

Algunos datos relativos a la medicina contemporánea

1950. En Cuba: Congreso de Cirujanos Cubanos en Matanzas. Tercer Congreso Dental. Congreso Médico Nacional. Reunión de la Federación Médica Panamericana. Conferencias Médicas en Camagüey. Se estudia el Factor Rh, la cloromicetina, ACTH, oro coloidal radio eléctrico, etc. Se establecen nuevos Gabinetes de aortografía, angiocardiógrafía, etc. Estudio de diversas hipertensiones: arterial, portal, etc. Nuevo Hospital en Pinar del Río y Sanatorio en Guanito. Se observan en Cuba los primeros casos de síndrome de Guillain-Barré y de enfermedad de Reiter, un caso de meningitis cerebro espinal y brotes de tifoidea y paludismo. Continúan las operaciones sobre el corazón, esófago, pulmones y cerebro. Machin y Núñez Portuondo presentaron los primeros Videos Quirúrgicos en televisión. Se fundó la Sociedad Cubana de Médicos del Trabajo. C. Huguet, libro sobre Finlay. Caldrech y Fernández de Castro, libro sobre síndromes alérgicos. Ignacio Betancourt, primero en tratar la endocarditis lenta con terramicina. Conferencias todos los miércoles en la Universidad por la Sociedad por el Progreso de la Ciencia que preside Juan B. Kourí. Roberto Casas, libro sobre Medicina aeronáutica. Se crea el Cuerpo Médico Forense Nacional. Develan los retratos de los Presidentes en el edificio del Colegio Médico Nacional en Avenida del Malecón. Se inaugura el Laboratorio de Hematología de Chediak. López Sánchez publica un hermoso libro sobre Tomás Romay. Se establece la Academia de Farmacia en la Universidad. Dejaron de existir: Plinio Montalbán, oculista; Carlos de la Torre, sabio médico-naturalista; Alberto Sánchez de Bustamante Sirven, destacado partero y profesor de la Universidad; Serapio Rocamora y Varona, médico de niños del Vedado; W. H. Hoffmann, sabio investigador alemán-cubano; Fernando Rensoly Machado, sanitario; René de la Valette, alienista y otros.

En el extranjero: estudios sobre virus, poliomiелitis, etc. PAS con estreptomycin en tuberculosis. Aortas artificiales. Ondas sonoras para destruir cálculos biliares. Que el polvo de talco reactiva la circulación coronaria. Se trasplanta un riñón a una mujer en Chicago. Equipos de rayos x de millones de voltios contra el cáncer. Aureomicina en neumonía atípica. Clorofila de plantas contra la halitosis. Fradicina contra fungus. Primeras videonoginosis en vida. Aparece en New York la televisión en colores. Que la corteza adrenal es la llave del mecanismo homeostático del cuerpo. Murió J. R. Kean que reorganizó la sanidad en Cuba en 1906. Brotes de viruela, fiebre amarilla y brucellosis en países de América. Influenza en muchos lugares. Viruela en Chile. Casos del nuevo virus *coxsackis*. Baja la mortalidad mundial. Peste bubónica en Bolivia y viruela en Venezuela.

1951. Ha sido este año uno de los más notables en la Historia de la Medicina Cubana por la gran actividad desarrollada en el mismo por las numerosas sociedades médicas que actúan en el país. La VII Reunión de los Cirujanos Cubanos, el Primer Congreso Médico Regional de Santa Clara y la visita de una Misión Médica Británica fueron hechos señalados. La penicilina, estreptomycin, aureomicina, la transfusión por vía medular ósea, las anemias, el cáncer, la cirugía torácica, la trombo embolia y hasta el *krebiosen* (contra el cáncer) fueron objeto de muchos trabajos. Se pusieron en servicio nuevos hospitales como el de Ciego de Ávila y el de San Antonio de los Baños. Se hicieron grandes mejoras en la “Casa de Enajenados” de Mazorra, en “San Lázaro”, etc. Se estableció la Escuela para Rehabilitación de Mujeres. La Liga Contra el Reumatismo, etc. Fue un año de gran bienestar económico y de pocas enfermedades. La influenza revistió la forma de un catarro molesto, pocos casos de poliomiелitis, el

paludismo localizado en ciertos lugares de Oriente y aunque los focos de tifoidea se observaron en distintos Términos Municipales fueron dominados. Fallecieron tres figuras destacadas de la medicina: Pedro L. Fariñas, radiólogo; Filomeno Rodríguez Acosta, cardiólogo, y Pedro Ramos Báez, escritor elevado, polifacético. (Más detalles en “Revista de Medicina”, junio de 1952).

