

Convulsiones Febriles en los Niños

Este trabajo se basa en el estudio de 200 niños que consultaron en el Instituto de Neurología o en nuestro consultorio, por convulsiones con fiebre. El estudio realizado fue clínico y electro encefalográfico, tratando de establecer fundamentalmente las relaciones entre el episodio convulsivo y la fiebre. Se ha insistido en que la convulsión febril aparece acompañando una elevación brusca de la temperatura corporal. Este aumento tiene que llegar a cierta magnitud que es distinta para cada niño y que depende del umbral convulsivamente en el que existen diferencias individuales. A pesar de que los 200 niños llegaron a la consulta por convulsiones febriles o ya tenían ese diagnóstico, solamente en 56 de ellos se pudo establecer seguridad que la convulsión apareció en el momento en que la temperatura se había elevado bruscamente. Esto corresponde, por tanto, a un 28 por 100 de los casos. Puede pensarse entonces que no es necesario la elevación térmica brusca o que el niño tiene una epilepsia y la fiebre actúa como un desencadenante. Algunos autores dan importancia a la anamnesis. En nuestros casos hemos encontrado antecedentes personales de sufrimiento fetal perinatal en nueve y prematurez en dos. Los antecedentes familiares mostraron epilepsia de uno de los padres en cinco casos, en los tíos, en cuatro casos y convulsiones febriles en los hermanos en dos casos. (M. Rebollo y M. Bejérez. Arch. Ped. Uruguay, noviembre-diciembre. 1968).

Dr. R. T. M.