

Creemos que ha llegado el tiempo de acabar de quemar incienso a la tradición. El Inspector de Sanidad no puede hallar justificación en el empleo de estas fumigaciones solo por que el barbero de la esquina o el tendero de al lado las reclame; pero si el Inspector de Sanidad no puede dar otra razón, sino que «el Departamento de Sanidad del Estado no aconseja la fumigación», podría igualmente comprar dos o tres candelillas de azufre y lanzarse a utilizarlas, pues podría indudablemente deducirse que otra medida había sido abandonada.

(De Hoja Sanitaria Madrid)

REVISTAS Y SOCIEDADES

J. Obarrio y C. Rechniewski. *Las reacciones de globulinas en el líquido céfalo raquídeo* (La Semana Médica (Buenos Aires), tomo XXXIX, n.º 1992, 17 marzo 1932 ab. L. P. M.)—Estos autores han investigado las globulinas en 800 líquidos céfalo raquídeos, por las reacciones de Nonne-Appelt, Pandy, Weichbrodt, Noguchi, Ross Jones.

Y estiman que la reacción de Pandy, al ácido fénico, es la más precisa y la más cómoda, porque solo necesita una gota de líquido, la cual se pone en contacto con el reactivo durante tres horas a la temperatura de 37°.

Las reacciones de globulinas no son jamás positivas en ausencia de una hiperalbuminosis notable

La reacción de Brown Hisler, positiva en la parálisis general, negativa en la sífilis cerebral, permite diferenciar las dos afecciones.

La reacción de Kafka, precipitación fraccionada, hace aparecer la fibrina sola, en una dilución de 28 por 100. Ahora bien la presencia de fibrina es sintomática, habitualmente, de meningitis o de tumor cerebral.

J. Blum. *El factor edad en la inmunización activa de los niños contra la difteria* (The Journal of the American Medical Association, tomo XCVIII, n.º 19, 7 mayo 1932-ab. L. P. M.)—B. ha observado que la inyección de la anatoxina a los niños por debajo de un año no producía sino bastante raramente la inmunidad; esto se debe probablemente a la existencia en el niño de una inmunidad transitoria, sin duda transmitida por la madre, que impide la acción inmunizante de la anatoxina. Esta inmunidad hereditaria desaparecería bastante precozmente; resulta de esto que los niños vacunados antes del año se comportan en el 50 por 100 de los casos como los niños no vacunados y presentan rápidamente reacción de Schick positiva.

B. insiste sobre la importancia de una reacción de Schick un año después de la vacunación, cuando los niños fueron vacunados precozmente. En caso de Schick positivo, debe hacerse una nueva inmunización.