Fuera de Cuba: estudios de la gran epidemia de influenza que afectó a Europa, y más a Inglaterra, en los primeros meses del año. En 1915 en Estados Unidos por cada mil partos morían 6 mujeres y en 1947, solo una. En New York un riñón artificial suple al enfermo. En París hacen la transportación de un riñón sano al sitio que ocupaba uno enfermo. Se graduaron los primeros médicos de la nueva Universidad de Israel. Que colocando tejidos cancerosos en un cáncer que empieza a salir se ha observado que las células del antiguo destruyen a las del nuevo o sea lucha de cáncer contra cáncer. Causas de la influenza: un virus asociado con neumococos, estafilococos, estreptococos y el bacilo *Influenza hemofilis*. Fracaso del krebiosen contra el cáncer. Colocación de tablillas de médula ósea en fracturas recientes para facilitar la curación rápida. Que en la guerra de Corea, solo morían 2 de 100 heridos, en la de 1914 murieron 8 y en la de 1940 solo 4 por cien. Henle, vacuna contra la hepatitis infecciosa. En Chicago idean un aparato que hace una radiografía completa de todo el cuerpo humano. Primaquina, nueva droga contra el paludismo. En los últimos diez años se han descubierto 14 drogas poderosas y algunas efectivas contra ciertas enfermedades. Energía atómica y cobalto nocivo en cáncer. Se publica en Ginebra el primer tomo de la *Farmacopea Internacional*. Que después de la guerra aumentaron las cirrosis en Estados Unidos por las enfermedades a virus que introdujeron las tropas.

1952. Los principales acontecimientos médicos del año fueron: la Conferencia Panamericana de Otorrinolaringología. La serie de conferencias en el Ateneo sobre la Vida de Médicos Ilustres Cubanos. La Séptima Reunión del Consejo de Organización Sanitaria Panamericana. Primer Congreso Internacional de Higiene. Segundo Congreso Médico Regional en Las Villas, Cienfuegos. Nuevo Código Sanitario Cubano. Noveno Congreso de Cirujanos Cubanos. Convención de Pediatría en Santa Clara. Kourí y Basnuevo la forma clínica de la tricocefalosis infantil. Interesante información médica de Gustavo Grau Mederos en el periódico “Información”. Aparece el primer “Cuaderno de Historia Sanitaria de Salubridad”. Se empieza a publicar la revista “Arte y Medicina” de Touzet. Cesa de circular el viejo tranvía eléctrico. Primeros trabajos con radio isótopos en el Instituto del Diagnóstico del Centro Médico Quirúrgico, Sanguily y la Osa. Animada la cátedra del profesor Eugenio Torroella con las reuniones semanales para discutir casos interesantes, en el Hospital “Nuestra Señora de las Mercedes”. Roberto Villa León, primera operación sustituyendo el cristalino opaco con material acrílico (antes José Alfonso y Martínez Tapia). Pedro Kourí, que el hospedero del parásito *Inermicapsifer cubensis* es la rata. Congreso de Obstetricia. Ocurrieron varios brotes de tifoidea (Mayarí, Baracoa y Luyanó); brote de disentería en la cárcel de Santiago de Cuba; 400 casos de poliomiелitis con 11 muertes. Dejaron de existir tres grandes médicos los profesores: Valdés Dapena (28 de mayo), Ángel A. Aballí y Arellano, primer cerebro médico cubano desde principios de siglo (septiembre 22) y José Martínez Cañas, cardiólogo.

