

TITULO: FASCITIS NECROTIZANTE POR EBHGA EN EL CURSO DE VARICELA

AUTORES: Núñez F, *Peris A, Benlloch C, Martínez-Costa C, Muñoz JI, Brines J.

Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario. Valencia. *C.S. Carlet (Valencia)

La fascitis necrotizante (FN) se caracteriza por extensa necrosis de tejidos blandos subcutáneos, que puede afectar músculo o fascias. Es rápidamente progresiva con una elevada morbimortalidad. La FN por estreptococo beta hemolítico del grupo A (EBHGA) es la forma más devastadora de esta enfermedad. La varicela es uno de los principales factores de riesgo de enfermedad invasiva por EBHGA en niños. Presentamos 2 casos clínicos de FN en el curso de varicela en niños previamente sanos. Caso 1: niña de 3 años, que al 4ª día del inicio de la varicela presenta placa eritematosa, muy dolorosa, tumefacta de 5 cm. en zona inframamilar derecha, con fiebre elevada y cuadro séptico (aspecto general malo, hipotensión, taquicardia). Asocia derrame pleural derecho y neumonía. Caso 2: niño de 23 meses, que al 4ª día del inicio de las lesiones presenta zona eritematosa indurada, muy dolorosa en zona suprapúbica y genitales de 15 x12 cm., con fiebre elevada y aspecto séptico. En ambos casos ante la sospecha de FN se inicia tratamiento antibiótico intravenoso con penicilina G sódica a altas dosis y clindamicina junto con desbridamiento quirúrgico amplio y resección de tejidos desvitalizados. En los 2 casos se aisló EBHGA en el exudado de la herida quirúrgica y en sangre. La evolución fue favorable.

Comentarios: Hay que considerar el diagnóstico de FN por EBHGA en todo niño con varicela que presenta eritema, calor, induración de piel y partes blandas junto con fiebre elevada y aspecto séptico, o ante la presencia de dolor intenso localizado desproporcionado con los hallazgos físicos. El tratamiento antibiótico y el desbridamiento quirúrgico amplio y precoz de la lesión son los pilares terapéuticos fundamentales, sin olvidar el tratamiento hidroelectrolítico, soporte hemodinámico con drogas vasoactivas y sostén respiratorio si es necesario.