Médicas.—Puertaferri, 6.
Microbiológico Municipal, Químico y de Vacunas.—Sicilia 44.
Médico Legal.—Capellans 24.
Químico Biológico.—Entenza 79.
Físico-Químico.—Cortes 596.
Psicológico.—Travesera de Dalt 74.

Manicomios

De Belén.—Carretera Tranvia al Tibidabo.
De Nueva Belén.—Nueva Belén 19 (S. G.)
De Santa Cruz.—Carretera de Horta (S. A.)

Museos

De Historia Natural (Martorell).—Avenida de los Tilos (Parque). Visible de 9 a 12 y de 16 a 18, excepto los lunes.
De Historia Natural.—Rambla Estudios 9 (Academia Ciencias). Visible de 15 a 18.
De Historia Natural y Física.—Cortes 585.
De Patología Vegetal.—Mallorca 184.

Subdelegaciones de Medicina

Distrito 1.º.—Dr. Platero. Clarís 65.
2.º.—Dr. Villalonga. Regomir 8.
3.º.—Dr. Farriols. Rbla. S. José 25.
4.º.—Dr. Oliver. Paseo de Gracia 62.
5.º.—Dr. Campá. Méndez Núñez 18.
6.º.—Dr. Mascaró. Hospital 47.
7.º.—Dr. Robledo. C. de Ciento 323.
8.º.—Dr. Pi. Rbla. de Cataluña 85.
9.º.—Dr. Rodríguez. P. de Gracia 42.
10.º.—Dr. Torrents. Princesa 23.

Subdelegaciones de Farmacia

Distrito 1.º.—Dr. Comabella. Carmen 23.
2.º.—Dr. Murúa. Rech 17.
3.º.—Dr. Martí. Rda. S. Antonio 88.
4.º.—Dr. Gimeno. Plaza Real 1.
5.º.—Dr. Genové. Rbla. Flores 5.
6.º.—Dr. Sastre. Hospital 109.
7.º.—Dr. Sastre. Hospital 109.
8.º.—Dr. Calvet. Gerona 34.
9.º.—Dr. Oliver. Lauria 25.
10.º.—Dr. Andren. Rbla. Cataluña 69.

Traslado de enfermos

Casa de Socorro.—Barbará 23 (Tarifa: 10 pesetas por hora).
Casa Maná.—San Pablo 70 (Tarifa convencional).

Varios

Casa de Caridad.—Montalegre 5.
Casa de Salud del Pilar.—Orteu 41.
Casa de Misericordia.—Elisabets 10.
Casa de Maternidad.—Ramalleras 17.
Centro de Higiene y Desinfección.—Martí 93.
Higiene Práctica.—Norte, Cerdeña 35; Sur, Eliseos 3, y oficinas, Pl. Armas (Parque).
Lactancia Municipal.—Valldoncella 20.
Lactancia y Cuna.—Hospital 67.
Lazareto de Infecciosos.—Montaña Montjuich (Casa Antúnez).

Ayuntamiento de Madrid

INDICADOR DE "EL MÉDICO EN CASA"

BARCELONA

Médicos

Alomar (José).—Plaza Palacio 11.
 Alvarez (José M.^a).—Conde Asalto 36.
 Areny (Pablo de).—Carmen 56.
 Argüellos (Justo).—Salmerón 33.
 Armengol (Manuel).—Princesa 54.
 Arola-Sol (Juan).—Aribau 18.
 Bach (Ernesto).—Aribau 27.
 Badia (Sebastián).—Ronda S. Antonio 27.
 Badosa (R.).—Plaza Tetuán 14.
 Balaguer (José).—Balmes 30.
 Balasch (J.).—Córcega 298.
 Barba (Magin).—Consejo de Ciento 340.
 Bartrina (José M.^a).—Paseo Gracia 44.
 Bartumeus (Antonio).—Balmes 28.
 Bas (J.).—Diputación 358.
 Bassas (José).—Ronda S. Pedro 50.
 Berini (F.).—Valencia 250.
 Bouda (F.).—Cortes 642.
 Bofill (José M.^a).—Bailén 15.
 Bonafonte (M.).—Rambla Cataluña 103.
 Bosch (Antonio).—Clarís 35.
 Bravo (Fernando).—Salmerón 76.
 Brémón (Jacinto).—Caspe 66.
 Caballero (José).—Salmerón 9.
 Campos (Luis).—Plaza del Borne 19.
 Camps (Juan).—Trafalgar 37.
 Camps (M.).—Ronda Universidad 14.
 Cantens (Alfredo).—Argüelles 375.
 Capdevila (Joaquín).—Ronda S. Pedro 27.
 Carbonell (Pedro).—Cortes 678.
 Carulla (O.).—Unión 10.
 Casals (Enrique).—Borrell 83.
 Casamada (Ignacio).—Puertaferri 19.
 Casanovas (M.).—Nueva S. Francisco 11 y 13.
 Casasa (Ramiro).—Tallers 29.
 Casellas (Narciso).—Progreso 7 (Horta).
 Cassá (Alejandro).—Cortes 502.
 Castells (Claudio).—Escudillers 53.
 Castelltort (Francisco).—Ali-Bey 5.
 Catasús (Juan).—Hospital 40.
 Celis (Luis).—Balmes 61.
 Cera (Enrique).—Oro 40 (G.).
 Círculo. —Clarís 8.
 Coll (Laureano).—Fortuny 12.
 Coma (Juan).—San Miguel 35 (R.).
 Comas (Felipe).—Dos de Mayo 8 (S. M.).
 Costa (Gaspar).—Torre de la Olla 130 (G.).
 Cueto (José A. del).—Cortes 600.
 Dagués (J.).—Princesa 15.
 Dalí (Rafael).—Obispo 2.
 Daroca (Juan).—Ali-Bey 27.
 Dilla (Joaquín).—Pasaje Domingo 4.
 Dolcet. —Pelayo 3.
 Durán (Eugenio).—Paseo de Gracia 52.
 Durán (Juan).—San Pablo 19.
 Echarte (Daniel).—Rambla Cataluña 34.
 Espiell (F.).—Copons 3 y 5.
 Esquerria (Luis).—Rambla Cataluña 118.
 Estrada (Alfonso).—Balmes 48.
 Fábregas (Francisco).—Puertaferri 13.
 Falgar (Vicente).—Rambla de Cataluña 36.
 Feito (Enrique).—Ronda S. Pedro 42.
 Fernández (L.).—Carmen 37.
 Flaqué (Quirico).—Nueva Lacy 3.
 Font (J.).—Cortes 641.
 Fraile (E.).—Salmerón 196 (G.).
 Galard (José).—Rambla de Cataluña 22.
 Galcerán. —Ronda Universidad 4.
 Gallego (J.).—Conde del Asalto 18.
 García (Agustín).—Cataluña 38 (S. M.).
 Garrut (José).—Plaza Nueva 7.
 Gassó (J.).—Pasaje de la Paz 6.
 Gay (José).—Cortes 582.
 Goizuetta (Jesús).—Clarís 74.
 Gou (Ramón).—Septimania 40 (S. G.).
 Gras (Antonio).—Ronda San Antonio 40.
 Grau (Eugenio).—Balmes 25.
 Guardia (Antonio).—Cortes 577.

Guillot (C.).—Brusi 23 (S. G.).
 Guinot (A.).—Conde del Asalto 24.
 Guitart (Ignacio).—Méndez Núñez 6.
 Hernández (J.).—Baños Nuevos 11.
 Homs (Joaquín).—Pelayo 9.
 Imbert (Francisco).—Gravina 8.
 Inglada (Angel).—Escudillers 3.
 Janer (Feliciano).—Dr. Ramón y Cajal 2 (G.).
 Jaumandreu (Eugenio).—Rbl. Sta. Mónica 2.
 Lamota (Pedro).—Santaló 77 (S. G.).
 León (Juan).—Rosellón 215.
 Maciá (Trinidad).—Canuda 41 y 43.
 Mandri (Alfredo).—Dormitorio S. Frco. 25.
 Mani (Salvador).—Templarios 5.
 Marige (Augusto).—Pelayo 42.
 Martí (D.).—Espadería 3.
 Martí (Jacinto).—Plaza de Cataluña 13.
 Martínez Vargas (A.).—Cortes 604.
 Martínez Amador (N.).—Paseo Gracia 59.
 Masachs Roura (C.).—Rambla Flores 13.
 Navarro. —Bailén 43.
 Navarro (Luciano).—Doctor Dou 10.
 Nicolau (Joaquín).—Mendizábal 18.
 Nogués (Gabriel).—Mallorca 199.
 Oller (J.).—Ronda San Antonio 72.
 Osés (Vicente).—Obispo 2 bis.
 Padrós (J.).—Sans 58.
 Pellicer. —Basea 26.
 Perearnau (E.).—Plaza Urquinaona 2.
 Peruga Salazar (A.).—Baja de San Pedro 77.
 Pizá (Rafael).—Pelayo 44.
 Pla (Adolfo).—Muntaner 99.
 Prat. —Princesa 14.
 Queraltó (F.).—Caspe 54.
 Queraltó Guardia (G.).—Bruch 38.
 Riba de Sans (C.).—Salmerón 58.
 Ribera (P.).—Fontanella 17.
 Riera (A.).—Diputación 290.
 Rius (A.).—Rambla Cataluña 62.
 Roca (Alejo).—Ausias-March 8.
 Roca (P.).—Cortes 568.
 Roca (Luis).—Clarís 30.
 Rodríguez Méndez (R.).—Paseo Gracia 42.
 Roig (J.).—Conde Asalto 106.
 Romeu. —Valencia 248.
 Sabater (Antonio).—Plaza Cataluña 3.
 Sacanella (E.).—Fontanella 8.
 Saforcada (Manuel).—Paseo Triunfo 7.
 Sánchez Aguilera (R.).—Vidrio 6.
 Sánchez Pujol (A.).—Argüelles 458.
 Sanchis (Emilio).—Cortes 586.
 Sanjuan (Lorenzo).—Alfonso XII 66.
 Sans (Juan).—Clarís 7.
 Serra (José M.^a).—Rambla Cataluña 7.
 Serrallach (Narciso).—Pelayo 40.
 Sicart (Teodoro).—Fontanella 10.
 Simón (José M.^a).—Aragón 2-1.
 Sitjar (Miguel).—Ronda Universidad 12.
 Solé (Jaime).—Roger de Flor 164.
 Soler (M.).—Rambla del Centro 23.
 Subirá (José).—San Pablo 49.
 Suñé (Luis).—Consejo de Ciento 314.
 Terrades (Francisco).—Paseo de Gracia 77.
 Tejero (E.).—Arco de S. Agustín 7.
 Torner (José).—Plaza Regomir 1.
 Torrents (L.).—Buenavista 15.
 Torres (Ramón).—Paseo de Gracia 39.
 Torres (Ignacio).—Rambla Canaletas 13.
 Tort (Pedro).—Aribau 7 y 9.
 Truillet. —Pelayo 42.
 Umbert. —Cortes 617.
 Valero (R. de).—San Pablo 77.
 Valero (Ricardo).—Rambla de Cataluña 67.
 Vallés (Salvador).—Paseo Triunfo 6 (S. M.).
 Vélez (F.).—Lauria 51.
 Ventosa (S.).—Lauria 40.
 Vidal Solares (F.).—Paseo de Gracia 86.
 Vila (Juan).—Consejo de Ciento 407.
 Vilar (J.).—Escudillers 22.
 Villalonga (Francisco).—Regomir 8 bis.

Dentistas

Arbó (Pedro).—Pelayo 10.
 Balu (J.).—Salmerón 74 (G.).
 Boyer (Juan).—Clarís 49.
 Caballé (Juan).—Princesa 42.
 Cabedo (Gabriel).—Fontanella 10.
 Carol (P.).—Trafalgar 19.
 Comella (Luis).—Rambla Cataluña 113.
 Costa (Ramón).—Llano de la Boquería 5.
 Domenech (Juan).—Plaza Nueva 10.
 Engberg (L.).—Pelayo 8.
 Ferrer (Abilio).—Paseo de Gracia 30.
 Ferrer (Antonio).—Lauria 37.
 Lecha (J.).—Paseo de Gracia 127.
 Manzanera (Isidro).—Hospital 103.
 Martínez Crespo (F.).—Consejo Ciento 331.
 Ornat (A.).—Ancha 94.
 Vila (Arsenio).—Puerta del Angel 21 y 23.

Farmacias

Amargós (Luis).—Pl. de Sta. Ana 9.
 Andreu (Pedro).—Conde Asalto 68.
 Andreu (Salvador).—Rambla Cataluña 66.
 Bertrán (Antonio).—Pl. de Junqueras 2.
 Beltrán (G.).—Zaragoza 133.
 Borbonet (Clemente).—Carders 44.
 Borrell Hnos. —Conde del Asalto 52.
 Botta y Baltá. —Ramba Cataluña 1.
 Casanovas (Pedro).—Aviñó 32.
 Domenech (Baltasar).—Rda. de S. Pablo 71.
 Durán y España (J.).—Valencia 278.
 Escarrá (José).—San Andrés 125.
 Escrivá (Guillermo).—Fernando 7.
 Espinós. —Diputación 264.
 Farrán (Agustín).—Poniente 31.
 Font (José M.^a).—Paseo de Gracia 49.
 Genové (Pedro).—Rbla. Flores 5.
 Giol (C.).—Paseo de Gracia 4.
 Goig (José).—Diputación 336.
 Grau (Juan).—Rbla. de S. José 8.
 Martínez (Enrique).—S. Rafael 2.
 Masclans (Esteban).—Sans 2.
 Masó Arumi (Vda. de J.).—Rbla. Estudios 13.
 Morató (J.).—Paseo de S. Juan 77.
 Novellas (Antonio).—Rbla. de Cataluña 77.
 Oliver y Rodés (Benito).—Lauria 15.
 Paradell (L.).—Conde del Asalto 28.
 Perelló (Eduardo).—Rbla. del Centro 37.
 Pizá (Pedro Antonio).—Pl. del Pino 6.
 Prax (Luis).—Unión 5.
 Puchades (Joaquín).—Corders 2.
 Puig y Sureda. —Paseo de S. Juan 53.
 Sanchis (Tomás).—Rbla. del Centro 31.
 Sarrias (Cristóbal).—Pl. de Regomir 1.
 Sastre y Marqués. —Hospital 109.
 Serra (Luis).—Hospital 14.
 Sol (Ramón).—Cortes 606.
 Suñer (José).—Escudillers 8.
 Vellvé (Joaquín).—Fernando 59.
 Verdú (Pablo).—Escudillers 22.

Comadronas

Artiola (Antonia).—Hospital 142.
 Bardaji (Eulalia).—Fontanella 13.
 Casals (Josefa).—Bailén 93.
 Fernández (Concepción).—R. Sta. Mónica 7.
 Ferrán (María Rosa).—Pelayo 16.
 Guix (Rosa).—Diputación 310.
 Insa (Agustina).—Ronda San Antonio 24.
 Lloveras (Manuela).—Doctor Dou 19.
 Meseguer (Isabel).—Petritxol 6.
 Mir (María).—Carmen 13.
 Portau (Blanca).—Rambla Cataluña 58.
 Profits (Anita).—Boters 1.
 Roca (Angela).—Alta de San Pedro 12.
 Sanz (Vicenta).—Librería 6.
 Tena (Eloísa).—Salmerón 24 (G.).
 Vilalta (Antonia).—Boters 8.