Progresos en el extranjero: aislamiento de los virus León Lamming y Brunilde que causan poliomiелitis. Humbaer, plasma irradiado en ictericia infecciosa. Morsilide y Rimifen contra tuberculosis. Raudin, de Filadelfia, primera operación de una úlcera del

estómago televisada a muchas personas. Que la penicilina va perdiendo su poder curativo. Luft y Bjoern, primeras extirpaciones de glándulas pituitarias. Brito, Río de Janeiro, anastomosa por primera vez una vena del estómago con la renal izquierda para evitar las hemorragias del esófago en cirrosis hepática. Remedios contra tuberculosis; estreptomycin, estreptodomase, eteros iodados con penicilina e hidrazina del ácido isonicotínico. Globulina *gamma* como profiláctico de la poliomielitis. Que los antibióticos van creando una nueva patología. Dodrill, opera dentro del corazón utilizando una máquina que realiza la circulación intracardíaca. Píldoras de esperidina para suspender la preñez por algún tiempo. Daraprin en paludismo. En Chicago fueron separados dos hermanos siameses unidos por la cabeza. En la “Clínica de los Hermanos Mayo” extirpan la articulación coxofemoral para tratar casos de osteomielitis crónicos. Que la radiografía es peligrosa para el embrión dentro del útero antes de las seis semanas de vida. Granider, que el plasma sanguíneo de la mujer en estado de preñez mejora la artritis.

1953. En Cuba los acontecimientos más notables del año médico fueron: El XXX Congreso Nacional de Tuberculosis. El Regional de Las Villas. El de Obstetricia cubano-americano. La promulgación de la Ley sobre el seguro médico. Congreso de laboratoristas clínicos cubanos. La reunión de los cirujanos cubanos en Camagüey. Luis F. Le Roy, *Historia del Hospital de Paula*. Visita del sabio investigador Fleming. César Mena mejora la biblioteca de la Escuela de Odontología. En la Universidad, matriculados 12 000 estudiantes. Se empieza a demoler el viejo edificio que ocupó la Integridad Nacional en Zapata. Colectomia total por Nicasio Gálvez en un tiempo por colitis ulcerativa grave. Trabajan las diversas sociedades. Laboratorio de Anatomía Patológica en el Hospital “Lila Hidalgo”. Nuevo Hospital Municipal en Matanzas. Crisis en la Universidad y disturbios estudiantiles. Se abre terreno la microincisión en la cesárea. Congreso Interamericano de Neurocirugía. XXXVIII Asamblea Médica Nacional. Epidemia de gripe benigna; de encefalomiелitis caballar con casos humanos y un fuerte brote de tifoidea en La Habana. Fallecieron José A. Presno Bastiony, Presidente de la Academia de Ciencias, gran cirujano clásico y destacada personalidad cubana, y Gustavo Pérez Abreu, coronel del Ejército Libertador.

Entre los avances de la medicina en el extranjero: Dardos de ciclotrón para destruir virus sin dañar los antígenos. Abystrin y nydrasid contra tuberculosis. Se hace el primer enlace del radar en el cerebro de un gato. Salk, vacuna contra la poliomielitis. Que la fiebre ganglionar mejora la leucemia. Mercaptopurini en leucemia. Se va deteniendo por más tiempo la marcha del corazón en intervenciones intracardíacas. Se ha extirpado parte del hígado bajo congelación. Comisión contra afecciones fungoides. Nuevo microscopio súper electrónico que penetra el átomo del núcleo celular. Fox, nueva vacuna contra la rabia. Médicos de Chicago señalan el peligro del aire acondicionado. Agujas radio activa de fosfato de titanio para tratar el cáncer. Se injerta la arteria mamaria interna en el músculo cardíaco para darle sangre en su anemia por infarto. En 1912 la mortalidad fetal en el primer día del nacimiento era de 11,01 por cada mil y en el año 1952, solo 9,1. En la guerra de Corea se hicieron reparaciones de arterias heridas por medio de material conservado. Nueva Facultad de Medicina en Lila, Francia, soberbios edificios. A. R. Taylor, primera foto de un virus poliomielítico por medio del microscopio electrónico. Bunge y col., fecundan mujeres con esperma congelado. Se emplean una docena de antibióticos. En el año se trataron veinte millones de enfermos en los hospitales de Estados Unidos. Nuevos edificios para la Facultad de Medicina de París. La extirpación de las glándulas adrenales mejora el cáncer del seno.

