



## Relato de un caso: ACRODERMATITIS PAPULOSA INFANTIL RELACIONADO A INMUNIZACION

María del Carmen Ríos<sup>1</sup>;  
Laurinda Barbosa Brito<sup>1</sup>;  
Daniela Mitu da Silva Weffort<sup>1</sup>;  
Donoband Edson Dejesus Melgarejo Fariña<sup>1</sup>.  
<sup>1</sup>Universidad Sudamericana, Salto del Guairá - PY.  
laubrito81@gmail.com

### INTRODUCCIÓN

La acrodermatitis papulosa infantil se considera una dermatosis paraviral secundaria a diversas infecciones y antígenos vacunales. El diagnóstico es clínico y el tratamiento sintomático, con pronóstico excelente, ya que el cuadro es autolimitado y se resuelve sin lesiones residuales.

### DESCRIPCIÓN DEL CASO

Paciente masculino de 3 años de edad proveniente de región urbana de la ciudad de Pedro Juan Caballero-PY sin antecedente patológicos y familiares de valor. Ingresa al servicio de urgencia por presentar erupciones cutáneas vesiculo-papulares en miembros inferiores, gluteos y manos muy pruriginosas, de 48 horas de evolución. Niega fiebre u otros síntomas acompañantes.

La madre refiere que el niño recibió inmunización hace 5 días a influenza y que desde el inicio del cuadro se encuentra medicado con antihistaminico: Fexofenadina sin mejoría. Se ingresa al paciente y realiza evaluación dermatologica constatándose erupción de pápulas y vesículas numerosas, redondeadas, diferentes tamaños, simétricas en brazos y piernas, escasas en cara y región glútea con leve edema en miembros inferiores. Rutina laboratorial completa con datos de valor leucocitosis 15.300 a predominio linfocitario, serologias virales negativas.

Toma de muestra dermatologica informa: epidermis con hiperqueratosis y acantosis leve y dermis con edema e infiltrado linfocitario perivascular, con consenso diagnóstico ACRODERMATITIS PAPULOSA INFANTIL RELACIONADA A INMUNIZACION. Las lesiones y sintomatología fueron atenuándose de manera paulatina en 6 semanas.



### DISCUSIÓN

La Acrodermatitis papulosa infantil (síndrome de Gianotti- Crosti) en su patogenia, se necesita de la estimulación del sistema inmune y co-existencia o interferencia de una infección viral. Han descritos aparición de este síndrome tras las administración de vacunas en niños con intervalos de tiempo que varían un día a dos semanas. Razon por la cual deberíamos hacer hincapié en la necesidad de considerar a las vacunas como factores etiopatogénicos.

### CONCLUSIÓN

La acrodermatitis papulosa infantil es una dermatosis relacionado con inmunizaciones. Con una prevalencia niños de entre 6 meses y 12 años, con un pico a los 1- 6 años. El diagnóstico es clínico, pudiendo requerir soporte laboratorial o de especialidad ante dudas muy razonables. En general autolimitado y de buen pronostico.