Si V. desea honrarnos con su
suscripción, llene, corte y remita
hoy mismo el "Boletín de Abono"
que hallará a la vuelta.

(Córtese por esta línea)

Si V. desea favorecernos con
su anuncio, llene, corte y remita
hoy mismo el "Boletín de Inser-
ción" que hallará a la vuelta.

EL MEDICO EN CASA

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN POR UN AÑO

España. . . .	Ptas. 3.—
América. . . .	\$ oro 1.—
Demás países. .	Frs. 5.—

PRECIOS DE VENTA NÚMERO SUELTO

España. . . .	Ptas. 0.25
América. . . .	\$ oro 0.10
Demás países. .	Frs. 0.50

NOTAS IMPORTANTES

El año comprende 12 números. No se admiten suscripciones por menos de un año. La suscripción puede empezar en cualquier mes. El pago es adelantado. Números atrasados, convencional.

SECCIÓN SUSCRIPCIONES

Boletín de Abono

Sr. Administrador de EL MÉDICO EN CASA

Rambla de las Flores, 13, BARCELONA (España)

Sírvase anotarme como suscriptor a esa revista por un año, a cuyo efecto le envío adjunto el importe correspondiente.

a _____ de _____ de 191

FIRMA

Dirección:

Escribase con claridad. Certifíquese toda remesa de fondos.

(Córtese por esta línea)

EL MÉDICO EN CASA

Tarifa General de Anuncios

PRECIOS POR PUBLICACIÓN

	Pesetas
Una página. . . .	75.—
$\frac{1}{2}$ »	40.—
$\frac{1}{4}$ »	25.—
$\frac{1}{8}$ »	15.—
$\frac{1}{16}$ »	10.—
Marginal (pie de texto)	25.—

NOTAS IMPORTANTES

Los precios señalados son por cada publicación. No se admiten anuncios por menos de doce publicaciones. No se publica más de un número por mes. Los clisés son por cuenta del anunciante. Los pagos se efectuarán por publicaciones vencidas. Los anuncios que se publiquen en las primeras páginas, o sea antes del texto de la revista, tendrán un aumento de 50 % sobre los precios marcados. Los anuncios en las tapas y en las páginas frente a la primera y última de texto, aumentarán un 100 por 100.

SECCIÓN PUBLICIDAD

Boletín de Inserción

Sr. Administrador de EL MÉDICO EN CASA

Rambla de las Flores, 13, BARCELONA (España)

Sírvase reservarme en esa importante revista, durante doce publicaciones, un anuncio de _____ página, por el que pagaré a V. o a su orden la cantidad de _____ por cada publicación, y una vez recibido el respectivo comprobante.

a _____ de _____ de 191

FIRMA Y SELLO

Dirección:

Acompáñese el texto y clisés del anuncio con esta orden de inserción

Ayuntamiento de Madrid

EL MÉDICO EN CASA

REVISTA DE UTILIDAD PRÁCTICA PARA LAS FAMILIAS

Más vale prevenir
que curar

REDACTADA AL ALCANCE DE TODAS LAS INTELIGENCIAS POR NOTABLES
ESPECIALISTAS

La salud es la mayor
de las riquezas

SE PUBLICA UNA VEZ POR MES

CASA EDITORA:

Empresa Periodística Hispano-Americana

OFICINAS:

Rambla de las Flores, 13 - BARCELONA (España)

AÑO I

Barcelona, Julio de 1914

NÚM. 4



Dr. JOSÉ INGEGNIEROS

Célebre médico argentino

Ayuntamiento de Madrid

El Dr. D. José Ingegnieros

UNA CONFERENCIA NOTABLE

DE paso por nuestra capital el ilustre médico alienista y maestro de las letras bonaerenses doctor Ingegnieros, un deber de justicia y admiración hacia sus relevantes condiciones nos obliga a dedicarle las presentes líneas.

Es, sin duda alguna, el doctor Ingegnieros una figura de las más sobresalientes en el mundo científico.

Si ya no lo estuviera, así hubiera quedado de manifiesto en la conferencia con que nos honró en el Colegio de Médicos el 19 de Junio.

El profesor de la Universidad de Buenos Aires, después de agradecer las palabras laudatorias del doctor Galcerán, quien hizo la presentación del doctor Ingegnieros, manifestó que Cataluña puede estar orgullosa de haber sido la cuna de dos alienistas notables como fueron los doctores Pi y Molist y Güell y Partagás. Este último, dijo, en 1888 escribió la última palabra en psiquiatría y os confieso que no había leído el libro hasta hace poco. Después de lo que él dijo, en aquella fecha, poco nuevo podría yo agregar.

El doctor Pi y Molist, como sabéis todos, decía que la locura era una quimera, el alma enferma, etc., etc.

Indicó que actualmente, por regla general, cuando algún sér realiza algún acto punible de los que castiga el Código, la inmediata es procurar que sea considerado como loco y en seguida se nombre varios peritos que lo son de ambas partes, no dándose, ni por casualidad, el caso que estén contestes; por el contrario, todos inclinan la balanza del lado del que ha de abonar los haberes.

Explicó varios casos en los cuales tuvo que ejercer de perito, y por haber declaradola verdad, sufrió vejámenes, disgustos, amenazas y no cobró sus honorarios.

Manifestó que convendría, en bien del Colegio de Médicos y para evitar falsas interpretaciones, que fuesen peritos los de la justicia y que se tuviese por cierto lo que ellos dictaminasen.

Yo—continuó diciendo—soy alienista, y no tengo gran interés en que se sepa, para

que no puedan confundirme con algún otro.

Y en tono humorístico, agregó:

No quiere esto decir que me las eche de puritano. Nada de eso. También pesa sobre mi conciencia algún pecadillo, y os lo voy a confesar.

Recuerdo que en cierta ocasión el doctor Carlos Malagarriga tenía dos niñas enfermas y recibió un aviso del Juzgado para que se presentase. El no quería ir y recurrió a mí para que le extendiese un certificado, el cual hice, diciendo que el doctor padecía una «abulia parcial» que no le permitía acudir ante el juez.

Y todos sabéis que «abulia parcial» es perder en cierta ocasión las ganas de hacer algo que no nos satisface...

Continuó diciendo que en España, en la forma que se resuelven las cuestiones que atañen a los inconscientes, irroga grandes males. En los Estados Unidos está resuelto, porque ingresan en un «Reformatorio» para su examen, y si logran mejorarse, los ponen en libertad, y si no, no; y aquí, si no se prueba el estado de locura, pueden quedar libres y pueden realizar nuevos hechos punibles.

Habló de la España actual. Dijo que le agradaba la España pintoresca; que aplaudía a un matador de toros y a una bella bailarina, sin interesarles; que le interesaba la España cultural, la España que en la Edad media tuvo los cinco mejores filósofos que han existido. La España que tiene en su seno a Cataluña la grande; Cataluña la madre de Luis Vives, Raimundo Lulio, Miguel Servet; no la Cataluña de *tira-líneas*, como la quisieran algunos.

Soy idólatra de esta España que estudia, que labora, que piensa, que descubre, que analiza, y hago votos por que esta España, que es la que conocemos en Buenos Aires, conozca y admire también los nombres de tres argentinos notables, que son Sarmiento, Alberti y Ameghino.

En resumen, hizo un detallado estudio de la psiquiatría antigua y moderna, que le valió una estruendosa salva de aplausos de la numerosa y distinguida concurrencia que había allí congregada.

¿Deben las madres criar a sus hijos?

DICE el profesor Ernesto Bumm, de la Clínica Ginecológica de la Real Universidad de Berlín: «Todas las madres tienen el deber moral de criar por sí mismas a sus hijos; únicamente cuando existen determinadas contraindicaciones, se podrá privar al niño de su derecho a la alimentación que la naturaleza le había dispuesto, ya que el alimento más natural y apropiado para el niño durante el período de la lactancia es la leche de su propia madre.»

Sin embargo, es la especie humana la que peor desempeña una obligación de tanta importancia. Nuestras villas, y especialmente las ciudades, nos ofrecen demasiadas prevenciones en este punto. Hay en el orden moral ciertas verdades sobre las que el ejemplo y la costumbre cierran los ojos de tal modo, que no se duda ya de su evidencia. Apenas una mujer despreocupada se determina a criar por sí el fruto de sus entrañas, cuando se apresura una multitud alucinada a retraerla de su intento. Afirmanse los amigos, quienes creerían faltar a su amistad si por medio de las representaciones más vivas no rebatiesen los motivos más laudables, y casi miran como efecto de una fantasía caprichosa el imperioso instinto que inclina a una verdadera madre a cumplir por sí misma uno de sus deberes más sagrados. El lenguaje que comúnmente se emplea con las mujeres para decidir las a criar a sus hijos, es representarlas su sensibilidad, su propio interés y la ternura maternal; pero rara vez se les presenta la cuestión desde este punto de vista: de una alternativa entre el deber y el crimen. Que hay crímenes secretos de los que no se hace el menor escrúpulo y de los cuales se juzgan muchos inocentes, por contarse a millares los cómplices.



En extremo elocuente es el hecho que registran las páginas de nuestra historia y cuyo conocimiento ha de pesar en el ánimo de nuestras lectoras:

«Tan persuadida estaba la reina doña Blanca de la obligación que tienen las madres de criar a sus hijos, que no sólo cumplió con su deber de madre, sino que puso el mayor cuidado en que su hijo don Luis no mamase otra leche que la suya.

Acometiola cierto día una fiebre violenta, y una dama de palacio, que, a su ejemplo, criaba también a su hijo, aplicó al niño Luis el pecho; pero habiendo vuelto la reina de su acceso e intentando darle de mamar, notó que lo rehusaba, y, sospechando la causa, preguntó si le habían dado el pecho. Respondiéronla que sí, y al punto, llena de un celo maternal, le metió los dedos en la boca y le hizo vomitar la leche.

»Esta acción pareció demasiado violenta a los circunstantes; mas aquella incomparable y celosa madre los satisfizo con unas expresiones que por sí solas se bastan para inmortalizar su memoria.

«—Pues qué—les dijo,—¿pretendéis que yo sufra se me quite el título de madre, que tengo de Dios y de la naturaleza?»

Empero, no debemos considerar axiomático que la madre ha de criar siempre a su hijo. En muchos casos es conveniente; en otros, peligrosísimo, tanto, que a veces, en una separación *ipso facto* de madre e hijo, está la posible vida normal del nuevo ser.

Con excepción, pues, de tales casos, debemos declararnos siempre en favor de la lactancia materna.

HELICONE

Enfermedades propias de la estación

ESPASMOS Y CONGESTIONES

DOMINAN en esta época los trastornos mentales, apoplejías, convulsiones en los niños, irritaciones del hígado, fiebres intermitentes en los sitios pantanosos, calenturas gástricas, tomando algunas el carácter nervioso e inflamaciones de la piel, especialmente en las clases pobres. El abuso de las frutas y las variaciones atmosféricas tienen una gran influencia en la producción de las enfermedades que dejamos anotadas.

En las enfermedades de la médula se observan ataques de espasmos tónicos y clónicos (dos períodos por que atraviesa la enfermedad) que pueden ser originados por irritación de las células de las astas anteriores (células de la propia médula) y quizá también de las raíces anteriores; no es raro que ambas formas alternen una con otra. No es aún conocida a punto fijo la manera como se originan en la médula los ataques de espasmo tónico en la tetania. Es también muy cuestionable que ciertas combustiones tónicas cortas de diferentes músculos, como, por ejemplo, las que caracterizan el paramioclonus múltiple (variedad de la misma) dependan de una causa especial (según Friedreich se deben a un estado de irritación permanente de las células de las astas anteriores).

Con mucha frecuencia se observan contracturas persistentes, que unas veces son ligeras y se limitan a comunicar al miembro afecto una determinada rigidez y envaramiento, permitiendo, sin embargo, cierta movilidad del mismo, y otras veces conducen a un estado de completa inmovilidad. Se ha establecido distinción entre la contractura pasiva (paralítica) y la activa (espasmódica). Sería un ejemplo de contractura pasiva la fijación de un miembro por contracción de los antagonistas y parálisis de los agonistas (verbigracia en la poliomiélitis). Estas contracturas pasivas experimentan luego un mayor desarrollo por el proceso de la esclerosis que se presenta en los músculos que sufren una contractura permanente, así como en los ligamentos articulares de los miembros contracturados, etc. La forma más frecuente de la contractura activa sería aquella que acompaña a las lesiones de las pirámides de los cordones laterales, o sean situaciones de la misma médula. Toda vez que cuando dege-

neran dichos cordones laterales casi nunca falta esta clase de contractura, y que se presenta también, más o menos temporalmente, cuando progresa la degeneración secundaria de la médula, se ha de admitir cierta conexión entre los hallazcos anatómicos y la contractura, pero no puede decirse por ahora en qué consiste esta conexión y de qué modo tiene lugar. Mann acepta que las vías piramidales contienen, además de las fibras que conducen la excitación a determinados grupos musculares, las fibras enfrenadoras de sus antagonistas; la falta de funcionamiento de las últimas explicaría, por consiguiente, la contractura de determinados músculos asociada a la parálisis.

Por lo que se refiere a la congestión cerebral, debemos distinguir ésta en activa o pasiva.

El reumatismo cerebral, la insolación, la inmersión en el agua fría, la hipertrofia del corazón y el alcoholismo agudo son las principales causas de congestión activa. La congestión pasiva es, por el contrario, el resultado del estancamiento de la sangre en las venas; son susceptibles de provocarlas la insuficiencia de la tricúspide (válvula del corazón) y las afecciones cardíacas en general, los tumores situados entre los pulmones, todas las causas de compresión de las venas de la cabeza y tronco, la estrangulación y esfuerzos exagerados.

La congestión progresiva y poco pronunciada se traduce tan sólo por vértigos, opacidad de la vista, zumbidos de oídos, sensación de plenitud, inyección de las conjuntivas (primeras membranas del ojo), y, más adelante, delirio, somnolencia, decaimiento, etc.

Cuando es brusca, se traduce por una manifestación apoplética seguida de laxitud, que persiste muchas veces durante varios días. Esta forma, en verdad, es bastante rara: en efecto, por una parte, ha querido explicar los ictus que se presentan en el curso de la parálisis general, de la esclerosis en placas y de los tumores cerebrales, por una súbita congestión activa, sin aducir de ello pruebas suficientes; y por otra, con bastante frecuencia, se da el nombre de congestión cerebral a la apoplejía, que resulta en realidad de una hemorragia o de un estancamiento de la sangre.

DR. LUX

LA HIGIENE DE LOS BAÑOS



Baños templados

Los baños templados ejercen acción sedante sobre el pulso y el sistema nervioso y producen una sensación de calor suave y de bienestar que de la periferia cutánea se propaga a todo el organismo; causan somnolencia y si se prolongan demasiado son debilitantes.

Los efectos de los baños templados, locales o generales, los utiliza la terapéutica en gran número de flegmasias externas o internas, en las quemaduras de diversos grados, en la mayor parte de las flegmasias de la piel y del cuero cabelludo en su período de agudeza, en la erisipela, exantemas febriles, flemon, forúnculo, antrax, artritis traumática, balanitis y balano-postitis, orquitis, vaginitis, metritis, metro-peritonitis, flemon de los ligamentos anchos y peri-uterino, ovaritis, cistitis y nefritis; en las flegmasias del tubo digestivo, principalmente en la parte inferior de este aparato, en las hemorroides dolorosas, estrangulamiento intestinal, etc.; en todos estos casos los baños tibios prolongados calman el dolor y disminuyen la inflamación. Por las mismas razones se prescriben en la flebitis, la arteritis, la linfangitis, etc.