1954. El 18 de enero se inauguró el IX Congreso Médico Panamericano. En la Academia simposium sobre el brote de tifoidea de La Habana de 1953. Congreso de cirujanos cubanos en Camagüey. Choques de estudiantes de la Universidad y policías. Conferencia Médica Panamericana. En Matanzas placa en la casa donde nació el médico Enrique Lleria, urólogo. Nueva Sociedad de Cardiología. Nuevo hospital en Trinidad. Ortelio Martínez Fortún, *Vida y Obra de Claudio Delgado*, premiado en España. Huelga en la Universidad por detenciones. Crea la Universidad un Instituto de Medicina Legal para formar médicos forenses. Orden Finlay a los fallecidos Reed, Lazear, Carroll y Agramonte. Sanatorio Antituberculoso en Camagüey. Eugenio Torroella y Martínez Fortún, primera pancreatocistomía y esplenectomía por residuoblastoma. Hasta fines de julio habían muerto en el pabellón *Borges* 41 médicos, promedio unos 12 al año, más muerte entre los 45 y 62 años de edad (se abrió el 2 de enero de 1850). En el Hospital "General Calixto García" ingresan unos 40 000 enfermos al año y mueren unos 1 300. Virgilio Beato, hibernación en nacidos prematuros. Medalla a la enfermera Teresa Llerena por sus 50 años de servicios. Forma el doctor Horacio Abascal la delegación cubana de la Sociedad Internacional de Historia de la Medicina de Roma. Nuevo hospital en Bayamo. Congreso Médico Regional en Santa Clara. Premio a Pérez de los Reyes y a Beato por ser los iniciadores del cateterismo ventricular en Cuba. Se inician los preparativos para la venta de los terrenos del viejo Hospital "Nuestra Señora de las Mercedes". Sarampión, gripe benigna, tosferina, brotes de tifoidea y solo 47 casos de poliomielitis. Fallecieron: Ernesto de Aragón, profesor de Patología Quirúrgica de la Universidad ; Raimundo de Castro, profesor de Medicina Legal; Emilio Romero, profesor de Anatomía; Benigno Souza, cirujano e historiador, popular, querido; José Pereda Gálvez, viejo anatómico y cirujano, médico militar y Reinaldo Márquez, profesor de la Universidad y laboratorista.

Avances: empleo de la cortisona y ACTH para desensibilizar alérgicos. Drogas y relámpagos de luz en esquizofrenia. Mercaptopurine en leucemia. Billicina en sífilis. La candicina destruye colonias de *Histoplasma capsulatum*. Milotin en epilepsia. Nuevas drogas, tetraciclina y acromizine. Reserpine en hipertensión. Amplificador electrónico para fotografiar los órganos del cuerpo en movimiento. Serofloculación para el diagnóstico precoz del cáncer. Gran disminución de la mortalidad infantil en todo el mundo. Aparato electrónico que informa al cirujano cada segundo sobre el estado del operado. Pruebas de guerra bacteriológica en Las Bahamas. Gran lucha contra el cáncer. Sabin y Salk grandes estudios sobre la vacuna contra la poliomielitis. Al año mueren en Estados Unidos 20 000 por cáncer entre los 15 y 44 años. Se idea el somatoscopio de radar y televisión para diagnosticar tumores internos. Se emplea el coma insulínico contra la esquizofrenia. Spity, de Filadelfia, extirpa medio cerebro de un niño contra la epilepsia. Se produce estriocnina sintética.

1955. En Cuba unos 6 000 médicos. Reunión XII de cirujanos cubanos con la colaboración del Colegio Americano de Cirujanos. Primer Congreso de Neurología y Psiquiatría Cubano. Reelecto Clemente Inclán Rector de la Universidad. Primer Congreso Médico de las Asociaciones Regionales. Irregularidades en las clases en la Universidad, lucha política. Fue Agustín Castellanos el primero en usar el aire fresco en Cuba al tratar a una niña que asistía con disentería bacilar en la Clínica "Núñez-Bustamante" en el año de 1935. Laborit, francés, conferencias sobre hibernación artificial en el Hospital "América Arias". Montero Valdivieso, libro sobre Santiago Ramón y Cajal. Castellanos y Beato inoculan la primera vacuna Beamuguerks preventiva contra la poliomielitis. Se empieza a usar en el "Hospital Infantil Municipal"

