

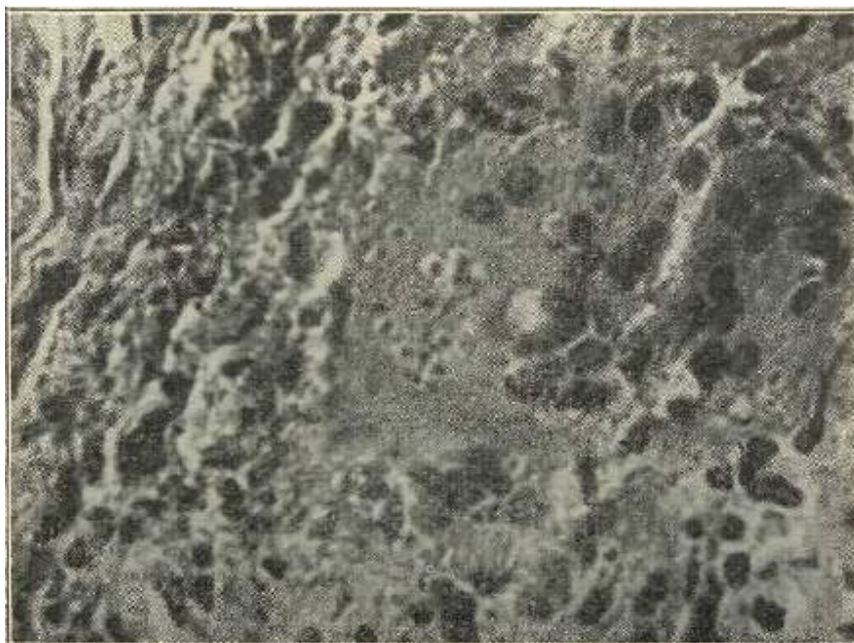
HISTOPLASMOSIS

No ha sido comunicada anteriormente en Honduras de manera concreta.

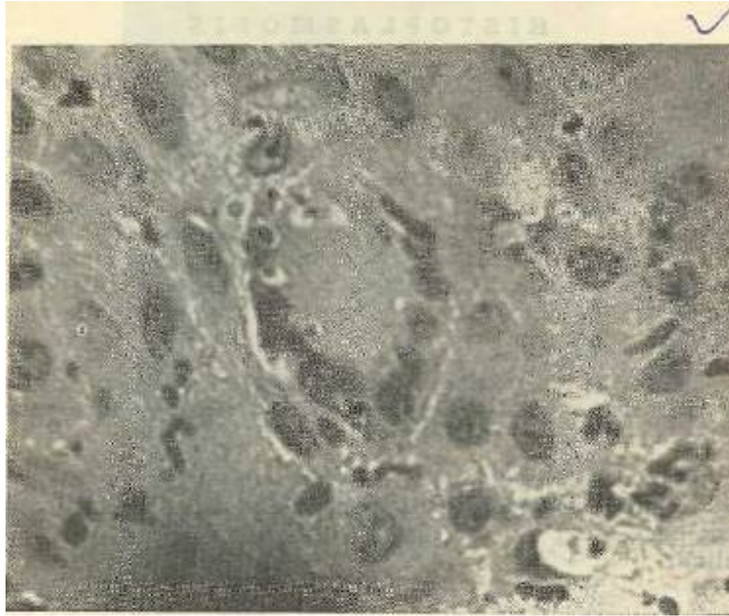
Creemos estar en presencia de un caso de Histoplasmosis del velo del paladar, encías Y labios en un paciente de 60 años, procedente del departamento de Comayagua, que revela estar crónicamente enfermo, con un proceso que comienza por pústulas que se ulceran, en el paladar duro, y luego infiltración granulomatosa del mismo con destrucción de la encía superior y aspecto epiteliomatoso. Edema de ambos labios e hipertrofia ganglionar submaxilar, mal estado general y anemia.

Los cortes histológicos nos muestran una célula gigante parasitada por micro-organismos redondeados típicos. Intensa acantosis e infiltrado inflamatorio abundante.

El paciente abandonó el servicio intempestivamente, no pudiendo terminar nuestra investigación. No hicimos reacción con Histoplasmina. foliculina.