En las heridas simples o complicadas también se recurre a la inmersión prolongada en agua tibia o a la irrigación con el mismo líquido. La limpieza es perfecta, modera o suprime la inflamación y preserva de la erisipela, flebitis, angiolencitis, infección purulenta, septicemia, etc. Hebra prescribe el baño general templado, de larga duración, contra las quemaduras, la erupción variolosa, el pénfigo, el psoriasis, el prurigo y otras enfermedades cutáneas. Por su acción moderadora sobre los centros nerviosos, se ha recomendado el uso de los baños templados en las formas puramente nerviosas de la enajenación mental, histerismo, palpitaciones, convulsiones y eclampsia.

Baños calientes

Los baños calientes causan sensación de calor con constricción de la piel, rubicun-

dez y tumefacción del tegumento externo y aumento de volumen de las venas subcutáneas; aceleran la circulación y determinan la secreción de sudor.

En un baño caliente de alguna duración, la cara se pone roja y turgente, los ojos inyectados, se produce cefalalgia, que aumenta si se prolonga el baño; los movimientos del corazón se aceleran, las arterias latén con violencia; se experimenta sensación fatigosa de pesadez y compresión del cerebro, zumbido en los oídos, desvanecimiento y dificultad en la respiración, que se acelera, aunque no tanto como el pulso. Si el baño es de larga duración puede sobrevenir la pérdida del conocimiento y aun la muerte por congestión cerebral o síncope.

Al salir del baño se siente gran debilidad, pesadez de cabeza, vahidos, malestar, inapetencia y pereza para todo esfuerzo mental o físico. El uso habitual de los baños calientes es debilitante en extremo.

Terapéuticamente, los baños calientes obran como excitantes, revulsivos y derivativos. Por esta razón se prescriben en los reumatismos crónicos musculares o articulares; en las parálisis, principalmente en las que dependen de la irritación reumática de las cubiertas de la médula espinal; en las fiebres eruptivas, para favorecer la erupción; en las congestiones crónicas de los órganos contenidos en la cavidad torácica o abdominal, acompañadas de sequedad de la piel; en la diarrea crónica; en el período algido del cólera; en el reumatismo visceral; cuando se trata de provocar un sudor crítico en la convalecencia lenta y poco franca de algunas enfermedades agudas, etc., etc.

Los baños calientes, cuya duración no puede exceder, cuando más, de algunos minutos, están contraindicados siempre que se teman fenómenos congestivos o hemorrágicos en las vísceras y cuando existen efectos irritativos de la piel.

Los pediluvios calientes son útiles para disminuir las determinaciones sanguíneas cefálicas.

E. RAMÍREZ



Algunos prejuicios sobre ciertas afecciones del oído, de la nariz y de la garganta

III

CRATADAS ya algunas de las cuestiones relativas a los errores dimanantes de la imaginación popular sobre anatomía y patología del oído, veamos hoy de exponer los prejuicios que se refieren a la terapéutica medicamentosa. En este terreno abundan los disparates, como ocurre con todas las demás dolencias humanas. La lista resultaría larga si hubiera de enumerar toda una serie de substancias líquidas y sólidas, orgánicas e inorgánicas, más o menos estrambóticas, que se aconsejan y se usan todavía para curar las enfermedades del oído. Sólo citaré algunas de las más conocidas, empleadas de un modo especial para combatir el dolor de oído.

Vaya en primer término la leche de mujer.

Cree cierta gente que algunas gotas de leche de mujer recién extraída del pecho, introducidas en el conducto de un oído afecto de vivo dolor, calman instantáneamente el sufrimiento. La fantasía popular llega hasta considerar preferible que la leche proceda de una mujer que cría a una niña, si debe utilizarse para una persona del género masculino, y viceversa. Dejando aparte este último extremo, cuyo absurdo no hace falta demostrar por lo antilógico y exento de sentido común, hemos de declarar que efectivamente es posible en ciertos casos, cuando el dolor no es muy intenso, que éste ceda con mayor o menor rapidez, pero no porque sea precisamente leche de mujer, sino por la temperatura de este líquido. En efecto, la leche en el momento de salir de la glándula mamaria está a 37°, calor normal del cuerpo humano, mientras que la piel del conducto auditivo y el tímpano no llegan a la elevación térmica apuntada; de este modo al recibir el oído el producto lácteo halla un pequeño calor susceptible de mitigar, a veces, el dolor sufrido. Para este efecto sedante, lo mismo valdría emplear agua clara caliente o cualquier otro líquido inofensivo ligeramente calentado. Quiero decir con esto que el empleo de la leche de mujer para estos casos especiales tiene una acción más perjudicial que útil, como he tenido ocasión de observar varias veces en mi práctica: la permanencia de la leche dentro del conducto más o menos limpio y el calor que conserva entre sus paredes, provoca al cabo de pocas horas la fermentación de aquélla, se vuelve agria e irrita por ende la piel, produciendo dermatitis, escoriaciones y hasta flemones muy dolorosos que no calman *ni* con nuevas instilaciones de la susodicha leche, causante del mal.

Otra práctica rutinaria reprochable en extremo es el consabido *ajo* que se introduce en el oído pretendiendo curar la sordera, los zumbidos, el dolor de oído o una supuración.

El origen de este remedio es menos explicable, puesto que no sólo no obtiene el enfermo el

efecto beneficioso que busca, sino que también su acción local es aun más peligrosa por varias razones: en primer lugar, si hay sordera, ésta aumenta extraordinariamente por simple obstáculo producido por el ajo que obtura el conducto; si hay supuración, el expresado vegetal cerrando el libre desagüe del pus, contribuye a la agravación de la dolencia existente, por acumularse la secreción purulenta en la cavidad timpánica; el pus no puede salir al exterior y sobrevienen dolores y complicaciones graves por la facilidad con que entonces la infección se corre hacia el cerebro u otros órganos muy delicados y difíciles de abordar por los medios ordinarios o sencillos que tenemos a mano para curar el daño ocasionado.

Y por último, además de estos fenómenos consecutivos a la acción mecánica por obturación, debemos añadir otra muy digna de tener en cuenta, cual es el efecto irritante que el ajo crudo tiene sobre la piel.

Esta acción irritante debida al aceite esencial del ajo común (*Allium sativum* L.) compuesto de una mezcla de sulfuros de alilo, es ya conocida en Medicina y en otras prácticas especiales, y ocurre con frecuencia que el contacto más o menos prolongado del ajo dentro del oído, da lugar a fuertes inflamaciones de la piel del conducto y tímpano con todas sus desagradables consecuencias.

Hablemos también del empleo del *aceite de almendras dulces*, aconsejado por el vulgo y también por algunos médicos, para calmar el dolor de oído.

Se usa solo o mezclado con algunas gotas de láudano. Tanto en uno como en otro caso, los efectos sedantes que algunas veces se obtienen, se deben más a su contacto tibio natural (y más aún si se emplea calentado) que a propiedades especiales que se le han atribuído, pudiendo añadir aquí lo propio que hemos expuesto al tratar de la leche de mujer.

La asociación del láudano no aumenta su pretendida acción calmante, porque para combatir eficazmente un dolor de oído (ya sea éste causado por una afección catarral aguda, forunculosis, o por inflamación ósea), no sólo son insuficientes las dosis de láudano que se emplean, sino que también dicho fármaco posee escasa acción anestésica en estos casos.

En cuanto al uso de otros aceites elaborados con productos orgánicos como los célebres (!) *aceite de ratas*, *de lagarto* y de otros animales, verdaderas porquerías hijas de la imaginación extravagante y supersticiosa, sólo sirven para infectar el oído o complicar en mayor grado la infección ya existente, desastres que conviene evitar poniendo a raya esas prácticas caseras que tanto daño han hecho y hacen todavía por doquier.

DR. SUÑÉ Y MEDÁN

La electricidad al servicio médico



Si la Ciencia, al arrancar sus arcanos a la Naturaleza, ha conseguido éxitos sorprendentes en todos los ramos del saber, mayormente lo ha conseguido en la Electricidad, ese fluido prodigioso que el hombre hace nacer por doquier, transformando las diversas modalidades de la Energía viva, térmica, mecánica y química. Inmensas son las aplicaciones de la Electricidad para los fines industriales, verdad de la que estamos tan convencidos que se nos presenta a nuestra mente con una diafanidad tan nítida como si se tratase de un axioma, pero no son menos sorprendentes sus aplicaciones médicas. De ellas trataré procurando dar pequeñas pinceladas que se graben en el cerebro de mis lectores, tratando el asunto con amenidad, a la par que por el léxico empleado se haga comprensible por todos los que tuvieran la amabilidad de leerme.

Si los antepasados de unos siglos atrás reviviesen, cuál sería su sorpresa al observar que aquellos miembros de nuestro cuerpo que estaban permanentemente inactivos, que no podían moverse, que años y más años, estaban péndulos cual si fueran masas inanimadas, vestigios de una vida que desapareció, se movían al conjuro de esa fuerza mágica, que es la electricidad. Qué poder de taumaturgia más inmenso es ese que puesto en las manos del Hombre tiene la virtud soberana de elevarlo a la categoría de un Dios. El Hombre hecho Dios; esa es la fuerza evolu-

tiva de la civilización que cual potente palanca le empuja, desde que le barrió de las cavernas que había adoptado como morada natural, hasta hacerle vislumbrar horizontes en donde las fuerzas naturales quedaran por él dominadas y en donde serán resueltos los más arduos problemas de la vida.

* * *

En el siglo V antes de J. C., Tales de Mileto ya la conocía y dió a conocer, observando la propiedad que adquiría una barra de lacre, frotándola con un paño de lana, la cual atraía los objetos diminutos como limaduras, pedacitos de papel, barbas de pluma, etc., hecho al cual no se dió mucha importancia y que pasó como un fenómeno banal y casi ignorado hasta el siglo XVI, el portentoso del Renacimiento. Los dos siglos más inmensos de la Historia, el de Pericles y el de Galileo, fueron la cuna de la Electricidad. En este último siglo, un médico de Bolonia, Galvani, la descubre por casualidad notando la contracción de las patas de las ranas puestas en contacto con unos hierros húmedos; fenómeno milagroso de apariencia sencillo y banal, pero que en sí contenía el germen, la iniciación del filón de los descubrimientos futuros. La Historia de la Ciencia anda llena de estos ejemplos. La Fotografía, esta divina impresión plástica de la forma, tiene por origen el hecho sencillo que se notó con el ennegrecimiento de las sales de plata por la luz, y desde entonces ¡qué estribaciones, cuántas derivaciones y aplicaciones han surgido! Adelanta la ciencia eléctrica con la aparición de astros de primera magnitud: Volta, Faraday, Ohm, Amper, d'Arsonval, etc., que la colocan al estado de ubicuidad actual.

* * *

En el aspecto médico, único en que nos colocaremos, se utiliza para dos fines: el diagnóstico, que nos ha de informar sobre la naturaleza de la enfermedad; y el terapéutico, o sea la curación de la misma.

En un próximo artículo, y antes de pasar más adelante, daremos una ligera idea de los aparatos empleados y de la manera de aplicarlos en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades nerviosas.

DR. BUENAVENTURA CLOTET

LOS INCURABLES

Los desgraciados enfermos incurables, tanto tiempo olvidados, han logrado despertar la compasión de los hombres de buena voluntad. Las campañas sostenidas en favor suyo han hallado eco, y un día y otro día, donaciones espléndidas e importantísimos legados van reuniéndose, acumulándose y engrosando el capital de aquellos infelices que—en el sentido literal de la palabra—no tienen donde caerse muertos.

Pero, en esta legión inmensa de enfermos incurables, se encuentran grupos muy diversos. En uno, afortunadamente el menos numeroso, están los incurables *per se*, los condenados fatalmente a una muerte más o menos remota: cánceres inoperables de estómago, del páncreas, de la matriz, etc.; tuberculosos en grado extremo; parálisis de la lengua, labios y faringe, etc. Dejo aparte los dementes, a quienes ya hace tiempo se les dispensa protección y cuentan con establecimientos especiales para su reclusión y tratamiento.

Figuran en otro grupo—es decir, se encuentran junto a los anteriores, pero debieran formar grupo aparte—los incurables *per accidens*, los enfermos que, en nuestra deficiente organización actual, resultan prácticamente incurables, pero que disponiendo de medios apropiados podrían aquí, como sucede ya en casi todos los demás países, volver fácilmente a la salud y, sobre todo, se podría siempre

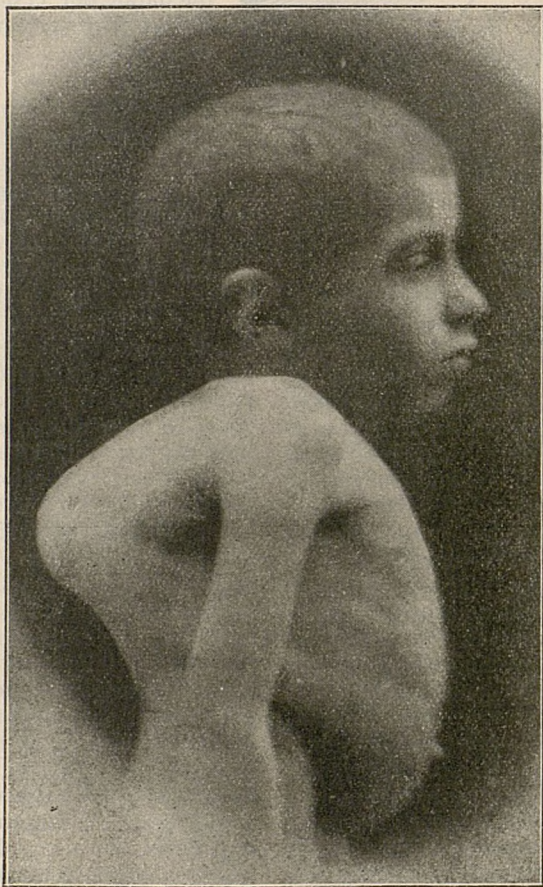
evitar que llegasen al miserable estado que los hace ingresar en el número de incurables e inválidos absolutamente incapaces de procurarse su sustento. Tenemos aquí el mal de

Pott con parálisis, de las extremidades con abscesos y fistulas; las coxalgias supuradas y abiertas; las tuberculosis múltiples; las peritonitis tuberculosas en sus formas rebeldes, todo este inmenso número de seres que llena por completo los asilos de linfáticos, escrofulosos y tuberculosos locales.

Hay, por último, un tercer grupo al que bajo ninguna forma llegan los beneficios de la caridad. Son los seres deformes, los anormales físicos, los que no pueden aspirar ni a una plaza en las salas generales de los hospitales ni en las destinadas a incurables, porque, por su desgracia, gozan de buena salud. Son los que, habiéndose dado algún tiempo tuberculosos, raquíticos, etc., han logrado vencer a la dolencia, pero

conservando una huella terrible e indeleble: las extremidades paralíticas después de enfermedad medular; las articulaciones rígidas y las extremidades desiguales después de una coxalgia; gibosidad angulosa y piernas paralíticas como resultado final de un mal de Pott; desviaciones múltiples de la columna vertebral producidas por el raquitismo u otra enfermedad de la nutrición...