la vacuna Salk contra la polio. Primera piedra para el nuevo Hospital “Nuestra Señora de las Mercedes”, 12 de mayo. Noveno Congreso Médico Nacional, hacía 15 años que no se efectuaba. Visita del doctor J. A. Palanca, director de sanidad de España. Manuel Huergo Pino, primera resección de la aorta por aneurisma. XII Jornada Pediátrica en Cienfuegos. Activas las sociedades. Juan Embil, hijo, trae de Estados Unidos células cancerosas para hacer diagnósticos de poliomielitis. Primera piedra, el 21 de noviembre para el Palacio Médico en 23 y N. V Congreso de Obstetricia y Ginecología. Choques entre estudiantes y policías. Varios brotes de tifoidea, de *Herpes zoster* en La Habana. Como 300 casos de polio en el año. Murieron: Andrés García Rivera, antiguo profesor de parasitología y en Matanzas Miguel Beato Forns.

Se han hecho trasplantes de riñones con éxito. Seromecina en tuberculosis. Aminopterine en leucemia. Tubos de oslón para sustituir trozos arteriales. Acromicina en verruga peruana. Nueva máquina de *rayos x* atómica a base de tulio que no necesita de tubos ni de electricidad. Opspa, contra el cáncer. Salk conmueve al mundo al anunciar, el 12 de abril, que su vacuna era eficaz contra la poliomielitis. La vacuna Salk causa casos de polio, alarma, se esperan nuevos estudios. Contra la hipertensión, apresolina, hexamethonine y amlysen. Nuevo estetoscopio electrónico. Mustard, de Toronto, opera el corazón de una niña utilizando tejidos de la pierna de un mono. Controversia sobre la vacuna Salk. La población mundial aumenta en 90 000 individuos por día. Se va perfeccionando y usando con prudencia la vacuna Salk. Nueva hormona pituitaria que estimula la formación de glóbulos rojos por la médula ósea. Wolf, de Holanda, cultiva por primera vez el virus de la papera en yemas de huevos fertilizados. Nuevas vacunas contra el catarro vulgar. Se inician los *Bancos de Piel* en Estados Unidos. Lillebert, repara la arteria coronaria en monos. Meticortandicina contra el reumatismo. Ondas sonoras contra los virus. Tetraciclina y clorotetraciclina en diarreas bacterianas de los niños. En Minnesota operan el corazón de una niña con auxilio del sistema circulatorio de un hombre.

1956. El 5 de enero cumplió 226 años de fundada la Universidad de La Habana. Se hace un *survey* nutricional del pueblo cubano. Gripe. Irregularidades en las clases en la Universidad. Quinto Congreso de Gastroenterología Panamericano. El clínico más nombrado Pedro Castillo Martínez y el cirujano Antonio Rodríguez Díaz. En Cuba 420 nacimientos diarios y defunciones 115. Se constituye el Instituto de Logopedia. El 14 de febrero se celebran los 70 años de servicios del Hospital “Nuestra Señora de las Mercedes”. En Santa Clara reunión de cirujanos cubanos. En Cuba 6 000 leprosos. Primera piedra para el edificio de la Fundación “Marfan” en calle 17. Ciclo de conferencias sobre psicomedicina. Brote tífico en Cienfuegos y en Placetas. Suspendidas las actividades en la Universidad, 22 de abril. Fallece el eminente profesor Gustavo Pittaluga, el 27 de abril. Reanuda sus actividades la Universidad, junio 15. Cursillos de medicina en el verano en la Universidad. Hospital para rehabilitación de inválidos. Instituto de Neuropsiquiatría en Escuela de Medicina. Mueren Ismael Ferrer y Guillermo García López, este último catedrático auxiliar de la Universidad. Se crea Instituto de Fisiología anexo a la Facultad de Medicina. Muere Lorenzo Expósito, inteligente paidópata. Tarja en la casa donde murió Finlay, avenida de Los Presidentes No. 405. Juan Embil (hijo) primero en señalar el germen toxoplasmosis, 28 de septiembre. Cowley, libro de terapéutica. Quinto Congreso Interamericano de Cardiología. Otros brotes de tifoidea. Séptima Convención de Urología. A fines de año en La Habana gripe y casos de tifoidea. Primeros casos de manganesimo. Casos de

meningitis cerebro espinal en Pinar del Río. Hasta la fecha se han hecho en Cuba 7 operaciones de Beck contra infarto. Poca polio en el año.

