

## BIBLIOGRAFIA

---

### LIBROS, MONOGRAFIAS, FOLLETOS

Dr. ANGEL GALLARDO.—“*Educación común en la capital, provincias y territorios nacionales*”.—Informe presentado al Ministerio de I. P. (1919).

Dr. DIEGO DO FARIA.—“*Os inimigos dos nossos livros*”.—El precitado folleto forma, como los que siguen en la presente reseña, en el 4° número de la serie de importantísimos trabajos que se publican por la dirección del servicio sanitario del Estado de San Pablo. Trata de un asunto de perenne actualidad, que interesa a los bibliófilos de todos los países. Contiene observaciones minuciosas sobre las costumbres, sobre la evolución y metamorfosis de dos coleópteros, “*Catorama herbarium*” y el “*Dorcatoma bibliophagum brasiliensis*”, los más dañinos en las bibliotecas paulistas; sobre los insecticidas más apropiados, los que analiza en sus efectos sobre los diversos estados ontogenéticos de aquellos. Finalmente ofrece fotograbados curiosos de varios tipos de soportes de libros para aplicarlos durante las operaciones de la desinfección por los gases asfixiantes.

Dr. OCTAVIO MARCONDES MACHADO.—“*Epidemia de impaludismo en la usina Esther*”. Importante fábrica de azúcar

de caña y “en *Cosmópolis*”. Trabajo presentado a la dirección general del servicio sanitario de San Pablo.

Dr. GUILHERME ALVARO.—“*La campaña sanitaria de Santos; sus causas y sus efectos*”.

Es una monografía histórica llena de interesantísimos datos para poder contrastar el pasado y el presente de dicha población en orden a su estado higiénico, a los progresos enormes que se han realizado tras una empeñosa y bien dirigida lucha higiénica comenzada en 1893.

La historia médica del Brasil enseña que la fundación a mediados del siglo XVI del primer núcleo de población asentada sobre terrenos bajos y cenagosos ya fué considerada como poco saludable para sus pobladores. Los indígenas no habitaban las márgenes del Iguá-guassú, sino en las playas arenosas del continente. La inmigración de colonos llevóles la lepra, la disenteria, la fiebre tifoidea, el tétano, la erisipela y las vegigas. Con la llegada de los africanos nuevos males se introdujeron en Santos; el escorbuto, la sarna, las verminosis, las boubas aparecieron en el litoral. Al finalizar el siglo XVIII las disenterias, las hepatitis o abcesos del hígado, las fiebres malignas, el mal de los siete días, a las boubas, el gálico, eran las dolencias comunes. La tuberculosis ya hacía estragos, el alcoholismo ya empezaba a difundirse. En 1850 apareció por vez primera la fiebre amarilla, que reapareció en forma epidémica en 1853. Desde marzo de 1850 prohibióse el enterramiento en los templos y ordenóse la construcción de cementerios. Las epidemias sucediéronse, no obstante a intervalos breves, causando pocas víctimas en comparación a las que producían las otras enfermedades infecciosas.

Demás está decir que desde la mala dotación de agua potable hasta los servicios de mercados y mataderos eran deficientísimos, hasta 1871 en que se realizó la gran obra de ingeniería sanitaria, de captaciones de las aguas del río Piedras.

Según el autor de esta monografía, el año 1873 marca para Santos la aparición de la primera epidemia grave de fiebre amarilla que hizo 140 víctimas, esto es el 1,25 o/o de la población censada. Al año siguiente una gran epidemia de viruela devastó a Santos.

Dr. FRANCISCO DE SALLÈS GOMEZ JUNIOR.—“*Profylaxis do impaludismo en Villa americana, Nova Odesa, Cariobá y Salto Grande*”.

Hermosa monografía ilustrada con numerosas vistas panorámicas de dichas localidades, planos de las villas y de los terrenos adyacentes, fotografías de grupos de enfermos, y de las obras hidráulicas y de drenaje practicadas, en virtud de las cuales el problema del saneamiento de dichas regiones quedó ya resuelto satisfactoriamente para la salud pública, en las mismas.

Dr. ALVARO SANCHEZ—“*Dos años de trabajos de la nueva delegación de salud en San Carlos*”.

Trabajo realizado por su autor como delegado del servicio sanitario del Estado de San Pablo. En él se detallan con profusión de fotografados las construcciones primitivas y las nuevas construcciones que han renovado la villa; y se transcriben las leyes de estímulo dictadas y practicadas para llevar a cabo el saneamiento urbano con apreciable éxito.