¿Y a todos por igual llega la protección que la beneficencia privada quiere dispensar



Tuberculosis de la columna vertebral o sea Mal de Pott

LOS INCURABLES

generosa? Deningún modo. Para los del primer grupo, para los cancerosos, tísicos, etc., se destinan salas especiales y se proyecta dedicarles un pabellón completo, que es todo cuanto por ellos puede hacerse. Cámbiese el nombre poco piadoso de *hospital de incurables*, por otro cualquiera que al enfermo no arrebatase la última esperanza, y nada más puede pedirse.

Pero a los reunidos en el segundo grupo de nuestra clasificación, a los que convenientemente cuidados se les podría volver a la normalidad, a los que con un poco de vigilancia y un precoz tratamiento se les hubiera fácilmente evitado su lamentable situación, ¿es equitativo, es científico, es humano, es justo amontonarlos en los asilos y en las salas dedicadas a los incurables y abandonarlos a los progresos de su enfermedad y a su triste destino, reconociéndolos incapaces para salvarlos?

Y por los que con un esfuerzo sobrehumano de su naturaleza han logrado vencer a la enfermedad, pero restando con una deformidad que los deja en inferioridad manifiesta para luchar por su existencia, ¿no debería hacer algo nuestra sociedad?



Pie varus congénito

Y por último, los que por anomalías de su desarrollo embrionario presentan vicios de conformación congénitos, o como recuerdo de una enfermedad curada conservan deformidades susceptibles de corrección en establecimientos, sanatorios o institutos ortopédicos especiales, con los que no contamos, ¿es justo que por esta causa se vean obligados a arrastrarse por nuestras calles pidiendo una limosna, o a ingresar en los asilos de incurables ocupando una plaza que no les pertenece?

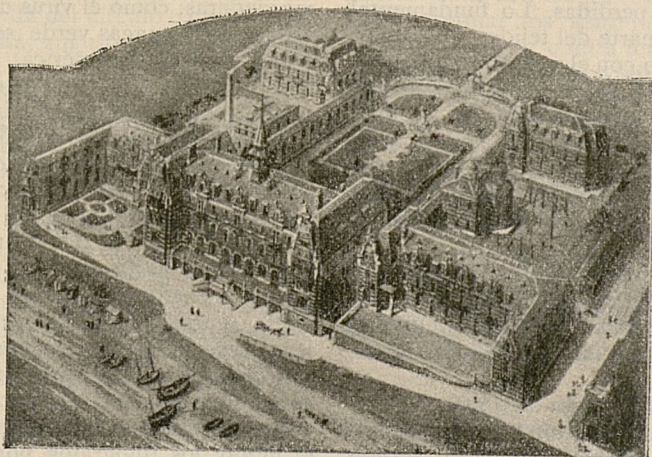
Yo quisiera que los estadistas, sociólogos y economistas pensasen en la inmensa sangría que para un país representan tantas energías desperdiciadas, los gastos que representa sostener estas vidas que no producen, y aunque no fuese más que por interés

procurasen ponerlas en condiciones de ganarse su sustento.

Yo quisiera que las personas de buena voluntad dedicasen un recuerdo a los niños deformes.

Para los anormales físicos, ¡un poco de compasión!

DR. F. JOSÉ VÉLEZ



Instituto ortopédico de Berck

EL ENVENENAMIENTO

Diferencia entre medicamento, alimento y veneno.—Clasificación de los venenos.—Síntomas de envenenamiento.—Reglas que deben seguirse en caso de un envenenamiento

AUNQUE el médico debe instituir el tratamiento, siendo éste de urgencia, siempre las familias hacen algo en espera del médico. Muy natural este deseo; pero se debe procurar que lo que se haga sea *útil*, si es posible, o por lo menos *no perjudicial*. Así, por ejemplo, con el objeto de expulsar el veneno se dan vomitivos, y si éste es aceite y el veneno es fósforo, resulta que se favorece la disolución del mismo, con lo que se facilita la intoxicación del enfermo.

Antes de entrar en materia, hablemos de la diferencia del alimento y del veneno con respecto al medicamento.

El medicamento se diferencia de ambos por varias razones.

1.º Por su composición. Ordinariamente el alimento es complejo, pues sabemos que ha de estar constituido por substancias inorgánicas, orgánicas no azoadas y azoadas.

En cambio los medicamentos y venenos son en general sencillos.

2.º Por la manera de obrar. Con el alimento ocurre que tomamos la ración alimenticia, siendo transformados los principios inmediatos al estar en contacto con los jugos digestivos; después se absorbe la parte hábil, va al torrente circulatorio y de la sangre, y nuestros elementos anatómicos se nutren para reparar sus pérdidas. Lo fundamental es, pues, formar parte del tejido.

No sucede esto con el veneno y el medicamento. Según cuál sea su composición química sufrirá transformaciones en el tubo digestivo; se absorbe, va a la sangre, y al llegar a los elementos anatómicos se verifica una verdadera reacción, siendo al final eliminados, pues de lo contrario resultarían tóxicos.

Hay medicamentos que se eliminan fácilmente con el yoduro potásico, que a los diez minutos se encuentra en la orina. Otros se presentan en ella a las veinticuatro horas, como la digital.

Las sales de plata están algo más.

Respecto a la eliminación hay algunos medicamentos que no se eliminan, tal sucede con las substancias ferruginosas al darlas a

una clorótica, pues tienen que formar parte del organismo.

Alimento. Es todo lo que nutre.

Medicamento. Es todo lo que cura.

Veneno. Es todo lo que mata.

Los venenos se dividen según su naturaleza, que corresponde a la acción que tienen, esto es:

1.º Venenos minerales, que por su acción o modo de obrar son cáusticos, irritantes, y éstos son: Todos los ácidos minerales, el ácido sulfúrico, nítrico, clorhídrico, el agua regia, el ácido fénico, etc.; los alcalinos son el amoníaco, la soda, la lejía, las sales de cobre; las de hierro, sulfato de hierro, el sublimado corrosivo, el arsénico; ácido arsenioso, pasta para matar ratas e insectos, el fósforo, los mistos, el nitrato de plata, piedra cáustica, el plomo, el albayalde, pintura, etc.

2.º Venenos vegetales, cuya acción es nerviosa, narcótica, estupefaciente, somnifera, como el opio, la morfina, la belladona, cicuta, hojas de leandro, de laurel de cera, digital, etc.; alguna vez la acción es tetanizante, como la nuez vómica y la estrignina. En esta clase están los hongos o setas venenosas.

3.º Venenos animales, que penetran por mordeduras, como el virus de la rabia, de la víbora, del tamagás verde (serpiente venenosísima de Centro América), de los escorpiones. Envenenamiento por las cantáridas, tanto tomadas con objeto de suicidarse, como por el uso de vejigatorios repetidos y largos. De ordinario el envenenamiento tiene un curso agudísimo de pocas horas, con sufrimientos más o menos graves, a los cuales sigue la postración y la muerte: alguna vez dura un día o dos, y hasta cuatro o cinco, como sucede con el envenenamiento de fósforos, con causa mortal. Hay otros envenenamientos lentos, derivados de ciertos oficios en los cuales penetra el uso de substancias venenosas, y que muchas veces causan víctimas: como los embarnizadores, por el plomo en el minio; los tipógrafos, por los caracteres, que contienen plomo, etc.

EL ENVENENAMIENTO

Diferencia entre medicamento, alimento y veneno. — Clasificación de los venenos. — Síntomas de envenenamiento. — Reglas que deben seguirse en caso de un envenenamiento

Generalmente los venenos son tomados por la boca como bebida o medicamento; también a veces por inyección bajo la piel, morfina en alta dosis, etc.; con exhalaciones de vapores o gases, como el ácido carbónico, etc., que produce la muerte por asfixia.

SÍNTOMAS DE ENVENENAMIENTO.—Cuando una persona sana, después de haber tomado comida o bebida, casi en seguida se pone enferma con vómitos, dolores, cólicos, perturbaciones nerviosas, alteraciones de la respiración, nace inmediatamente la sospecha de haberse realizado un envenenamiento. Los síntomas que produce un veneno al ser tomado, son de efecto local, que resulta del contacto de la substancia perniciosa con los tejidos orgánicos; por eso se sienten dolores con escozor más o menos vivo, a lo largo del canal digerente, especialmente en la garganta y estómago; calor quemante en la boca y retroboca, en el esófago; sed ardiente; color raro en la mucosa bucal, lengua, etc.; náuseas y vómitos frecuentes de las substancias tomadas, de muco-sanguinolento, sollozos, constipación obstinada o diarrea abundante, según los venenos.

Cuando los venenos son absorbidos, se manifiestan signos de efectos generales, con alteración profunda del círculo o de la respiración (como afán, angustia), o del cerebro (como delirios, síncope, convulsiones, calambres, etc.), sudores fríos, lineamentos del rostro alterado, pérdida de los sentidos, etc.

CURA.—Las reglas generales que deben seguirse en el caso de un envenenamiento son:

1.º Indagar la calidad del veneno o qué comidas o bebidas tomó últimamente, pues al veneno debe seguir el remedio, antídoto o contraveneno, para neutralizar la acción lo más pronto posible. En los envenenamientos de morfina, es antídoto el café negro fuerte; contra el arsénico es la magnesia calcinada

en agua abundante, etc. Los contravenenos más usados (excluyendo aquellos de las farmacias prescritos por el médico), son: 1.º, el agua de magnesia calcinada (una cucharada en medio vaso de agua), útiles para los ácidos minerales, para el arsénico, etc.; 2.º, el agua albuminosa (cuatro claras de huevo en 200 gramos de agua con carbonato de sosa o sin él, 20 gramos) a medio vaso por cada vez; 3.º, solución saturada de jabón, 200 gramos, y una cucharada o dos de harina de trigo; es muy útil en todos los envenenamientos causados por metales, plomo, hierro, etc.; 4.º, también la solución de sal común, o sea salmuera, es utilísima en los envenenamientos por el nitrato de plata, sublimado, etc.

2.º Procurar en seguida el vómito dando a beber gran cantidad de agua templada con un poquito de tabaco o mostaza; con introducirle los dedos en la garganta, o una cucharita, o pluma, etc. Si estos medios no mueven, se usará de la ipecacuana en polvo, medio gramo cada cuarto de hora, y hasta cinco o diez centigramos de tártaro de antimonio en medio vaso de agua. Se tendrá cuidado en conservar las materias vomitadas, sea para que las examine el médico, como para cumplir con los preceptos de la ley.

3.º Calmar los sufrimientos, según los diversos venenos; contra los dolores atroces se administra el láudano, cinco gotas en una cucharada de agua, cada diez minutos, por cuatro, cinco o seis veces seguidas; hielo por la boca y sobre el estómago, o paños bañados en agua fría o helada, porque aprieta, restringe los vasos, impidiendo la absorción del veneno. Si el veneno pasó a los intestinos produciendo cólicos, entonces harán bien los purgantes, treinta gramos de sal amarga, o sal de higuera; doscientos gramos de infusión de sena, etc.

LUIS GEMES

LA FIEBRE TIFOIDEA

Historia.—Precauciones que deben tomar contra la fiebre tifoidea
Medidas preventivas

ESTA enfermedad, en otro tiempo era confundida con otras afecciones febriles, salvo, no obstante, por Huchan (1739) y Stoll. Fué al principio del siglo XIX cuando se comenzó a aislar, con Prost (1804), que vió la localización intestinal, y sobre todo con Petit y Serres (1813), que precisaron la especificidad de las lesiones de la «fiebre entero-mesentérica»

En 1820 se coloca la descripción magistral de Bretonneau. El creó la palabra dothienentería (botón en el intestino), a causa de la lesión específica que indicó al nivel de las placas de Peyer. El nombre de fiebre tifoidea fué impuesto en 1820 por Louis, que estableció toda la historia anatomoclínica de la enfermedad, completada en seguida por Trousseau y Chomel en Francia, y por Griesinger, Murchisson y Liebermeister en el extranjero.

Por un momento se confundió el tífus y la dothienentería, hasta Jenner (1850). La teoría contagionista, ya sostenida por Bretonneau, fué de nuevo sostenida por Budd y Murchisson y confirmada luego por los bacteriólogos.

El bacilo específico se encontró en las ulceraciones intestinales por Eberth en 1880; luego en los órganos por Gaffky, que lo cultivó y estudió en detalle (1881-1882). Chantemesse y Widal volvieron a emprender y completaron este estudio, y en 1896 F. Widal dió a conocer el suero-diagnóstico por la aglutinación del bacilo.

* * *

El germen de la fiebre tifoidea se encuentra en las deyecciones de los enfermos.

El contagio se verifica por medio del agua contaminada por estas deyecciones o por todo objeto manchado por ellas.

En tiempo de epidemia de fiebre tifoidea, el agua potable debe ser objeto de una particular atención; el agua recientemente hervida da una seguridad absoluta.

Esta misma agua debe servir para la fabricación del pan y el lavado de las legumbres.

Antes de comer es necesario lavarse las manos con jabón.

Las costumbres alcohólicas, los excesos de todo género, y sobre todo los de fatiga, predisponen a la enfermedad.

Tan pronto se presenta algún caso de fiebre tifoidea, deben tenerse presentes algunas medidas preventivas.

1.^a Transporte del enfermo. Si el enfermo no puede recibir en su domicilio los cuidados necesarios, si no puede ser aislado, sobre todo si habitan varias personas el mismo cuarto, debe ser transportado a un establecimiento especial.

Son entonces mayores las probabilidades de curación y no es de temer la transmisión.

2.^a Aislamiento del enfermo. Si no ha sido trasladado el enfermo, será colocado en una habitación separada, en la que solamente deberán penetrar las personas que hayan de cuidarle.

La cama se colocará en medio de la habitación; se quitarán las alfombras, cortinones y muebles de tapicería.

Esta habitación será ventilada varias veces al día.

El enfermo estará siempre muy limpio. Las personas que rodeen al enfermo se lavarán las manos con una solución de sulfato de cobre débil (12 gramos por litro de agua), siempre que hayan tocado al enfermo o las ropas manchadas. Deberán también enjuagarse la boca con agua hervida.

No comerán nunca en la habitación del enfermo.

3.^a Desinfección de las materias. Es de suma importancia que las deyecciones, así como los objetos manchados por ellas, sean desinfectados inmediatamente.

La desinfección de las ropas de cama y de las manos se conseguirá con soluciones de sulfato de cobre. Estas soluciones serán de dos clases: unas fuertes, que contendrán 50 gramos de sulfato de cobre por litro; otras débiles de 12 gramos por litro. Las soluciones fuertes servirán para desinfectar las deyecciones y las ropas de cama manchadas; las débiles se utilizarán para el lavado de manos y ropas no manchadas.

Para desinfectar las materias se verterá en la vasija destinada a recibirlas medio litro de solución fuerte. Se lavarán con esta misma solución los excusados y todo sitio en donde hubieran sido arrojadas o esparcidas estas deyecciones.

Ninguna ropa de cama, manchada o no, deberá lavarse en una corriente de agua.

Las ropas de cama manchadas serán sumergidas en las soluciones fuertes y permanecerán en ellas dos horas.

Las ropas de cama no manchadas se introducirán en una solución débil; los vestidos, las sábanas y las mantas se llevarán a las estufas municipales públicas de desinfección.