Anormalidad política

Nuevas drogas psiquiátricas: clorpromagina, reserpina y azaciolenol. Mead, que si se controla la biotina celular se puede destruir la célula cancerosa. El cubano Ricardo Portilla extirpa la vejiga y la sustituye con una artificial. Polibrene para coagular la sangre. Niazina baja el colesterol sanguíneo. Glutative, mejora en ancianos la actividad mental. Nuevas drogas: sigmamicina, exitetracina, oleoandromicina, briamicina (tierra de Hawai), tetraciclina, neomicina, arginine, etc. La sigmamicina el mejor antibiótico energético. Dipipapone, nuevo anestésico inglés. Las mayores bibliotecas médicas de Estados Unidos: “Los Hermanos Mayo”, “Hospital de Massachussets” en Boston; “Academia de Medicina” de New York y la “Biblioteca Médica de Filadelfia”. Galatromesina nueva enfermedad en el lactante, causa ceguera e imbecilidad. Peligro de que aparezca el cáncer después de la radioterapia tiroidea. Nuevos tratamientos de la enfermedad de Parkinson. Muy raros los tumores del epiplón. Vacunación general de los soldados daneses contra la poliomiélitis. Sinmematin B en tifoidea. La reducción de sodio en la alimentación activa al miocardio. Ejercen 25 000 médicos en Brasil. En Estados Unidos donan al año 28 millones de pesos para investigaciones médicas. Laine, aparato para medir el tiempo en la producción de la hiber, artificial.

1957. Continúa en receso la Universidad, biblioteca, etc. Brote tífico en Nuevitas. XLI Asamblea Médica Nacional. Reunión anual de cirujanos cubanos y americanos. Aplican la vacuna Salk a 8 000 personas. Van jóvenes médicos cubanos a Estados Unidos en busca de mejor porvenir. En Salubridad nuevos modelos para declarar casos infecciosos. En Academia de Ciencias simposium sobre toxoplasmosis. Huergo Pino reemplaza parte a la aorta. Padrón y Martínez descubren dos nuevos virus que producen encefalitis. Horacio Abascal presidente de la nueva Sociedad Cubana de Historia de la Medicina. Se realizan con relativa frecuencia operaciones sobre el corazón. Paludismo en Baracoa. Libro sobre *Panchón* Domínguez por su hija. Van muchos alumnos de medicina a estudiar a España, Francia y Estados Unidos. Algunos brotes de gastroenteritis, verano. El cloranfenicol ha bajado la mortalidad de la tifoidea en el Hospital “Las Ánimas” de un 12 a un 2 %. Gripe benigna. En el Instituto de cirugía cardiovascular al operar a un menor de estenosis de la aorta detienen los latidos del corazón, 1ª vez en Cuba. Gripe benigna en la Isla. Muere Emilio Martínez Pérez Vento, el 13 de julio, afamado otorrinolaringólogo. Pocas actividades científicas por el estado anormal que existe en el país. Desde su apertura el 9 de noviembre de 1868 se han enterrado en Colón 690 000 cadáveres. En septiembre menos gripe en Cuba. Se inaugura la “Clínica de Anttoneti”, 17 y A, 20 de octubre. En Cuba hay 6 000 niños lisiados por la poliomiélitis, se tratan con ondas de ultrasonidos. Muere Donato González Mármol, afamado médico de Santiago de Cuba, 19 de diciembre. Sellek y Frade, prueba del acetato de cobre para el diagnóstico de hepatitis. Empiezan los dentistas a usar el Airetor Borden que horada el esmalte sin dolor.

Avances: orinase en diabetes. Se emplea el aparato *cardiotachometro* que señala los trastornos del corazón en operaciones. Que hay relación entre la alergia y las afecciones mentales. Se conocen 700 sustancias radioactivas pero solo se usan cinco en medicina. Mucha viruela en Calcuta. Dalisina en tuberculosis. Que los vuelos altos curan la tos ferina. Thino tepa-ten y radio fósforo en cáncer. Coney, vacuna contra el catarro común.