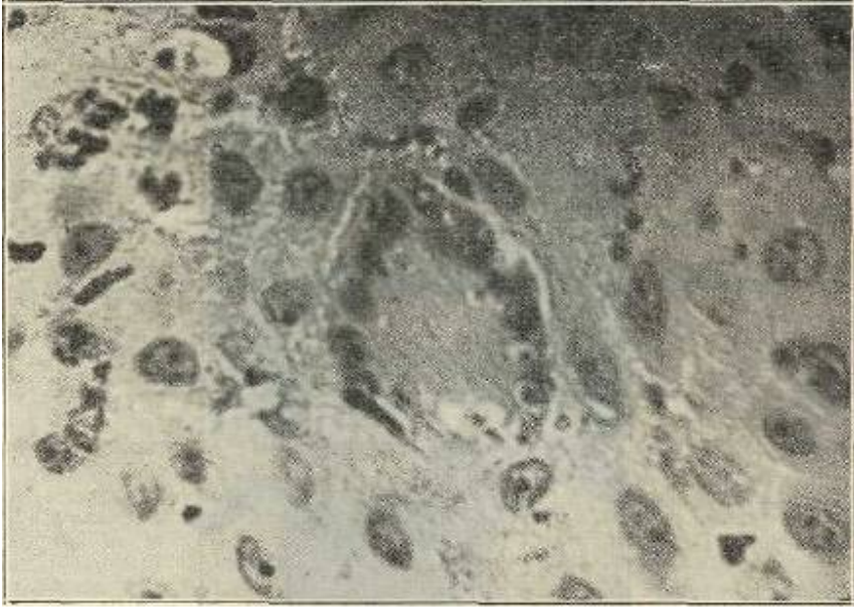
Histoplasmosis Elementos típicos en corte histológico de mucosa gingival



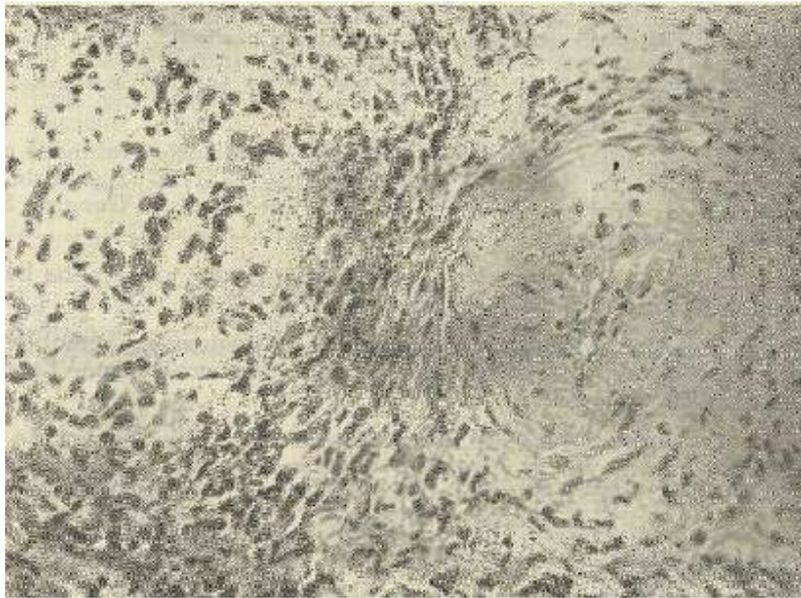
Célula gigante parasitada por histoplasma capsulatum perteneciente al caso estudiado



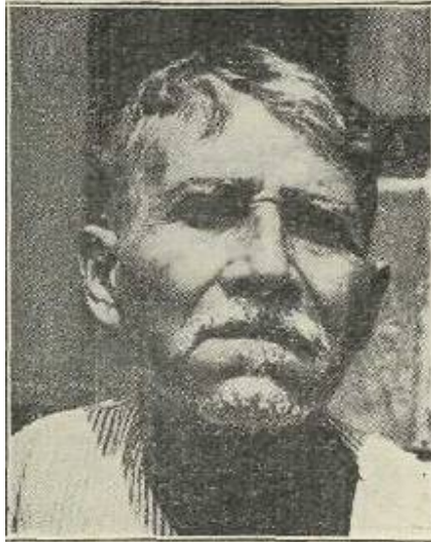
Grupo de parásitos en corte histológico de mucosa bucal, del mismo paciente con Histoplasmosis



Histoplasmosis en célula gigante



Obsérvense elementos encapsulados dentro de un microabsceso
en caso de Histoplasmosis



Histoplasmosis de la mucosa bucal
Edema de labios

R E S U M E N

1° —El autor hace una revisión de las Micosis Profundas que ha encontrado en Honduras en los años de 1951-52-53 y parte de 1954, en el Servicio de Dermatología del Hospital General San Felipe de Tegucigalpa.