4.^a Desinfección de los locales. La desinfección de los locales se verifica gratuitamente por desinfectadores especiales. Para obtener la desinfección, basta dirigirse al Laboratorio Municipal.

El subdelegado de Medicina y Cirugía está encargado de comprobar la ejecución de las medidas que quedan prescritas.

GIMENO DE AMIGÓ

El cinematógrafo y la higiene

AUNQUE tarea algo difícil el poder precisar de una manera concisa el origen del cinematógrafo, parece ser que los primeros ensayos se realizaron hace cerca de un siglo, en 1829, por medio de cierto aparato inventado por Plateau, cuyo nombre era el de «zootropo». En 1834, Strampfer reformó algo el mecanismo primitivo, hasta que, en 1853, el general Vchatius empezó a proyectar figuras animadas en una pared.

Unos cuantos años después, en 1885, Raynoud construyó otro aparato de proyección denominado «praxinoscopio», al que siguió, en 1890, el «electrotaquiscopo» de Auschütz. Poco de nuevo consiguieron Marey y Demey al substituir las imágenes pintadas por fotografías; pero el gran inventor Edison, por fin, en 1895, hizo su «cinetoscopio», que aprovecharon los hermanos Lumière para construir en Lión su primer «cinematógrafo». Las perfecciones desde aquel entonces (1896) hasta la fecha sólo han consistido en los films y maquinaria.

Hoy en día, el cinematógrafo se ha popularizado tanto entre nosotros, que constituye, sin duda alguna, una de las diversiones más familiarizadas entre el público barcelonés.

Las causas que han hecho hincapié para afianzar el éxito del cine, son, en primer término, la baratura del espectáculo y variedad en los asuntos, sin postergar la casi obscuridad del espectáculo, ventajosamente aprovechada por ciertas parejas de enamorados.

Si los locales donde se exhiben las películas reunieran las debidas condiciones higiénicas, tendría muchos más defensores; pero eso de que, si no todos, la mayoría de ellos permanezcan sin ventilación necesaria desde las cuatro de la tarde hasta la una de la madrugada, por ser las sesiones continuas, ha hecho que muchas personas acojan el espectáculo con ciertas reservas. Además, no tienen las escupideras higiénicas, reglamentadas para todo espectáculo público, motivando con ello sendos perjuicios a la salud de las

personas algo enfermas, ya que los esputos, al pulverizarse, se los tragan bonitamente los espectadores. El incremento de las enfermedades del pecho, entre los pequeños, de unos cuantos años acá, se debe generalmente al cine por las razones expuestas.

Los bruscos cambios de luz en las imágenes que se proyectan ocasionan serios trastornos en la vista, acabando por adquirir los delicados del nervio óptico serias enfermedades.

Eso tocante a lo higiénico; en lo artístico, es espectáculo deficiente, ya que sus dramas y comedias no son habladas. La ausencia de la palabra suele cansar al espectador de una manera tan manifiesta, que desea salir del local para poder oír el timbre de la voz humana, puesto que en el cine no se tolera el hablar durante la exhibición de la cinta.

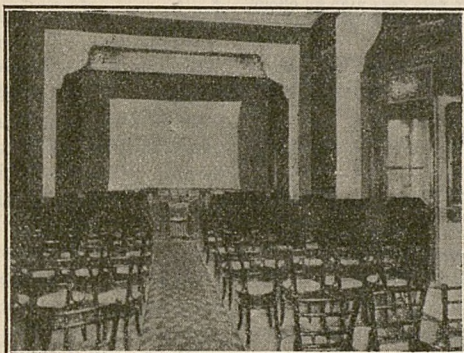
El cine, según Maeztu, «no se puede defender como espectáculo

sino cuando nos muestra paisajes, ciudades, paseos, sucesos del día, o en cuanto enseña, porejemplo, la vida y la evolución de las plantas, y la de algunos animales»... pero en cambio el espectador, el nuestro, no gusta de esas películas educativas; se solaza pudiendo contemplar escenas de dramas a lo Rocambole y de comedias donde se besan las parejas, desprovistas en absoluto de ese arte sutil en todas las manifestaciones de lo grande y de lo bello.

Hay padres de familia que llevan a sus hijitos al cine «para que se instruyan», sin sospechar, ¡claro está!, el cúmulo de conocimientos que prematuramente pasan por su tierno cerebro, causándoles en muchas ocasiones fuertes excitaciones nerviosas al presenciar las escenas de robos, asesinatos... en que se basan la mayoría de las películas.

La inmoralidad aumenta de día en día, las enfermedades infecciosas van en crescendo, el gusto artístico se agota y triunfa la chabacanería. ¿Debemos quejarnos ante estos defectos, o ver en ellos los síntomas de una próxima decadencia?

N. FONTCUBERTA



Salón higiénico de exhibiciones cinematográficas

IMPORTANCIA del examen ocular de los niños antes de su entrada y periódicamente durante su estancia en la escuela

Por el DR. F. BORDÁS, de Barcelona

Médico oculista del Asilo Toribio Durán, de la Liga oficial contra la mortalidad infantil de Cataluña y auxiliar del Hospital de la Santa Cruz

Los ojos, aunque no lo parezca, pueden estar enfermos o mal conformados, resultando de ello, para el porvenir de los niños, peligros reales o serios inconvenientes.

Algunas enfermedades oculares, cuidadas y tratadas, mejoran la mayor parte de veces, mientras se agravan rápidamente si no se hace caso de ellas o se descuida su tratamiento; por otra parte, se debe elegir para cada niño un oficio o una profesión en relación con el estado de sus ojos.

(Université de Montpellier)
Clinique Ophtalmologique.—Inspection des Ecoles.

I

Preséntanse en el ojo del niño, durante el período escolar, múltiples defectos y enfermedades que pasan en muchas ocasiones desapercibidas, no tan sólo por los encargados de la enseñanza, si que también por los padres o más próximos allegados. En otras, se muestran aquéllas con síntomas más aparatosos, dándose a conocer desde sus comienzos a la familia, que, alarmada, decide consultar con un especialista para que instituya oportuno tratamiento que acabe cuanto antes con la enfermedad ocular. Por lo general, ofrecen menos peligros, y por lo tanto menos consecuencias, las que se presentan con gran aparato de síntomas, que las que de un modo sórdido y solapado van alterando lenta y progresivamente la integridad de la función visual.

Ya veremos cuánta mayor importancia tiene la *miopía progresiva* o *maligna*, que empieza sin casi señales objetivas, que una simple inflamación de los párpados con síntomas de dolor y molestias que ceden a los pocos días sin dejar huella. La primera no preocupa tanto a la familia, porque cree que el niño nada tiene en sus ojos, tan claros y hermosos, y sí la segunda, porque se queja el muchacho y notan en sus ojos la inflamación que tanto les asusta.

En presencia, por ejemplo, de una multitud de niños a quienes pueda observarse sin que se percaten de ello, podremos notar, en lo que a su aparato visual se refiere, diferencias muy notables: aquí, uno, con sus ojos

negros, hermosos, extraordinariamente abiertos y jamás en reposo, indicadores de una viveza y sagacidad extraordinarias; allá, el reverso de la medalla, un muchachito de pálida cara, ojos tristes, medio entornados, de mirada indiferente; acullá, otro con los párpados rojizos y llenos de legañas y costuras apenas tiene pestañas: el blanco del ojo encarnado; vedlo con la cabeza baja, huyendo de la luz muy viva.

Uno está leyendo un libro que acerca demasiado a sus ojos; aquel otro que, como un diablillo corretea con sus compañeros, es bizco (estrábico): fijémonos en éste y veremos en el cristal del ojo (córnea transparente) unas manchitas blanquecinas (albugos o leucomas), reliquias de ulceritas que al cicatrizar, dejaron imborrables huellas que privan, según el sitio en que se hallan situadas, más o menos la visión.

Pues bien, ¿es posible que en toda esta multitud infantil en la que se ofrecían visibles variaciones en su aparato visual, cumpla éste su cometido del mismo modo? ¡claro está que no! Ello ha de modificar en algo su manera de ser, ya que tiene que adaptarse al medio, el niño que no disfrute de visión normal, y esta adaptación ha de ser a costa de esfuerzos, que cambiando o modificando el funcionamiento fisiológico o normal dan como resultado modificaciones y cambios que si se descuidan pueden acarrear más tarde consecuencias desagradables y aun funestas, mientras que si se corrigen y cuidan pueden evitarse peores males, y aun a veces llegar a la normalidad.

Con lo dicho se comprende la utilidad de un examen previo del alumno antes de su entrada en la escuela; entonces el maestro o instructor, aconsejado por el médico oculista, teniendo en cuenta los datos aportados por el examen ocular de cada uno de sus alumnos, podrá dedicarlos a un trabajo compatible con el estado de sus ojos.

He dicho más atrás que el ojo puede presentar defectos y puede enfermar.

Los primeros son casi siempre dependientes de los cambios en la morfología y diná-

IMPORTANCIA del examen ocular de los niños antes de su entrada y periódicamente durante su estancia en la escuela

miculares, es decir, están ligados al desarrollo paulatino de las funciones del globo ocular.

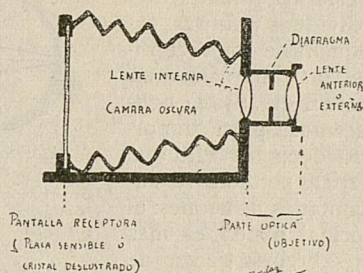
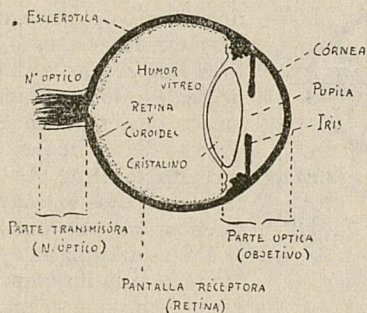
Las enfermedades se presentan inopinadamente, sean debidas a accidentes fortuitos (golpes, heridas, etc.); a trastornos del estado general que repercuten en el ojo (linfatisimo, escrofulismo, avariosis hereditaria, etc.); al contagio (granulaciones, difteria, blenorragia, etc.), o a causas que escapan a nuestra observación (tumores, deformidades, anomalías, etc., etc.)

El estudio, aunque somero, de cada uno de estos grupos, nos llevaría a un terreno en el cual no quiero entrar por pertenecer de lleno a la oculística. Tan sólo me propongo insistir en algunos hechos importantes, de los

cremalleras, etc., son accesorios que facilitan su manejo.

En el ojo son partes principalísimas e indispensables las lentes oculares (córnea y cristalino) que representan el objetivo, la retina o placa sensible, el nervio óptico o cable conductor que transmite las impresiones que aquélla recibe, al cerebro. Son accesorias los músculos que mueven el globo ocular en todas direcciones, los párpados que lo protegen, la almohadilla de grasa (tejido adiposo) sobre la cual se halla recostado.

Sin las primeras, la visión no sería posible; las segundas son órganos de perfeccionamiento; son las manos del fotógrafo que dirige la cámara en diferentes sentidos, el



cuales puedan deducirse luego prácticas consecuencias.

Biológicamente considerado, el ojo no es más que una de las partes de nuestro organismo, sujeto, como todas ellas, a cambios y variaciones dependientes de múltiples causas.

Físicamente es un aparato de óptica más o menos perfecto, en el cual se cumplen las leyes físicas con matemática regularidad y exactitud. La comparación del ojo a una cámara obscura o máquina fotográfica es bastante exacta, y no quiero pasar adelante sin insistir sobre ello en el adjunto esquema, ya que de este modo será más fácil el recuerdo de hechos que conviene conocer y fijar en la memoria.

Presenta el ojo partes principales y partes accesorias, como la máquina fotográfica: son partes esenciales de ésta el objetivo y la placa sensible; todo lo demás, como, por ejemplo, los chasis, porta objetivos, tornillos,

parasol del objetivo para evitar los rayos directos solares, etc.

A pesar de tales semejanzas, difiere en algo el ojo de la máquina fotográfica: así como en ésta la imagen se pinta en la placa y allí se fija mediante las operaciones del revelado y fijado, en el ojo no suceden los hechos de este modo; la imagen que se forma en la retina es transportada al cerebro por medios de conducción especiales; sin este requisito la visión no sería posible. Por ejemplo, una enfermedad que ataque estos medios conductores dejará ciego al que la padezca, a pesar de pintarse en la pantalla o placa receptora, la retina, las imágenes con toda perfección. ¡Cuántas personas hemos visto de hermosos y abiertos ojos, sin lesión ni daño alguno aparente, completamente ciegos!

Vamos viendo, pues, que la función visual se complica; el ojo no es el todo, es sólo una

IMPORTANCIA del examen ocular de los niños antes de su entrada y periódicamente durante su estancia en la escuela

parte; el primero de una serie de eslabones de una cadena, cada vez más complicados.

No es este lugar el más a propósito para estudiarlos; aquí nos interesa conocer el ojo aislado de todo medio de comunicación, podríamos decir, la física ocular, dándole toda la importancia que en realidad tiene.

Presenta el ojo una forma esférica; las palabras vulgares *bola* y *globo del ojo* bien claramente lo indican. Para verlo en su totalidad, tendríamos que sacarlo de la garita o cavidad ósea, la órbita, en la cual se encuentra colocado, ya que normalmente no vemos más que la parte anterior del mismo.

La forma esférica toma en los diferentes individuos infinitas variaciones, pequeñas e imperceptibles en unos, más marcadas en otros, que tienen en física ocular, como veremos, gran importancia. Quiero decir con ello que la forma esférica perfecta se encuentra en contadas ocasiones; el ojo *tipo* o normal no es el más frecuente; ya sabremos dentro de breves momentos por qué.

Refiriéndose a su forma, pudiéndose agrupar las variaciones que presenta el globo ocular en tres grupos: 1.º, el de los ojos esféricos; 2.º, el de los chatos o cortos (esfera achatada), y 3.º, el de los alargados u ovoides.

Para hacer comprender y fijar estos conceptos podríamos comparar los primeros (esféricos) a las *naranjas*; los segundos (achatados) a las *mandarinas*, y los últimos, o sea los alargados, a los *limones*.

Tales diferencias, como puede comprenderse, cambian por completo el modo de ser del ojo, y tienen en física ocular importancia grande, pues las imágenes formadas por las lentes oculares (córnea y cristalino) que su-

ponemos iguales en todos, no pueden pintarse a igual distancia de la pantalla receptora (retina), y, por consiguiente, no serán claras en todos ellos.

En los de forma alargada, por ejemplo, se forma la imagen por delante de la retina en la cual se pintan imágenes *desfocadas*, y, por lo tanto, confusas; en el ojo corto formárase detrás y sucederá lo mismo; únicamente en el esférico coinciden, y por esta razón aquélla será de una claridad y nitidez perfectas.

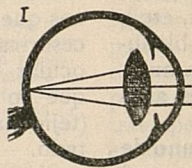
Véanse en la figura 2.^a los esquemas I, II y III, que representan de un modo gráfico cuanto se acaba de indicar.

Podemos ahora con mayor conocimiento de causa, clasificar los ojos en dos clases o categorías: los *normales* y los *anormales*; serán normales, los esféricos aquellos en los cuales las imágenes de los objetos del mundo exterior se pintan exactamente en la retina; se les llama ojos *emétopes* (de *eu* = bueno y *metros* = medida).