Se descubre la penicilina sintética. Siguen amenazando la fiebre amarilla desde América Central. Brote de cólera en India. Bajan la temperatura para detener el corazón y operarlo. Muere Henry E. Sigeris (1891) gran historiador de la medicina, 17 de mayo. Estreptococo en tuberculosis. Influenza en sur de China y países cercanos. Que una espiroqueta causa la esclerosis múltiple. Neumococosis, nueva enfermedad por hongo. Mucha influenza en Chile, agosto. Nuevas vacunas contra la influenza asiática reinante. A fines de verano miles de casos de gripe asiática benigna en todo el mundo. Salen nuevos antibióticos. En octubre y noviembre murieron en Francia 14 000 por gripe asiática. Methotrexate, nueva droga contra cáncer. R. 871, nuevo analgésico más eficaz que la morfina. Huelga de médicos en Chile. Se calcula que la gripe afectó a 25 millones de personas en Estados Unidos y mató a unas 10 000.

1958. Empieza el año sin funcionar la Universidad. En Cuba 6 300 médicos, 3 500 en La Habana. Terminan las obras del nuevo Hospital “Nuestra Señora de las Mercedes”, contendrá 600 enfermos, 14 salas de operaciones y un anfiteatro con 600 asientos. Sigue activa la Sociedad Cubana de Historia de la Medicina. Reelegido Clemente Inclán, rector. Semana de la nutrición. Catarros en febrero. En la epidemia de gripe se declararon 65 000 casos y 12 muertes. Nueva Clínica “Sagrado Corazón” en Santiago de Cuba. Demuelen la vieja casa en calles Sol y Santa Clara donde vivió muchos años el doctor Nicolás J. Gutiérrez. Agustín Castellanos, emplea la vacuna oral contra poliomielitis. Muere Pedro León Blanco, catedrático Histología, 8 de abril. Pocos casos de poliomielitis. Nuevo edificio monobloque en el Sanatorio “La Esperanza”. Libre la venta de vacuna Salk. Disminuyen las enfermedades infecciosas. El 5 % de la población de Cuba padece amebiasis. Libro de Fernando Milanés *Diagnóstico enterológico*. Llega el nuevo analgésico. Nuevo necrocomio en Avenida de Rancho Boyeros y 26. El doctor Manuel García Hernández regala muchos y buenos libros a la Academia de Ciencias. En mal estado el basurero de Guanabacoa. Suspenden de sueldo a los profesores de la Universidad. Muere Oscar Jaime Elías, catedrático de Farmacología. Varios brotes de gastroenteritis. Aumenta por días el promedio de partos en el Hospital “América Arias”, unos 30 diarios. Clausurado y en vías de demolición el viejo Hospital “Nuestra Señora de las Mercedes”, hacen su despedida el 23 de agosto.

Nuevas drogas, diuril, diurético. Isótopos de corta duración para el diagnóstico de afecciones del corazón. Plasmina para disolver coágulos sanguíneos. Nuevo betraton de 24 millones de electrones para tratar el cáncer. Paludismo en Panamá. Delcoran en angina de pecho. Clotride, diurético. Se agita el problema del *stress* (sufrimiento orgánico ante la lucha por la vida). Brote de cólera en Calcuta. Existen 638 escuelas de medicina. Mucha viruela en Pakistán. Premiado Salk por su vacuna. Clorotiacida en hipertensión. Cólera en Tailandia. Huelga médica en Argentina. Estatua a Alexander Fleming en Sevilla. Cloropactina contra tuberculosis. Cólera en Nepal.

Hoy lunes, 25 de agosto de 1958, en mi casa de Ave. 19 No. 5020, de Almendares, Marianao y bajo una temperatura de 34 °C, doy fin a este primer libro de *Historia de la Medicina* escrito en Cuba. Todo, todo, lo he hecho personalmente sin auxilio de amanuenses ni correctores. Por tanto, el trabajo es defectuoso. Dejo a la cultura del lector que subsane los defectos. Por lo menos, ya existe una Historia de la Medicina de Cuba que debió haberse hecho hace un siglo.

José A. Martínez-Fortún Foyo.