

VARICELA

Inmunización.—En 50 de 51 casos Késmárszky²⁹ inmunizó contra la varicela, inyectando intracutáneamente 0.1 cc. de sangre citratada procedente de un varicelatoso, y extraída a las 36 horas de aparecer la enfermedad. No se conoce la duración de la inmunidad.

Profilaxia.—Finkelstein y sus colaboradores³⁰ vacunaron a 43 lactantes de 2 a 8 meses contra la varicela. La inoculación percutánea con el contenido de una vesícula clara, produjo en los casos positivos o una reacción local en forma de una vesícula, o una erupción generalizada benigna, y rara vez típica varicela. Si la vacunación prende, el niño queda protegido. No conviene vacunar a los niños si no amaga la varicela.

Inmunización activa.—Benini³¹ utilizó la vacunación anti-varicelatoso en 40 casos, empleando en 27 la escarificación, y en 13 la inoculación intradérmica. Practicada con cuidado, es absolutamente inocua, y como profiláctico permite limitar la propagación de la dolencia. Los resultados mejores corresponden a la vía intradérmica. Si la varicela fuera siempre tan leve como se supone, la vacunación revestiría principalmente interés teórico, pero resulta a menudo peligrosa, en particular en los hospitales y gotas de leche, en que los enfermos poseen menor resistencia.

Reinfección.—En el caso comunicado por Freud³² en un asilo para niños, un pequeño, de 11 meses, se enfermó con varicela cuando padecía de neumonía crónica. Al año y 6 meses después, al presentarse otra epidemia de varicela, se enfermó de nuevo con típica varicela.

Linfocitosis.—En un niño de 6 años, se presentó una leucocitosis de 22,000, con 80 por ciento de linfocitos, a las 2 semanas de un ataque de varicela.³³ A la semana comenzaron a disminuir los linfocitos, a deshincharse los ganglios, y a desaparecer el bazo, si bien el hígado continuó hipertrofiado mucho tiempo más. El autor no ha podido encontrar ningún otro caso semejante en la literatura.

REUMATISMO

Factores etiológicos.—El análisis étnico³⁴ de 506 niños de la clínica cardíaca y 511 de la clínica pediátrica general del Hospital Bellevue, de Nueva York, indicó que ciertas razas, a saber, italianos, irlandeses y americanos del país, son algo más susceptibles al reumatismo que otras, a saber, españoles, armenios y judíos. Las mujeres parecen

²⁹ Késmárszky, K.: Arch. Kinder. 85: 1 (agto. 31) 1928.

³⁰ Finkelstein, L. O.; Wilfand, R. A., y Chochol, E. N.: Monats. Kinder. 40: 489 (nbre.) 1928.

³¹ Benini, F.: Riv. Clin. Pediat. 26: 824 (nbre. 30) 1928.

³² Freud, P.: Klin. Wehnschr. 7: 1739 (sbre. 9) 1928.

³³ Van Westrienen, A.: Nederl. Tijdsch. Geneesk. 72: 4015 (agto. 18) 1928.

³⁴ Sutton, L. P.: Am. Heart Jour. 4: 145 (dbre.) 1928.