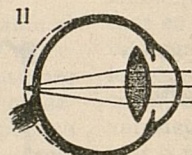
En los anormales o defectuosos, las imágenes no coinciden con la retina, sino que se encuentran por delante o por detrás de la misma, lo cual trae, como consecuencia lógica, el ver mal. Estos son los ojos que en oftalmología se denominan *amétopes* (*a*=privativo; *metros*=medida), es decir, defectuosos.

Si la *ametropía* o defecto consiste en que las imágenes se pintan por delante de la pantalla retiniana (ojo largo), toma el nombre de *miopía* (vista corta); si sucede todo lo contrario, es decir, que la retina se encuentre antes de que los rayos luminosos formen el foco, tendremos la *hipermetropía* (vista floja, cansada; vulgarmente ojo presbita).

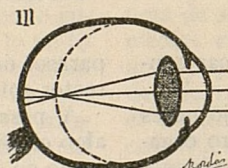
DR. F. BORDÁS



Ojo emélope (esférico)
Los rayos luminosos forman el foco exactamente en la retina. Las imágenes son claras y precisas



Ojo hipermetrópe (clisto o corto)
Los rayos luminosos formarían el foco por detrás de la retina. Las imágenes son borrosas



Ojo miope (alargado)
Los rayos luminosos forman el foco por delante de la retina. Las imágenes son también borrosas

LA HIGIENE Y LA MODA

EN Chicago se ha inaugurado el Congreso bienal del «Club de Mujeres». Esta vastísima asociación cuenta actualmente con más de un millón de adheridas.

Entre las importantes cuestiones que fueron discutidas por la asamblea figura la reforma de las modas femeninas.

Una moción enérgica ha sido aprobada por más de 40.000 votos, representados por más de 3.000 delegadas. Esta moción condena las modas del día, por exageradas, inmodestas y sobre todo antihigiénicas.

La asamblea invitó a la Federación de mujeres a nombrar en cada estado de la República una comisión femenina encargada de entenderse con las modistas, a fin de que las modas sean simples, más atractivas y más higiénicas.

De la defensa de esta proposición se encargó mistress Robert Burdette, de Pasanor (California), declarando con ruda franqueza que la mujer americana está atacada de locura de indumentaria.

En apoyo de su tesis, leyó unas curiosas

estadísticas, según las cuales los maridos de Nueva York se ven obligados a gastar la tercera parte de sus ganancias en los trajes de sus caras esposas.

«Estas modas de exportación francesa — dijo irónicamente la oradora — son creación de las *demi-mondaines* parisinas, pues las mujeres honradas son incapaces de gastar lo que ahora se gasta en un vestido exageradamente ridículo, proscribo por la higiene y aun a veces por la moral. Si no fuese por lo que aquellas gastan superfluamente y por su vestir descomulgado, que *convence* a los hombres, no tendríamos nosotros por qué imitarlas.»

Es indudable que la razón asiste a la señora Burdette, y que sus palabras podemos subscribir las cuantas pro-

testamos de las licenciosas invenciones de la modistería francesa, árbitra, al parecer, de nuestros intereses, de nuestra salud y de la paz de nuestros hogares.

DRA. COSMOS



EL ANÓNIMO MATA

EN ciertos estados de ánimo es indudable que una fuerte impresión puede producir resultados fatales, que en pleno estado normal carecerían de toda gravedad.

Una de las armas más terribles para impresionar a cardíacos o a toda clase de dolientes, cuya vida depende de una impresión enérgica, es el anónimo. El anónimo, en tales casos, obra como el rayo. Su efecto es desastroso e inmediato.

Un caso ocurrido en Francia ha sugerido

a un diario las anteriores consideraciones.

«M. Sagaud, persona bien considerada en Charolles, recibió un anónimo en el que se imputaban hechos gravísimos a un pariente suyo. Lo leyó y quedó muerto. ¿Tan grande era el cariño por el pariente, que la revelación, verdadera o falsa, de hechos delictuosos atribuidos a éste, pudiera causarle un fin tan rápido y fulminante.

M. Sagaud murió como muere el que recibe un tiro o una puñalada».

CUENTOS
MÉDICOS

EL FORASTERO

LA deliciosa T... es una aldea situada en la falda de los Pirineos.

Cercada por las vertientes del Canigó, que la ciñen a manera de real corona, yérguese altiva entre los castaños y viñedos que se extienden a lo infinito en una llanura que abrasa el sol.

T... no es solamente notable por la riqueza de su tierra; lo es también por la dulzura de su clima, lo pintoresco de su situación y el carácter bondadoso de sus habitantes.

Todo eso lo tuvo en cuenta el doctor, al aconsejar a la Excm. Sra.... el lugar donde su hijo Pablito podría reponer su quebrantada salud.

Como a veces se escucha al médico lo mismo que al oráculo, faltóle tiempo a la señora para disponer el equipaje de su hijo y dar instrucciones al viejo servidor que debía acompañarle.

Y no es de extrañar que no lo hiciese su amorosa madre, porque ocurrió el caso a mediados de Julio y su presencia era inexcusable en las playas de S..., donde veraneaba la Corte y otras ilustres damas de su rango.

¡Asusta pensar lo que de ella hubiese podido decir su enemistada amiga la marquesa de L...!

* * *

La permanencia en T..., de Pablito y su criado, fué un acontecimiento memorable en la vida pueblerina. Nadie se explicaba cómo unos tan nobles señores de la capital habían pensado en aquella aldea, perdida en los confines de la patria.

Una vez transcurrido el primer momento, que lo fué de confusión y de intriga para todos los habitantes, y una vez aquietado el espíritu sabedor y socarrón de los maledicentes... cuando llegó a conocerse toda la verdad de aquel inesperado viaje... los buenos—que eran los más—se encariñaron con Pablito, el joven forastero que tenía cara de tísico y a ratos se convulsionaba como un azogado.

* * *

Pablito, fiel cumplidor de las indicaciones higioterápicas de su ilustre médico y sabio climatólogo el doctor Ricardo de Acevedo, salía todas las mañanas al campo apenas

nacido el sol para respirar aire puro, oxigenado y balsámico. Que bien necesitado de él estaban sus raquíticos pulmones, que al decir de un galeno entendedor en el funcionalismo de ese aparato, dejaba escuchar soplos cavernosos y otros sonidos de mal augurio.

Pronto rusticóse aquel organismo que se desmoronaba como las casucas del pueblo, y al cobrar nuevas fuerzas, tornáronse rojos sus labios violáceos, y brillantes los ojos que apagados se ocultaban en las órbitas.

¿Por qué arte diabólico habíase restablecido el enfermo tan rápidamente?

...¿Podemos atribuirlo al cambio de clima o de alimentación?...

¿Desaparecieron los síntomas neurósicos por saneamiento de la psique?...

¿Quién operó el cambio?... ¿El hombre de ciencia?... ¿La naturaleza?

No más reflexivas divagaciones. La curación de Pablito debióse a una mujer.

* * *

A término del pueblo, junto al camino que conduce a la ermita, hay una casucha vieja y descascarada donde habita la modista.

Es única en su oficio, porque solamente las mujeres casquivanas, las de vida indisciplinada, las que gustan de estar mano sobre mano, las lenguaraces y entrometidas, las que en familia se aburren, y alguna que otra pícara o transfuga, precisan de su ingenio para vestir un traje. Las más, que son en su mayoría dispuestas y hacendosas, se atavían con sencillez encantadora, imprimiendo cada cual a su indumento, un aire especial, íntimo, característico, que descubre a la mujer laboriosa y honesta. A la modista siempre viéronla con malos ojos la casi totalidad de las mujeres del lugar, y, como en otros tiempos el oficio de verdugo, es el de modista hereditario en el pueblo. Modistas fueron la abuela y madre de Flora y modista lo fué ella. ¡Toda una descendencia de cosedoras asalariadas, cuya misión es disimular la vagancia ajena!

* * *

Era Flora muchacha joven, bonita y discreta; poseída de un extraño romanticismo que por su vehemencia parecía pecaminoso

CUENTOS
MÉDICOS



EL FORASTERO

a los sencillos lugareños. Amaba mucho y apasionadamente. Amor nacido en libros de noveladores y poetas.

Pablito, en sus paseos matinales, dejábase llevar de sus piernas poco andariegas que le conducían querenciosas a la «Cruz de Yedra», monumento rústico que la tradición y el vulgo supieron conservar en el decurso de los años mil, a que se remonta la leyenda.

Viajero o caminante que huyes de ingrato amor,
busca en la Cruz el asilo que te ofrece el Redentor.

Tal es el estribillo de la canción popular que cantan los niños en la escuela, los feligreses en las romerías, y que aprendió Pablito de labios de Flora.

Orgullosa estaba la modistilla de haber enamorado al venido forastero, que, como el versallés del romance provenzal, era un noble cortesano que sabía galantearla con la distinción que pudiera hacerlo a una damita de la Corte.

A las viejas y solteronas que censuraban su conducta, las solía decir:

—Tontas, más que tontas... Pero ¿no veis lo bien que se ha puesto?... Su vida la debe al pueblo; me la debe a mí, y volverá... volverá este invierno, y allí, frente a la «Cruz de Yedra», sus padres edificarán un castillo sobre el que está en ruinas.

Y yo viviré con él... sí; con él, siendo su mujer... la mujer del hijo de los Condes, y a vosotras, envidiosas, no os quedará otro remedio que tragarme a la fuerza, si no queréis que os eche del pueblo... ¡malas lenguas!

* * *

Al llegar Pablito a la capital, visitóle seguidamente su ilustre médico y sabio climatólogo, el de Acevedo, quien convenciéndose por sus propios ojos de lo acertado que anduvo en la indicación.

—¡Oh! —decía a la Excma. Sra.... — estoy tan acostumbrado a estos triunfos profesionales, que el caso de su hijo no me sorprende.

En T... hay una vegetación abundante, aguas ferruginosas, fosfatadas, clorurado-sódicas, la temperatura es agradable y los alimentos no están adulterados.

* * *

Pasó el tiempo, y ni Pablito ni los suyos volvieron a pensar en Flora ni en T..., la deliciosa aldea. Fué tan horrible el desengaño, tanta su pena, que Flora perdió la razón. Los lugareños, con sus burlas y chanzas, precipitaron el fatal desenlace.

Era el pasado verano, la tarde moría silenciosa, unos romeros se dirigían a la «Cruz de Yedra», precedidos de un grupo de mozaletes con flautas y atabales.

Al llegar se encontraron a Flora, que, escudada en la Cruz, les hacía grotescas reverencias. En su delirio, llegó a creerse la desdichada dueña y señora de aquel castillo que alzó su imaginación, sobre el que yacía ruinoso. ¡Infeliz!... Aquellos que tomaba por sus vasallos, no eran otros que sus asesinos.

—¡Fuera!... ¡Fuera de aquí!... —gritó uno. —¡No queremos verte, loca endemoniada!

Y como obedeciendo a una consigna, cayó sobre ella una lluvia de piedras, que la fueron acosando, mientras corría a campo traviesa, hasta llegar al borde de un abismo.

Creyéndose a buen recaudo, comenzó a lanzar desde allí conjuros e imprecaciones a sus perseguidores, que excitaron más y más la cólera de la canalla.

Un grandullón cargó la honda y disparó contra su cabeza un certero pedrusco.

Se oyó un «crac» como de huesos que se rompen y se vió cómo apretaba entre sus manos, tintas en sangre, la cabeza que inánime arrastró el cuerpo al fondo del barranco.

Los romeros entonaban a coro:

Viajero o caminante que huyes de ingrato amor,
busca en la Cruz el asilo que te ofrece el Redentor.

JUAN PAULIS

NOTAS E INFORMACIONES

De nuestra casa.—Ha entrado a formar parte del personal de EL MÉDICO EN CASA, encargándose de la dirección técnica de la revista, el notable publicista-médico D. Baldomero Gimeno, interno del Hospital de la Santa Cruz.

También ha entrado a formar parte de nuestro personal, en calidad de administrador, don Juan Martí, persona bien conocida y competente en negocios periodísticos y de publicidad.

La Empresa editora espera mucho y bueno de estos dos nuevos y valiosos elementos.

□ □

Hospital Clínico de Barcelona.—Para hacerse cargo de la importancia del Hospital Clínico de la Facultad de Medicina de Barcelona, basta el simple examen de la detallada *Memoria* correspondiente al año 1913, que se ha publicado hace poco.

De la abundancia de datos contenidos en ella tomamos que el número de estancias en dicho año fué de 184.283, siendo el coste unitario por estancia de 2'37 pesetas, lo que da un total de 436.994'41 pesetas. El número de operaciones de cirugía mayor practicadas durante el mismo período fué de 1.915.

□ □

De Sanidad exterior.—Según noticias de nuestra Embajada en San Petersburgo, se le ha comunicado oficialmente haberse declarado por Rusia, invadida de peste la ciudad de Bassora o Basra, sobre el Schatt el Arab, en que termina el Eúfrates en el golfo Pérsico (Turquía asiática).

Nuestro embajador en San Petersburgo da conocimiento de haberse comunicado por el

Ministerio de Negocios extranjeros de Rusia, que, a causa de no haberse presentado nuevos casos de peste en la aldea de Turkiani, distrito de Bakon, la orden declarando atacado de dicha enfermedad el referido distrito ha sido anulada.

La Inspección general de Sanidad exterior ha recibido noticias confirmando la existencia de peste en Jaffa, Siria (Turquía asiática), por lo que las procedencias son sometidas al régimen sanitario correspondiente en los puertos de Fiume y en los demás del litoral húngaro-croato.

□ □

Máxima para las madres.—La madre que no aprenda, a los pocos meses de serlo, cuándo llora su hijo por mimo y cuándo por dolor, establecerá los cimientos de una mala educación de aquel ser que desde la cuna necesita una disciplina cariñosa.

□ □

«Ortopedia».—Con este título se edita en Barcelona una notable revista dedicada a esta especialidad científica y a la terapéutica física, bajo la dirección del joven e inteligente doctor don Francisco José Vélez.

El número correspondiente al mes de Junio, como sus anteriores, es digno del mayor estudio por parte de la clase médica en general, figurando en su texto trabajos tan importantes como «La terapéutica quirúrgica de ayer y la de hoy en las adenitis tuberculosas, y el absceso frío idiopático o esencial», del doctor M. Rodríguez Portillo, y «La cirugía en la infancia», del doctor Juan Córdoba.

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

En esta sección contestaremos a cuantas preguntas relacionadas con la índole de esta revista nos dirijan nuestros suscriptores

Suscriptora X.—Barcelona.—Para hacer desaparecer el sudor que continuamente baña sus manos, lávelas diariamente con alcohol. Puede intentar igual procedimiento con los sobacos, aunque en éstos, por su situación en el cuerpo, es menos probable conseguirlo.

Srta. A. F.—Sevilla.—Para corregir la sordera accidental le aconsejamos la siguiente preparación, de efectos probados: bálsamo tranquilo, 8 partes; de aceite de ruda, por infusión, 15; bálsamo de azufre trementinado, 0,4; tintura de castoreo, 0,4, y aceite de succino rectificado, 0,3.