F. C. HOHEHNE.—“*Vegetales antihelminéticos*” o enumeración de los vegetales empleados en medicina popular como vermífugos, con la descripción y figuras de las especies indígenas o ampliamente cultivadas en Brasil; y ligeros apuntes sobre otros grupos a que ellas pertenecen y que se han usado en la medicina del pueblo. La materia aparece distribuida por orden alfabético de familias, géneros y especies, conforme a los dictados de una sistemática. Es la obra de Hohehne en sus 217 páginas, una valiosa contribu-

ción a la materia médica del Brasil; y pone de manifiesto la riqueza inmensa de la flora antihelmíntica de aquella nación, pudiendo asegurarse, además, que posee centenares de plantas, que pueden substituir con ventajas a las numerosas drogas importadas. El ilustre botánico del instituto de Butantan, aboga por que se intensifiquen en dicho país los trabajos de selección de la fitoterapia, extrayendo de la flora patria todos los inexplorados o inexplorados tesoros que acrecentarán su riqueza y su fama mundial.

F. C. OHEHNE. — *O que vendem os herbanarios da cidade de S. Paulo.* Igualmente meritorio e interesante es el presente trabajo, complemento del que el mismo autor ha escrito sobre los Vegetales antihelmínticos del Brasil. En este se estudian y figuran las especies medicamentosas y para facilitar la consulta y hacer más útil su contenido, junta al índice de los nombres vulgares y científicos, una lista de los usos y aplicaciones de las especies constatadas. La obra, ya precedida de un capítulo en el que estudia el origen e historia de aquellos profesionales primitivos, supérstites aun en la presente era, que se llamaban “Herbanarios” y “Curanderos.” Los primeros negociaban con hierbas y cáscaras, amuletos y fetiches, con aceites y resinas y otros productos así vegetales como minerales y animales, aplicados a la curación o a la prevención de los males morales y físicos. El autor, inquirendo el origen de estas profesiones, las hace arrancar del Brahmanismo y aseméjalos a los Fakires de la India o a los Obeahs o Vudus de Africa, que se pierden en el caos místico de los siglos. Entre el “Page” de los indios americanos, que acumulaba las funciones de médico y de sacerdote, y el “Vudu” africano, el autor halla semejanzas muy grandes.

Drs. CARLOS LUZ MEYER y JOAQUIN RABELLO TEIXEIRA.—“*La gripe epidémica en el Brazil y especialmente en San Paulo. Datos e informaciones*”.

Precedida de un prefacio escrito por el Dr. Arthur Neira, ilus-

trado y dignísimo director general del servicio sanitario de San Paulo, personalidad científica altamente destacada en el mundo médico continental, la obra de los doctores Meyer y Texeiro, será para el historiógrafo la fuente de información más perfecta, y para los médicos el más completo tratado, relativo a la fisonomía y estragos causados en el Brasil por tan formidable calamidad, la “Gripe española” que constituye la mayor epidemia conocida en la historia, pues ha dado vuelta a todo el planeta habitado, sembrando por todas partes la desolación y la muerte. Colección de informes, datos demográficos, enumeración de hospitales, comisiones destacadas, y médicos actuantes y sacrificados a su apostolado de heroicidad y abnegación; todo encierra la mencionada obra que se recomienda por sí a la consulta de los estudiosos y amantes de la higiene social.

Dr. CESAR DIOGO.—*Proflaxia de la “Opilacao” en Cosmópolis y sus alrededores*’.

Es una monografía que pone de relieve los grandes resultados obtenidos en la localidad referida, en la lucha trabada contra la Anquilostomiasis, siguiendo el plan rigurosamente científico que bajo la dirección de Arthur Neira, se lleva a cabo en el Brasil contra las enfermedades tropicales que señalaban a aquel país como uno de los más insalubres, y hoy se distingue entre los que más progresos realiza la higiene profiláctica, gracias a los trabajos que lleva a cabo su bien organizado servicio de sanidad.

ADELINO LEAL.—*Estudio físico-químico de la esencia de quenopodio ambrosoides*’.

El distinguido químico del laboratorio de análisis del servicio sanitario de San Paulo, ofrece en el citado trabajo un estudio completo de la hierba de “Santa María” especie indígena de Quenopodiaceae, que tiene la área de distribución más extensa en el Brasil y cuya acción antihelmintica es popularmente acreditada, así

como científicamente se ha demostrado que los productos volátiles que en ella se contienen tienen gran actividad óptica. El mérito singular de la monografía de referencia está en sus conclusiones sobre la composición química del "Ascaridol", o esencia de chenopodio.