

ESTUDIOS SOBRE EL *COCCIDIOIDES IMMITIS*  
RIXFORD ET GILCHRIST. X. TERCERA  
CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO  
DE LA ENDEMIAS ARGENTINA

Por P. NEGRONI y C. A. DAGLIO

En esta oportunidad comunicamos el resultado de nuestra encuesta sobre 521 pacientes de las vías respiratorias que se asisten en la Liga Argentina contra la Tuberculosis, dirigida por el doctor R. Vaccarezza, a quien expresamos nuestro agradecimiento por la cooperación prestada en la realización de la misma. La coccidioidina empleada fué la misma que la utilizada en los trabajos anteriores; preparada en la Sección Micología de este Instituto y "standardizada" con la coccidioidina tipo (doctor C. E. Smith, lote 29-31). Practicamos las inyecciones intradérmicas de 0,1 ml. de coccidioidina diluída al 1/100 con solución salina isotónica en el momento de su empleo. Según nuestra experiencia y la de los autores norteamericanos, es innecesario el empleo de una inyección testigo (medio de cultivo diluído también al 1/100), dado que no se producen reacciones positivas. Efectuamos las lecturas a las 24 horas, anotando sus resultados según el diámetro de las reacciones, como se procede para análogos registros con la tuberculina.

RESULTADOS

De los 521 pacientes, 293 eran hombres y 228 mujeres, oscilando sus edades de 16 a 70 años. La intradermorreacción con coccidioidina arrojó el siguiente resultado: *positivo* 15 (3,47 %), *dudosos* 9 y *negativos* 408; no se presentaron a la lectura 89 enfermos.

RESUMEN

Sobre 432 pacientes asistidos en la Liga Argentina

contra la Tuberculosis 15 reaccionaron positivamente a la coccidioidina (3,47 %), 10 de los cuales eran hombres y 5 mujeres (relación de 2 : 1), estando comprendidos la mayoría entre 21 y 50 años de edad; 9 de estos pacientes con reacción positiva procedían de zonas probablemente endémicas de coccidioidomicosis. El índice de positividad en esta serie ha sido inferior al obtenido en otra serie de 305 enfermos no pulmonares.

#### SUMMARY

We have tested with coccidioidin 432 pulmonary patients treated at the Liga Argentina contra la Tuberculosis and we have obtained only 3,47 % of positive results (10 men and 5 women), the majority of them being between 21 to 50 years of age. Nine of these people have resided in suspected zones of endemic coccidioidomycosis.

#### BIBLIOGRAFÍA

1. NEGRONI, P. DAGLIO, C. A. N. y BRIZ DE NEGRONI — *C. Rev. Arg. Dermatosisif.* 1948, 32, 250.
  2. NEGRONI, P. y BRIZ DE NEGRONI. — *C. Rev. Dermatosisif.* 1948, 32, 260.
-