Srta. S. T.—Madrid.—Si no quiere tener el cabello grisiento, láveselo dos veces al mes del modo siguiente: Con la clara de un huevo se friega el cabello hasta sacar espuma, luego se hace lo mismo con la yema, y cuando esté ésta, lávese la cabeza con agua clara, cambiándola muchas veces hasta que salga limpia. Si tiene la cabellera

abundante, puede gastar dos huevos. Después de limpio el cabello, se suelta para que se seque, y cúidese luego de no usar ninguna clase de pomada.

Sr. P. S.—San Sebastián.—Respecto a las verrugas que afean y molestan sus manos, le aconsejemos un embrocamiento diario de ácido nítrico. En esta forma se irán necrosando hasta su desaparición completa. Otro procedimiento rápido para la extirpación total de las mismas consiste en su rasurado, pero esto ya constituye una pequeña operación quirúrgica, que, de decidirse usted, debe encomendar a su médico.

Sra. T. S. de B.—Tarragona.—Tal vez si usted apelara a las pincelaciones alternas de tintura de yodo, desaparecería el dolor que usted viene sufriendo. Esta pequeña práctica estriba en pintarse la tabla del pecho, incluso las mamas, en bandas alternas, de modo que, las que no se pinte el día anterior, las pinte el siguiente día.



No. 3

Remedio de Himrod

ALIVIA PRONTAMENTE EL

ASMA

Influenza, Fiebre de Heno, (Hay-Fever)

Catarros Nasales, Bronquitis, Tos-Ferina,

Constipados y todas las afecciones de los Órganos respiratorios

Sólo los que sufren, los desanimados, los médicos con sus muchas ocupaciones, los atormentados por el dolor, necesitan ayuda. Nuestro deber es animar a los dolientes, rogándoles encarecidamente que experimenten con el Remedio de Himrod, porque conocemos sus maravillosas virtudes. En él tenemos absoluta confianza y no dudamos que los que lo probasen han de quedar sorprendidos.

El Remedio de Himrod viene vendiéndose por más de cuarenta años, habiendo dado lugar a miles de imitaciones infructuosas, lo que demuestra que es una buena preparación.

No contiene Opio, Morfina u otra Droga que produzca hábito

Entre millares de testimonios, los siguientes habrán de leerse con interés:

El Doctor OLIVER WENDELL HOLMES nos escribe así: «El mejor Remedio en el tratamiento del Asma es el de Himrod, que me fué recomendado por un amigo en Londres y cuyos vapores al inhalarse nunca fallan.»

El Doctor SIR MORELL MACKENZIE (En su conferencia clínica en el Hospital de Londres y en el Colegio médico) dijo: «Este es un excelente remedio para el Asma» (Remedio de Himrod).

El señor LORD BEACONSFIELD en sus últimos momentos dijo (con referencia a nuestro medicamento): «El único alivio que pude obtener. Ojalá lo hubiera conocido antes.»

Evítense las imitaciones e insistase en que el farmacéutico suministre el de Himrod, en la lata esmaltada de color verde, y que lleva la firma auténtica de su descubridor—Peter Himrod

Nos placera suministrar muestras y literatura a solicitud

HIMROD MANUFACTURING COMPANY

P. O. Box No. 1680 Nueva York, U. S. A.

Pídase en todas las farmacias y droguerías



YOGHOURT

Leche cuajada Búlgara preparada con la
MAYA BÚLGARA

VERDADERO FERMENTO LÁCTICO

Cura y previene todas las enfermedades del estómago, del intestino y de origen intestinal.

Alimento de gran riqueza nutritiva y digestiva muy indicado a los tuberculosos durante el régimen de super-alimentación.

El Yoghourt es el gran regulador del estómago y del intestino. Los que lo consumen diariamente ignoran lo que es la constipación, la diarrea y todas las enfermedades estomacales e intestinales, gastro enteritis, enterocolitis, diarreas verdes de los niños, diarreas de los países cálidos, disentería, tuberculosis intestinal, fiebre tifoidea, fiebre escarlatínica, etc., etc.

Ignoran igualmente las enfermedades de la piel, forúnculos, urticaria, acné, eczema, barros de la cara, las jaquecas, la neurastenia, la arterio-esclerosis, la gota, la diabetes, el cáncer, la tuberculosis, etc., y todas las enfermedades de la sangre que tengan por causas las autointoxicaciones intestinales.

Las propiedades del Yoghourt se pueden resumir en Salud, Belleza, Juventud y Larga vida.

ÚNICO ESTABLECIMIENTO EN ESPAÑA CON PATENTE N.º 46651

RAIMUNDO COLOMER Y RIBAS

DESPACHO CENTRAL: Paseo de Gracia, 53.—Teléfono 268.—BARCELONA

SUCURSALES:

Calle de Aviñó, n.º 28, tienda

» » Craywinckel, n.º 24, tienda, teléfono 7777



KEFIR

LECHE FERMENTADA DEL CÁUCASO

Especial para los enfermos del estómago
e intestinos

Los Doctores Ucke y Postuicoff declaran que por la acción del **Kefir** contra la tuberculosis, el enfraquecimiento, las fiebres, la respiración difícil, la tos obstinada, la expectoración, etc., desaparecen poco a poco, el cuerpo adquiere robustez y la fiebre y la opresión cesan.

Estimula las funciones digestivas de los estómagos débiles, aumenta los glóbulos rojos de la sangre haciendo desaparecer los dolores en las afecciones del pecho y del estómago, facilita un sueño reparador y tranquilo, redondea las formas del cuerpo y quita la palidez del rostro coloreándolo.

Facilita la secreción de la orina, especialmente en las enfermedades de los riñones, siendo un reconstituyente activo y poderoso de las fuerzas corporales debilitadas.

Hayen, entre varios casos que cita de su enfermería del Hospital de San Antonio, de París, dice de varios enfermos que padecían *Úlcera de Roquitausqui*, que entraron en su clínica sin esperanzas de vida, sometidos al tratamiento alimenticio del **Kefir** a dosis progresivas, han mejorado notablemente en poco tiempo, y también en casos de *cáncer del estómago* se prescribía el **Kefir** con grandes resultados como nutritivo.

Establecimiento de KEFIR único en España con Patente n.º 31625

Propietario: RAIMUNDO COLOMER Y RIBAS

DESPACHO CENTRAL: Paseo de Gracia, 53.—Teléfono 268.—BARCELONA

SUCURSALES

Calle de Aviñó, n.º 28, tienda

Craywinckel, n.º 24, tienda, teléfono 7777

INSTITUTO CLARAMUNT

Calle Bailén, 8.—BARCELONA

TELÉFONO 3180

Los productos del INSTITUTO CLARAMUNT están precintados con las iniciales I. C. sobre lacre rojo y llevan la marca en las etiquetas

SUEROS

Antidiftérico Claramunt.—Es activo a la proporción de 1 : 130.000 y contiene 2.500 U. I. por tubo de 10 c. c.

Normal de caballo o equino Claramunt.—Excita la fagocitosis y estimula las funciones todas del organismo.

Hemopoyético Claramunt.—Aumenta considerablemente el número de los hematíes en todas las anemias (posthemorrágicas, tóxicas, infecciosas, criptogénicas).

De las venas renales de cabra Claramunt.—Para combatir urgentemente las intoxicaciones urémicas agudísimas.

Estos cuatro sueros se presentan en tubos de cristal de Jena, cerrados al soplete, de 10 c. c.; van contenidos en elegantes estuches de madera fina y *llevan, en las etiquetas, la fecha de su obtención.*

VACUNAS

Vacuna jenneriana Claramunt.—Presentada en estuches de metal plateado, con *uno o cinco* tubos de vacuna con su vaccinostilo y cantidad suficiente para 5, 10 ó 50 pústulas.

Para mayores cantidades se entrega en bombonas de estaño.

PRODUCTOS OPOTERÁPICOS

Los productos opoterápicos, vía gástrica, se toman solos o disueltos en cualquiera *bebida fría*: leche, té, café, o, simplemente, en agua pura.

Cerebrina Claramunt.
Tiroidina Claramunt.
Surrenalina Claramunt.
Jugo orquídeo Claramunt.
Prostatina Claramunt.
Ovarina Claramunt.

Estos seis productos se presentan en frascos cuentagotas, de 60 gramos, y se toman a la dosis de *seis gramos al día repartidos en tres tomas de 40 gotas cada una.*

Nefrina Claramunt.—*Se presenta en frascos de 125 gramos y se da a la dosis de cuatro cucharadas de las de café al día. Una cada seis horas.*

Mamelina Claramunt.
Placentasa Claramunt.
Gastricina Claramunt.
Enterokinasa Claramunt.

Estos cuatro productos se presentan en frascos de 250 gramos y se dan a la dosis de *tres cucharadas grandes cada 24 horas.*

Hepateína Claramunt.
Pancreatina Claramunt.
Esplenol Claramunt.
Pneumina Claramunt.

Estos cuatro productos se presentan en frascos de 250 y de 125 gramos, y se dan a la dosis mínima de *tres cucharadas mediana de postre por día.*

INYECTABLES

Se preparan inyectables de *Cerebrina, Tiroidina, Orquitina, Ovarina, Nefrina, Hepateína, Pancreatina, Esplenina y Pneumina*, que se presentan en cajas de 12 ampollas, cerradas al soplete, de 3 c. c. Se inyectan una o dos al día.

Venta al por menor: en todas las Farmacias y Centros de Específicos

Depósito general: Instituto Claramunt, Bailén, 8, Barcelona



5000 Pesetas de recompensa

para calvos y los que no
tienen barba.

Cabello a los calvos y
barba a los imberbes nace
en 8—15 días por medio
del verdadero bálsamo
Nokah dinamarqués.

Gente vieja y joven,
Señoras y Caballeros

todos obtienen con el verdadero bálsamo Nokah una hermosa barba o cabello abundante. Ha sido comprobado que dicho bálsamo es el único remedio de la ciencia moderna que da un resultado ya en 8—15 días, produciendo un tal efecto en las raíces de los cabellos que el cabello crece luego, después de principiar el tratamiento. Se garante que no es nocivo.

Si eso no fuese verdad, pagaremos

5000 Pesetas en efectivo

a cualquier calvo o imberbe que haya empleado el bálsamo Nokah siete semanas sin haber obtenido un resultado.

Importante: Somos la única casa en el mundo que ofrezca tal garantía. Tenemos muchos certificados y recomendaciones. ¡Rehusen Vds. cualquiera imitación!

En cuanto a mis ensayos con el bálsamo Nokah puedo decir que estoy muy satisfecho. En el principio también yo tenía desconfianza en su producto, pero la experiencia me ha enseñado lo contrario. Ya desde **los primeros días del empleo** pude ver un resultado y **pasadas 4 semanas** había obtenido **un bigote magnífico**. El resultado alcanzado es tanto más admirable que a pesar de mis 27 años hasta ahora no tenía el menor principio ni de barba ni de bigote antes del uso de su bálsamo. Con gusto recomendaré a Vd. por gratitud.

De Vd. afmo. y atto. S. S. H. Hjort, Tvergade.

Puedo recomendar a cualquiera Señora el verdadero bálsamo Nokah dinamarqués para hacer nacer cabello. Después de mucho tiempo había padecido de la caída de cabello de manera que estaba bastante calva. Sin embargo, después del empleo del bálsamo Nokah por 4 semanas, el cabello volvía a crecer y hoy ya tengo los cabellos abundantes.

Srta. C. Holm, Gothersgade.

1 cajita de Nokah cuesta: Force A: 10 Pesetas. B: 6 Pesetas. Embalaje discreto. Se manda contra pago adelantado ya que el cobro en el acto de la entrega no se admite desde Dinamarca a España. El pago se acepta también en sellos de correo. Dirigirse a

Hospitals Laboratorium, Copenhaga K. 410, Postbox 95 (Dinamarca)

Las tarjetas postales se franquean con 10 céntimos, las cartas con 25 céntimos.

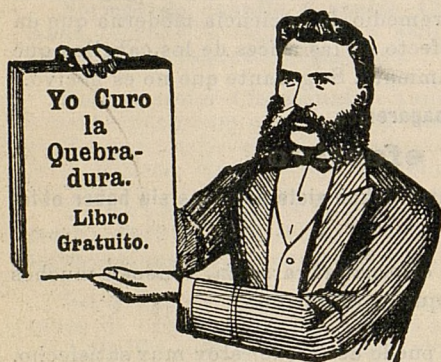
Sírvase cortar este anuncio

YO CURO LA QUEBRADURA

Escriba pidiendo la Prueba Gratuita de mi Tratamiento, un ejemplar de mi libro y detalles acerca de mi

Garantía
de
1000 Pesetas

Esta no es una insensata aseveración de un individuo irresponsable. Es un hecho absolutamente genuino, el cual será apoyado con gusto por miles de individuos curados no sólo en Inglaterra sino también en todo el mundo. Cuando digo curar, no quiero simplemente significar que suministro un braguero, almohadilla u otro aparato que tendrá que usarse continuamente por los pacientes con objeto de conservar su Quebradura en su lugar. Yo quiero decir que mi sistema permite a la quebradura dejar de tales irritantes artefactos y convierte la parte tan buena y fuerte como antes de ocurrir la quebradura.



Mi libro, una copia del cual enviaré a V. con mucho gusto, explica claramente como V. puede curarse a si mismo sin dolor o inconveniencia por este sistema. Yo lo descubrí después de haber sufrido yo mismo por muchos años de una quebradura doble, la cual los médicos decían era incurable. Me curé, y yo me creí en el deber de dar al mundo entero el beneficio de mi descubrimiento, con el resultado de que ahora hace muchos años que he estado curando quebraduras en todas las partes del mundo.

V. probablemente estará interesado en recibir con el libro gratuito y prueba del tratamiento unos testimonios firmados de unos pocos entre los muchos pacientes curados. No pierda tiempo y dinero en tratar de obtener en otra parte lo que mi descubrimiento ofrece, pues sólo sufrirá contratiempos. Tome la pluma y llene el cupón que está al pie de este anuncio, envíemelo por correo, y mi libro, una copia de mi Garantía, la prueba de mi tratamiento y otros detalles que V. necesita le serán enviados inmediatamente.

Sírvase no enviar dinero alguno.

CUPON PARA PRUEBA GRATUITA

Dr. Wm. S. RICE (S. 299), 8 & 9, Stone-cutter Street, Londres, E. C., Inglaterra.

Muy Sr. mío:—Sírvase enviar gratuitamente la información y prueba para que yo pueda curar mi quebradura.

Nombre

Dirección



Aguas minero-medicinales, bicarbonatadas, sódicas, litínicas de

VILLAZA

Diplomas y grandes medallas de oro en las Exposiciones de Madrid 1907 y 1913, y Londres y Barcelona 1914

Eficacia probada en las enfermedades del aparato digestivo, gastralgias, dispepsias, catarros gástricos intestinales, hígado y aparato urinario.

No irritan ni debilitan

En todas las Farmacias y Droguerías
Depósito General - Balmes, 153 - BARCELONA

Se venden los clisés publicados en esta Revista. Dirigirse a la Administración, Rambla de las Flores, núm. 13, Barcelona.

Preceptos Higiénicos

que debe observar la mujer durante el embarazo, parto y puerperio

MANUAL DE LA COMADRONA

POR

F. VIDAL SOLARES

Doctor en Medicina de las facultades de Madrid y París, fundador y director técnico del Hospital de Niños de Barcelona, antiguo interno de los hospitales de París, etc., etc.

8.ª EDICIÓN

conteniendo 500 páginas y 200 clichés en el texto

Este Manual de la Comadrona, es de gran utilidad para las madres de familia, pues en él encontrarán el medio de cuidar su salud durante el embarazo, parto y puerperio.

