

Noticiari

Llibres rebuts.—Hem rebut de l'Institut Mèdico-Farmacèutic, el volum de les actes corresponents al curs de 1931-32. En la seva presentació a tota la premsa professional i especialment a la de Catalunya fa constar que ve a continuar la secció destinada a la vida coporativa de l'Entitat, que publicava la suspesa *Revista de M. i C.*

Els temes que en ell s'escateix, desperten força interès, no tant sols pels nombrosos tractats amb tota cura i escollits per la seva qualitat i vàlua dels dissertants, que reflecten la vitalitat de què és posseïdor l'I. M.-F. i fa que es llegeixi amb gust i atenció ja que se'n recullen deduccions pràctiques per l'exercici professional.

Reheu tots la nostra felicitació, especialment els seus dirigents, vòlguts companys, als que regradem la seva gentil salutació, a la que corresponem amb tot efecte.

* * *

Société des Nations.—Hem rebut el llibre que conté els treballs que en 1925 el comitè d'Higiene de la Societat de les Nacions va emprendre referent a l'estudi del paludisme en els Deltas. L'esmentada Societat de les Nacions va donar la direcció de tan importantíssims treballs als professors Pittaluga, Contacuzene i a Otto Senghi els quals elaboraren un pla de treball aplicant-lo al Delta de l'Ebre, del Pó i al Danubi.

L'estudi del Delta de l'Ebre es portà a terme sota la direcció del Dr. Pittaluga, amb la col·laboració dels doctors Cartañà, Zazaya, Gil Collado, Pereperez i Torredemè. Hi ha una part destinada a l'epidemiologia, on s'estudia la topografia del Delta, la climatologia, l'anofelisme local, amb totes les variants de mosquits, història costums i cultius d'interès sanitari, i situació actual epidemiològica. La part experimental s'ha assajat en una zona totalment despoblada i lluny dels nuclis de població. Es van construir barraques per a anofeles semblants a les barraques del país, essent col·locades en condicions diferents

per tal d'estudiar quines eren les més favorables o desfavorables a la vida de l'insecte.

S'han realitzat observacions durant cinc anys, capturant diàriament anofeles. Es practicava sobre els mateixos les tècniques de Laboratori necessàries, dissecció de mosquits, examen de la sang, etc.

L'estudi preferent era sobre els punts següents:

Cicle anual de l'espècie de l'anofeles maculipennis (de 3 a 4 generacions).

Data d'aparició dels primers i desaparició dels darrers.

Temps de l'any que dona la xifra mínima d'anofeles.

Fenomen cíclic de les variacions anuals del nombre de mosquits sense variació de l'ambient palúdic.

Influència de la temperatura durant els dies de la primera posta d'ous com a factor que condiciona el nombre de mosquits estiuencs.

Zoofilia i entrepofilia de l'anofeles maculipennis.

Estudi sobre l'antiguitat i modernitat de l'anofelisme del Delta.

Independència o dissociació del lloc de l'aliment i del de refugi per a l'anofeles en l'època de la dispersió.

Emblanquinament de les parets com a factor desfavorable per a l'anofeles.

Diferència de les condicions preferides pels mascles i les preferències per les femelles.

Aquestes qüestions i d'altres que no cito, són descrites àmpliament en el llibre. Gràfiques, xifres, fotoplans i il·lustracions demostratives completen l'obra. Podem ben assegurar que l'estudi sobre el paludisme del Delta de l'Ebre i sobre la biologia de l'anofele portat a terme pels distingits col·legues esmentats, té una importància extraordinària. Rebin la nostra sincera felicitació.

* * *

Tratado de Patología Médica.—Dr. Theodor