

## CARTAS AL EDITOR

### Hallazgos «sorprendentes» en el pañal

L. M. RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, A. GARCÍA MERINO, G. SOLÍS SÁNCHEZ,  
S. GARCÍA VICENTE y I. L. CARVAJAL URUEÑA

*Sr. Director:*

En los dos últimos meses acudieron al Servicio de Urgencias Pediátricas de nuestro Hospital dos lactantes hembras de veinte y veinticuatro meses de edad respectivamente, por encontrar sus padres, al retirarles el pañal, un material sólido, brillante, formado por pequeñas partículas de aspecto perlado, color amarillento y consistencia elástica, y que fue interpretado por ellos como de procedencia fecal en uno de los casos y urinaria en el otro.

Se trataba de dos niñas sin antecedentes familiares ni personales de interés y con crecimiento y desarrollo normales. Su exploración física no presentaba alteraciones, pero una de ellas mostraba falta de higiene. El estado de nutrición era bueno y la talla, el peso y el perímetro cefálico eran apropiados para su edad.

En uno de los casos se realizó investigación de la muestra, cuya composición no pudo ser identificada. Su cultivo fue estéril.

El material parecía de origen «extraño» al organismo, sugiriendo la posibilidad de un síndrome de Munchausen por poderes. Finalmente, pudo confirmarse su procedencia al ser reproducido después de rasgar la capa superficial de un pañal superabsorbente de celulosa y humedecer su matriz. El mismo efecto puede tener la orina sobre un pañal roto.

Revisando posteriormente la literatura encontramos la descripción de un caso similar (1), ocurrido recientemente, en el que el material perlado se encontró adherido a los labios vulvares y al introito vaginal de una lactante que usaba pañales superabsorbentes de papel similares.

La intención de esta carta es llamar la atención sobre este «sorprendente» y nuevo motivo de consulta pediátrica, cuyo conocimiento puede evitar estudios complementarios innecesarios.

#### BIBLIOGRAFIA

1. RIMSZA, M. E.; CHUN, J. J.: *Exudado vaginal de «perlas» y nuevos pañales*. Pediatrics (ed. esp.), 1988; 25: 78.