Véndese a 7 pesetas ejemplar.—Para los lectores de "EL MÉDICO EN CASA" a 6 pesetas, pidiéndolo a la Administración, Rambla de las Flores, 13, BARCELONA, acompañado del importe y del presente anuncio.—A los pedidos de provincias deben agregarse 50 céntimos para gastos de correo y certificado.

"Cómo se cría un niño"

(Consejos a las madres para criar robustos a sus hijos).

Un tomo de 180 páginas, 2 pesetas; a provincias, 2'25.
Pedidos: Vda. de Pueyo, Abada, 19, Librería.-Madrid

FOSFO-MALTINA SUAÑA

Reconstituyente verdad. — Más de 20 años de éxito creciente

Para personas debilitadas, convalecientes, niños débiles y anémicos, señoras que crían. — Favorece la evolución dentaria de los niños.

Precio: 3 pesetas

INSTITUTO DE ESTÉTICA

BELLEZA HIGIENE

Arrugas, Manchas y cicatrices de la cara :: Erupciones y Enfermedades de la piel :: Extirpación del vello :: Corrección de la nariz :: Desarrollo de los senos :: Curación definitiva de la obesidad, etc :: Pídase folleto

★ **MANICURA Y MASAJE A DOMICILIO** ★
Rambla del Centro, 7, principal (frente al Liceo)

TIPOLITOGRAFÍA

FOTOGRAFADO

RELIEVES

ENCUADERNACIÓN

■ ■ ■

Vda. Luis Tasso

Arco del Teatro, núms. 21 y 23

BARCELONA

■ ■ ■

Novísimo procedimiento litográfico

OFFSET DE MANN

TÍSICOS:

La tisis pulmonar se cura siempre en el 1.º y 2.º periodos, y muchas veces en el 3.º, con el

ANTITUBERCULOSO

CARRERAS

Con una sola bote'la, que cuesta 4 pesetas y dura una semana, ya se nota mejoría. Es la medicación más barata y segura de la tisis pulmonar.

DEPÓSITOS

Madrid: Argensola, 10. — Barcelona: Pelayo, 42 — San Sebastián: Plaza de Guipúzcoa, 9. — Pamplona: Mayor, 59. — Zaragoza: D. Jaime I, 19. — Gerona: Abeuradors, 2, y Cort-Real, 17. — **POR MAYOR: Dr. Andreu, Rambla de Cataluña, 66, y Viladot, Rambla de Cataluña, 56, Barcelona.**

Instituto de Análisis Clínicos

BARCELONA

Pelayo, 5, pral.

Laboratorios de investigaciones biológicas, químicas y micrográficas de aplicación a la medicina e higiene. Examen de sangre, leche, orina, esputos, pus, etc., para facilitar o comprobar el diagnóstico de las enfermedades y para determinar el curso de un proceso patológico.

Dirección: Dr. Xifra & Dr. Carles

Despacho de 9 a 20

Visitas y consultas técnicas de 17 a 19 **TELÉFONO 3396**

LOS PRODUCTOS MAGGI

EL JUGO

mejora las

Sopas Salsas
Legumbres etc

EL CALDO EN CUBITOS

para preparar un caldo exquisito
10c

Echese agua caliente sobre el cubito

LAS SOPAS EN PASTILLAS

dan cozido con agua sola
sopas

baratas y nutritivas

Marca de Fábrica

Cruz - Estrella

Los productos **MAGGI** prestan
inmejorables servicios en cada cocina
De venta en Ultramarinos y Comestibles

La Hernia y el Vendaje Barrère, de París

Después de muchos años de lucha y competencia extraordinaria en el arte herniario, ha triunfado al fin en el mundo entero el afamado **Vendaje Barrère, de París**, como el aparato más científico, cómodo y racional que existe para la contención y alivio de las hernias.

Su inventor el **Doctor Mr. Barrère**, recoge hoy gloriosamente el fruto de su laboriosidad e inteligencia que durante varios años empleó en la perfección de su mundial aparato.

Quiso con esto demostrar, que para sujetar bien una hernia, no son precisos los aceros y resortes empleados en bragueros, que son verdaderos cilicios al cuerpo humano; felizmente lo consiguió con su universal **Vendaje elástico Barrère, perfeccionado**.

Una vez más, y siempre advertimos a los herniados, que desconfíen en absoluto de aquellos anuncios, bien del país o extranjeros, que prometen curar las hernias con sus aparatos, estando reconocido científicamente que la hernia del adulto no se cura con ningún braguero. No, antes de todo deben dirigirse al **Vendaje Barrère**, que serán lealmente desengañados y bien atendidos.

Para demostrar esto se hacen **ensayos gratis** y aplicaciones todos los días en su sucursal **Paseo de Gracia, número 30, 1.º, Barcelona** (a provincias con boletín de medidas).—Pídase el tratado científico **"LA HERNIA"**

LOS NIÑOS CURAN TODOS

Dr. L. SUÑÉ MEDÁN

de los Hospitales de Berlín

Especialista en las enfermedades de

GARGANTA, NARIZ, OÍDO

Nuevo tratamiento de la

SORDERA

por medio del **KINÉSIPHONE**

Consulta: de 12 a 1 y de 4 a 6

Festivos: de 10 a 11

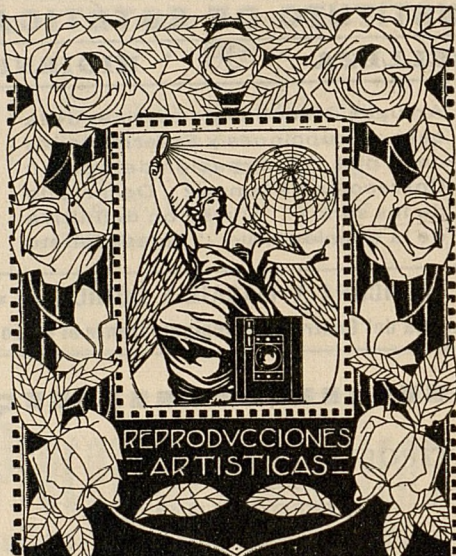
Consulta económica:

lunes, miércoles y viernes, de 6 a 7

Consejo de Ciento, 314

(junto Paseo de Gracia)

BARCELONA



REPRODUCCIONES
— ARTÍSTICAS —

V^{DA} DE P. BONET

FOTOLITOGRAFIA—FOTOGRA—
BADO—AUTOTIPIA—TRICROMIA

ARIBAV. 9. inferior **BARCELONA**

COMPROBADOR DEL EMBARAZO

Aparato para comprobar el embarazo en la mujer. — In-
vento sensacional. Novedad higiénica de gran impor-
tancia para el mundo femenino.

CONTROLABLE A LOS 6 DÍAS

Este aparato, construido sobre principios científicos,
sirve, como su nombre indica, para determinar en el acto
el estado en que se encuentra una señora.

Precio del aparato incl. porte, Mcs 6.—Mediante previo
envío de su importe

M. KAMERMANN, BERLÍN S. 14



LA ARGENTINA EN EUROPA

ILUSTRACIÓN MUNDIAL

OFICINAS: Rambla de las Flores, 13, BARCELONA (España)

Objeto de la revista

LA ARGENTINA EN EUROPA viene a ser un lazo de unión entre el antiguo continente europeo y la joven República Argentina. Su objeto principal es hacer conocer a las naciones del viejo mundo los progresos, los adelantos, la riqueza, la vida, en fin, en sus múltiples fases, de nación tan activa y laboriosa. Y recíprocamente, y a fin de contribuir a esta unión y confraternidad, demostrar a los argentinos, siempre que la ocasión sea propicia, las bellezas de los países europeos, el adelanto de sus industrias, la importancia de su comercio y el influjo de su poder. En una palabra, esta revista tratará de que la República Argentina y las naciones europeas se conozcan, se acerquen y se amen.

Forma y presentación

La forma de la revista, su presentación al público, no puede ser más elegante ni más artística. Se edita a dos colores, en papel *couché* de la mejor clase que se conoce. El tamaño de página es el mayor que se estilaba para esta clase de publicaciones, o sea 29 centímetros de ancho por 42 de alto. Los grabados son objeto de un cuidado especial, atendiendo a su nitidez y a su tamaño, pues es preferible la calidad a la cantidad. La presentación, en su conjunto, es digna de los afamados talleres donde la revista se confecciona.

Material gráfico y literario

Para llenar el objeto que esta revista se propone, su material gráfico y literario lo forman artísticas fotografías de calles, jardines, paseos, monumentos y edificios públicos; retratos y biografías de las más distinguidas personalidades contemporáneas; descripciones ilustradas de estancias, establecimientos fabriles y comerciales, grandes empresas, compañías y sociedades; colaboraciones de notables artistas y literatos, e informaciones sobre la vida argentina y europea en general.

Ediciones que se publican

LA ARGENTINA EN EUROPA publica dos ediciones: «edición argentina», que es la que circula en América, y «edición europea», que es la que se reparte en el viejo continente. Ambas ediciones las forma el mismo material gráfico y literario, y en ambas se publican también todos los anuncios, salvo contrato especial con los interesados.

Circulación y Propaganda

Para los efectos de propaganda, lo que interesa en una revista no es que tire pocos o muchos ejemplares (cuya cantidad siempre deja lugar a dudas), sino que sea leída por muchas personas. Y esto precisamente reza mucho más con las publicaciones de lujo.

Una revista de esta índole, en efecto, no es como un diario o una publicación popular, que se hojea y se tira. Esta revista se lee, se deja sobre la mesa del salón, del escritorio o de la biblioteca, donde la ven todos los visitantes, y después se guarda y colecciona.

Por muy pocas manos que recorra cada uno de nuestros ejemplares, nosotros podemos asegurar que **cada número de LA ARGENTINA EN EUROPA lo leen 150.000 personas**. No hay revista en el mundo, de esta índole, que alcance mayor circulación.

Sección de Informaciones

Como complemento a nuestros fines de propaganda, y en obsequio a nuestros abonados, hemos establecido una **Sección de Informaciones**, por medio de la cual pueden solicitar las informaciones que sean de su interés.

Estas informaciones pueden ser sobre la República Argentina para los abonados europeos, y sobre los diversos países de Europa para los abonados argentinos, con lo cual creemos prestar un señalado servicio a unos y a otros, y contribuir prácticamente a su acercamiento.

Al hacer la consulta, el interesado debe indicar el número correspondiente al último recibo de su suscripción y acompañar el importe del franqueo para la respuesta.

Las consultas cuya contestación requiera asesorarse de algún técnico o profesional, sufrirán la demora consiguiente. Este servicio es completamente gratuito para nuestros suscriptores.

Otros servicios

LA ARGENTINA EN EUROPA, en obsequio a sus favorecedores, tiene montada una Oficina de comisiones, representaciones, encargos, propaganda y negocios en general, que ha de ser de utilidad suma a nuestros abonados americanos y europeos.

Esta oficina se encarga, en los diversos puntos de ambos continentes, de toda clase de asuntos administrativos, judiciales o particulares. Admite órdenes de compras, ventas, cobros, pagos, contratos, convenios, colocación de mercaderías, tramitación de expedientes, gestiones personales, etc. Facilita tarifas, catálogos, muestrarios, informes y datos en general. Organiza y presupuesta propagandas activas y eficaces. Ejecuta, en fin, por cuenta de los interesados, cuantos mandatos se le encomienden.

Los señores abonados a LA ARGENTINA EN EUROPA que utilicen algunos de estos servicios, tienen un 20% de descuento sobre los precios generales.

Suscripciones y Anuncios

Los señores suscriptores tienen derecho a recibir todos los números que se publiquen, sean ordinarios o extraordinarios, durante el tiempo de su abono; a utilizar gratuitamente, como ya se ha dicho, nuestra **Sección de Informaciones**, y a la bonificación del 20% sobre todos los demás servicios de los establecidos por la Empresa.

Un año lo forman doce números. No se admiten anuncios ni suscripciones por menos de un año. Las suscripciones y los anuncios pueden empezar en cualquier mes.

Los anuncios se publican en las dos ediciones que se imprimen, salvo contrato especial con el anunciante que disponga otra cosa.

Tanto por la importancia de la revista cuanto por su mayor eficacia, preferimos los anuncios artísticos y atractivos, sobre lo cual llamamos la atención de los señores anunciantes.

Dentro de nuestra sección destinada a publicidad, admitimos toda clase de anuncios, descripciones ilustradas, reclamos, informaciones de interés particular, y cuanto sirva, en fin, de noble propaganda para el comercio, la banca, la industria y el trabajo en general.

Solicítense en las Oficinas las correspondientes tarifas de suscripciones y publicidad.

Se remite un número de muestra gratis a quien lo solicite, previo envío de 60 céntimos para gastos de remesa.

EL MÉDICO EN CASA

PUBLICACIÓN FAMILIAR

OFICINAS: Rambla de las Flores, 13, BARCELONA (España)

UTILIDAD DE ESTA REVISTA

Esta nueva revista, única en su género, es útil y hasta indispensable en toda casa de familia. En estilo sencillo y claro, y rehuyendo el tecnicismo incomprensible para los profanos en la materia, trata cuantos asuntos de higiene y de medicina en general puedan interesar a sus lectores. Al efecto, cuenta con la colaboración de distinguidos especialistas, cuyas firmas vienen a garantizar la seriedad y eficacia de esta publicación. Es el verdadero consejero del hogar y el defensor decidido de toda buena propaganda médica.

Su utilidad es, pues, manifiesta:

Para las familias, a las que aconseja y defiende en el terreno de la higiene.

Para los médicos, a los que pone en relación con las familias.

Para los farmacéuticos, a los que propagará la bondad de sus específicos.

CONDICIONES DE LA PUBLICACIÓN

Sale una vez por mes, en papel de gual clase y tamaño que el de este número. Circula profusamente en todas partes, y especialmente en España y en América. Cada número contiene, cuando menos, 32 páginas de texto, grabados y anuncios, encerrados en una bonita portada de color. Para su mayor difusión, y a fin de que esta revista pueda llegar a todos los hogares, los precios de suscripción y venta son sumamente económicos, como se verá a continuación.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN Y VENTA

	España y Portugal	Repúblicas Americanas	En los demás países
Un año.	Ptas. 3.—	\$ oro 1.—	Frs. 5.—
Número corriente.	» 0.25	» 0.10	» 0.50

El año comprende 12 números. No se admiten suscripciones por menos de un año. La suscripción puede empezar en cualquier mes. El pago es adelantado. Números atrasados, convencional.

TARIFA GENERAL DE ANUNCIOS

	Precio por publicación
Una página.	Ptas. 75.—
$\frac{1}{2}$ »	» 40.—
$\frac{1}{4}$ »	» 25.—
$\frac{1}{8}$ »	» 15.—
$\frac{1}{16}$ »	» 10.—
Marginal, al pie de texto	» 25.—

Los precios señalados son por cada publicación. No se admiten anuncios por menos de doce publicaciones. No se publica más de un número por mes. Los clisés son por cuenta del anunciante. Los pagos se efectuarán por publicaciones vencidas. Los anuncios que se publiquen en las primeras páginas, o sea antes del texto de la revista, tendrán un aumento de 50% sobre los precios marcados. Los anuncios en las tapas y en las páginas frente a la primera y última de texto, aumentarán un 100 por 100.