

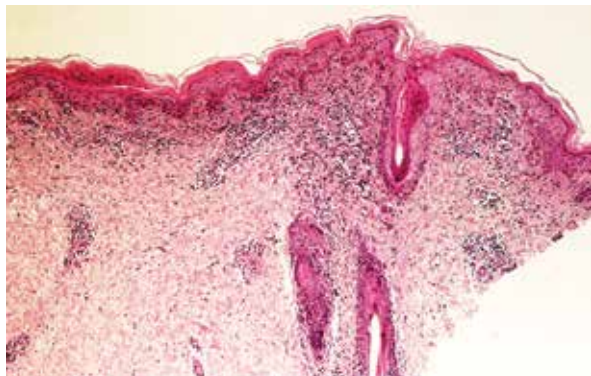
## ¿Reconoce esta clave diagnóstica?

**Gerzaín Rodríguez**

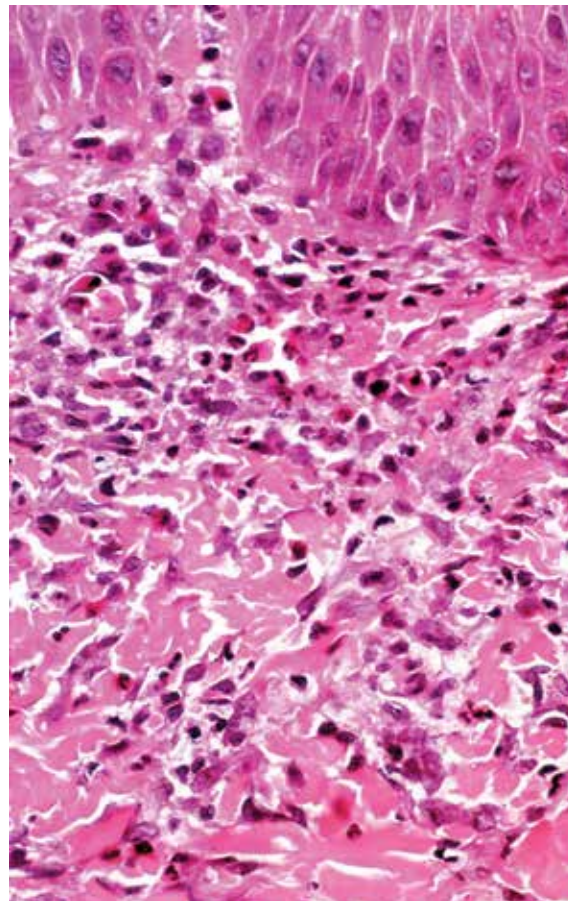
1. Médico dermatopatólogo; profesor, Facultad de Medicina, Universidad de La Sabana, Chía, Colombia.

Se trata de un niño de dos meses de edad que, desde los siete días de nacido, presentaba múltiples pápulas, pruriginosas, algunas de las cuales involucionaron espontáneamente y dejaron una mancha café. Se sugirió el diagnóstico de mastocitosis y se tomó biopsia de piel (**FIGURAS 1 Y 2**). Se observaron acantosis y espongiosis discretas, focos de paraqueratosis y, en la dermis, un infiltrado superficial, linfohistiocitario, que tiende a ser liquenoide y se acompaña de buen número de eosinófilos. Se sugirió el diagnóstico de histiocitosis de células de Langerhans. La inmunohistoquímica para la proteína S100 mostró pocas células positivas, epidérmicas y dérmicas (**FIGURA 3**). Además, reveló la clave diagnóstica.

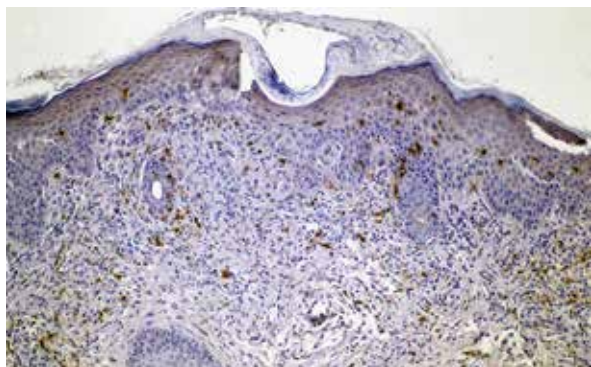
¿Cuál es su diagnóstico? Respuesta en la página 144.



**FIGURA 1.** Hematoxilina y eosina, 6,3X.



**FIGURA 2.** Hematoxilina y eosina, 40X.



**FIGURA 3.** Inmunohistoquímica para S100, 12,5X.

**Correspondencia:**

Gerzaín Rodríguez

**Email:**

gerzainrodriguez@gmail.com

Recibido: 7 de abril de 2016

Aceptado: 16 de abril de 2016

No se reportan conflictos de interés.