



**Prof A Lombart Rodríguez(1905-1997)**

**Su contribución al estudio de la Lepra**



Prof. Pio de Río Hortega y  
su escuela

-Residencia de Estudiantes  
-Laboratorio de la  
Residencia del Pinar.

**Junta de Ampliación de  
Estudios**

Madrid, 1926

M. Alvarez Cascos y A. Llobart.

BIBLIOTECA  
ANTONIO LLOMBART RODRIGUEZ

SOBRE EL ORIGEN DE LAS CELULAS LEPROSAS

(Boletín de la Sociedad Española de Biología, Vol. XII, Fasc. I, 1926.)



M.-A. CASCOS et A. LLOMBART

*Contribution à l'étude  
de l'histopathologie de la lèpre*

*Sur le caractère macrophagique des cellules lépreuses*

Rapport présenté au III<sup>e</sup> Congrès des Dermatologistes et Syphiligraphes  
de Langue française

Bruxelles-Anvers, 25, 26, 27 et 28 juillet 1926.

BRUXELLES  
IMPRIMERIE MÉDICALE ET SCIENTIFIQUE (S. A.)  
34, rue Botanique, 34

1926

BIBLIOTECA  
ANTONIO LLOMBART RODRIGUEZ

La célula de Virchow sería un macrofago  
activado por los lípidos de la membrana  
del bacilo de Hansen

*Técnica del Carbonato de plata  
Del Río Hortega para teñir macrofagos*

PUBLICACIONES DE  
MEDICINA

SOBRE EL DIAGNOSTICO  
HISTOLOGICO Y BAC-  
TERIOLOGICO DE  
LA LEPRA

POR EL

Doctor ANTONIO LLOMBART RODRIGUEZ



Trabajo que obtuvo el Premio Röel en el concurso de 1927,  
otorgado por el Instituto Médico Valenciano

PREMIO RÖEL  
INSTITUTO MEDICO VALENCIANO  
1927

*A los doctores P. del Río Hortega y  
Mauro Guillem dedico este trabajo, ya  
que ambos desde el terreno del labo-  
ratorio y desde el campo clínico, que  
lo ha sido la Leproseria de Fontilles,  
me han orientado y animado a prose-  
guir. Para ellos, pues, mi cariño y  
agradecimiento.*

PUBLICACIONES DE  
MEDICINA

# SOBRE EL DIAGNOSTICO HISTOLOGICO Y BAC- TERIOLOGICO DE LA LEPRA

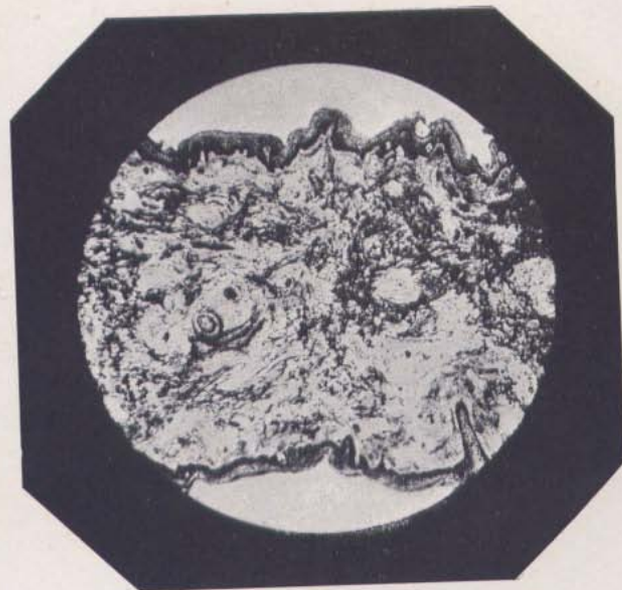
POR EL

Doctor ANTONIO LLOMBART RODRIGUEZ



Trabajo que obtuvo el Premio R6el en el concurso de 1927,  
otorgado por el Instituto M6dico Valenciano

## Lesiones leprosas



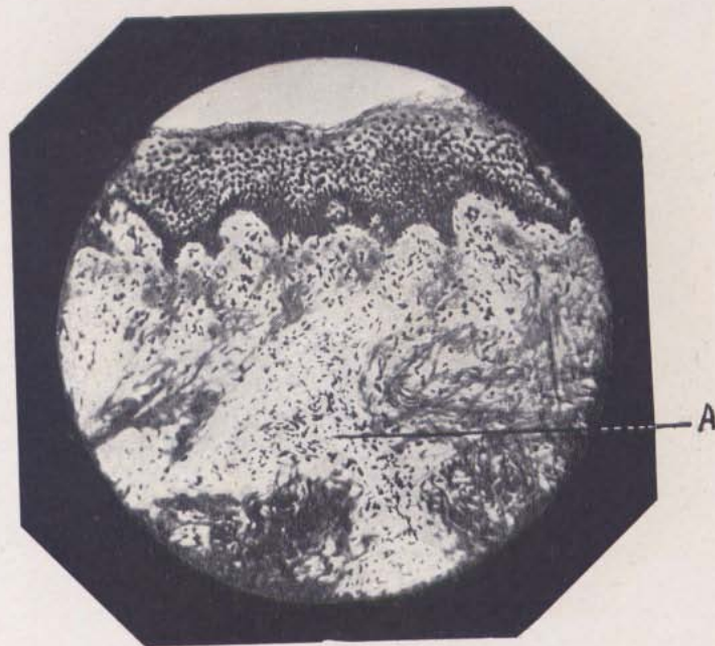
*Fig. 17*

Piel estudiada  
en la historia cl6-  
nica n.º 18.—J. F.—  
M.º de A. Antunes  
negativo y biopsia  
positivo.

Obj. n6m. 5.—Ocul. n6m. 2

*Fig. 18*

Detalle  
de la ante-  
rior, a ma-  
yor au-  
mento, de-  
mostran-  
do la hi-  
pertrofia  
de la epi-  
d'ermis y  
del tejido  
conjunti-  
vo. A.—Zo-  
na infil-  
trada.



Obj. Apoc. 8 mm.—Ocul. n6m. 6

# Patologo del Sanatorio Fontilles 1945-1952

Autopsia clinicas y diagnosticos  
histopatologicos