2° —Con las restricciones propias del medio, comprueba hasta dónde es posible los diagnósticos.

3° —Pasa revista a la Actinomicosis, Micetomas, Cromoblastomicosis, Coccidioidomicosis, Blastomicosis Norteamericana, Esporotricosis e Histoplasmosis.

4° —Referente a la Coccidioidomicosis hace relación de un paciente tratada por él y que ha sido diagnosticado tanto en Costa Rica por el Dr. A. Trejo, como en Honduras por el autor mismo.

5° —Ha sido una gran satisfacción leer en la Revista de Biología Tropical de Costa Rica. (Vol. 1., julio de 1953), la amplia confirmación del diagnóstico a que ha llegado el autor costarricense.

6° —El caso de Histoplasmosis no pudo ser investigado totalmente porque el paciente abandonó intempestivamente el Servicio.

BIBLIOGRAFÍA

- 1.—Conant N. y colaboradores.—Manual of Clinical Micology. Philadelphia and London.—W. A. Saunders.- 1945.
- 2.—Goldman L. —Herbert O'Hara: Blastomycosis Norteamericana, Revista Argentina de Dermatosifilología, julio de 1950, Tomo 34, N° 2.
- 3.—Grinspan, D. y Pereyra, J.: Granuloma Paracoccidioides, Arch. Arg. Derm., Tomo II, N° 3.
- 4.—Hoe-Kenga M. T. y Rodríguez Soto: Blastomycosis Norteamericana Generalizada. —Comunicación de un caso, Revista Médica Hondureña, Vol. XX, N:156.
- 5.—Negroni, P.: Estudios sobre el Coccidioides immitis, Revista Argentina de Dermatosifilología, julio a diciembre de 1948, Tomo 32, N° 72, Pág. 220.
- 6.—Nousitou, Cordero, Mon: Elementos de Dermatosifilografía, Buenos Aires.
- 7.—Ornsby, O. y Montgomery, H.: Diseases of the Skin, Lea y Febiger, Philadelphia, 1948.
- 8.—Pomposiello, M.: Actinomycosis, Arch. Arg. Derm., julio de 1953. Tomo II, N° 3.
- 9.—Pomposiello, M. y Cásala, Augusto: Evolución de 2 casos de Granuloma Paracoccidioides. Arch. Arg. Derm., octubre de 1951, Tomo 1, N° 1.
- 10.—Seoane, M.: Micetoma Actinomicótico, Arch. Arg. Derm., enero de 1952, Tomo II, N° 1, Pág. 84.
- 11.—Youn, J. M. y Urlich, E.: Sporotrichosis Produced by Sporotrichum gougerotii Arch. of Derm. and Syph. Enero de 1953, Vol. 67. N° 1.
- 12.—Trepas, A. y Romero, A.: Contribución al estudio de las blastomycosis en Costa Rica, Revista de Biología Tropical, Vol. 1, julio de 1953, fascículo I, Pág. 63.
- 13.—Fava, Neto C. y Corre, A. A.: Maduromicose da Face, Revista do Hospital das Clínicas, Vol. VIII, N° 1, Janeiro, 1953, Pág. 10.
- 14.—Trejos, A. y Romero, A. —La Cromoblastomycosis en Costa Rica, Revista de Biología Tropical, Vol. 1, diciembre de 1953, fascículo 2, Pág. 95.
- 15.—James K. Howles, M. D. y colaboradores: Chromablastomycosis, Arch. Derm. and Syph. 69:1-83 (January), 1954.
- 16.—González, Benavides J.: La Esporotricosis como enfermedad ocupacional en los trabajadores de alfarerías. Sugestiones XIX (201) 13-1954.
- 17.—Lasso, Menses S.: Coccidioidomycosis, Revista de la Confederación Médica Panamericana, 1:30 (septiembre), 1954.