

G. Gianni. Sobre el valor de las albúminas solubles en las heces de los tuberculosos para el diagnóstico de las ulceraciones intestinales: investigaciones comparativas con otros métodos de laboratorio (*De la misma revista italiana, tomo I, n.º 19, 12 mayo 1932*).

Se puede caracterizar la albúmina soluble en las heces por la reacción de Triboulet al sublimado acético o mejor por el calor y el ferrocianuro, luego de tratadas por el ácido acético las materias diluidas y filtración; el segundo proceder es más largo, pero el más sensible. La albúmina soluble es frecuente en los tuberculosos. G. la ha encontrado 10 veces en 15 enfermos, que tenían trastornos intestinales claros, 11 veces en 46 tuberculosos sin signos clínicos o radiológicos de lesión intestinal, 11 enfermos que habían presentado albúmina soluble en las heces fueron autopsiados; todos ellos tenían ulceraciones intestinales. La investigación de albúmina soluble parece la mejor reacción a emplear para el diagnóstico de la tuberculosis intestinal ulcerosa; es preferible a la investigación de hemorragias ocultas.

J. Wright y H. K. Ward. Investigaciones sobre meningitis gripal; el problema de la virulencia del "B.

influenzae" y de su resistencia (*The Journal of experimental Medicine, tomo LV, n.º 2, febrero 1932*).

Pittman ha descrito recientemente dos tipos de *B. influenzae*, el tipo S, de colonias grasas, capsulado, virulento para el animal, produciendo un precipitógeno, y el tipo R, de colonias secas desprovisto de cápsulas, de tamaño más irregular, no virulento para con el animal que no produce sustancia precipitante.

W. y W. han estudiado la virulencia y la resistencia de estos dos tipos.

El tipo S se muestra absolutamente resistente frente a la acción bactericida del suero normal diluido calentado. Por el contrario, el tipo R es destruido fácilmente. Aunque esto no sea una prueba de virulencia verdadera, esta investigación parece debe dar indicaciones útiles, a falta de animales apropiados.

El filtrado de cultivos del tipo S contiene una sustancia dotada de fuertes propiedades bactericidas que faltan en los cultivos del tipo R. Realmente esta sustancia bactericida es idéntica al precipitógeno de los cultivos del tipo S o muy vecina de él. Sin embargo la existencia de algunas diferencias debe reservar toda conclusión firme hasta el momento en que pueda disponerse de cantidad