

Quiz

Quiz

Yonatan Armendáriz Barragán, Arely Fernanda Tamáriz Campillo, Juan David Dufflart Ocampo, Clariza Infante Fernández y María Elisa Vega Memije

Servicio de Dermatología
Hospital General Dr. Manuel Gea González, Ciudad de México

Caso clínico

Exponemos el caso de una paciente con término de 38.2 semanas de gestación, con 13 días de vida extrauterina, hospitalizada en nuestra institución por antecedente de preeclampsia materna, así como para tratar enfermedad por reflujo gastroesofágico. Tuvo evacuaciones semilíquidas, sin moco ni sangre, de cinco días de evolución. Se interconsultó a nuestro Servicio por dermatosis localizada en la región perianal, constituida por una placa eritemato-

sa mal delimitada, con múltiples exulceraciones de un día de evolución, lo cual le provocaba llanto en la defecación (figuras 1 y 2). Se realizó tinción de Gram en la que se observaron abundantes diplococos gram positivos (figura 3). Se indicó tratamiento con mupirocina tópica cada 12 horas, además de aplicación tópica de óxido de zinc y cuidados del área del pañal con cambio frecuente de éste y aseo gentil con agua y algodón. La paciente mostró mejoría importante al tercer día de iniciado el antibiótico (figura 4).



Figura 1. Dermatitis localizada en la región perianal, constituida por placa eritematosa exulcerada.



Figura 2. Acercamiento de la dermatosis.

CORRESPONDENCIA

Dra. Arely Fernanda Tamáriz Campillo ■ aftamariz7@gmail.com ■ Teléfono: 55 4000 3000
Hospital General Dr. Manuel Gea González
Calzada de Tlalpan 4800, Colonia Sección XVI, C.P. 14080, Alcaldía Tlalpan, Ciudad de México

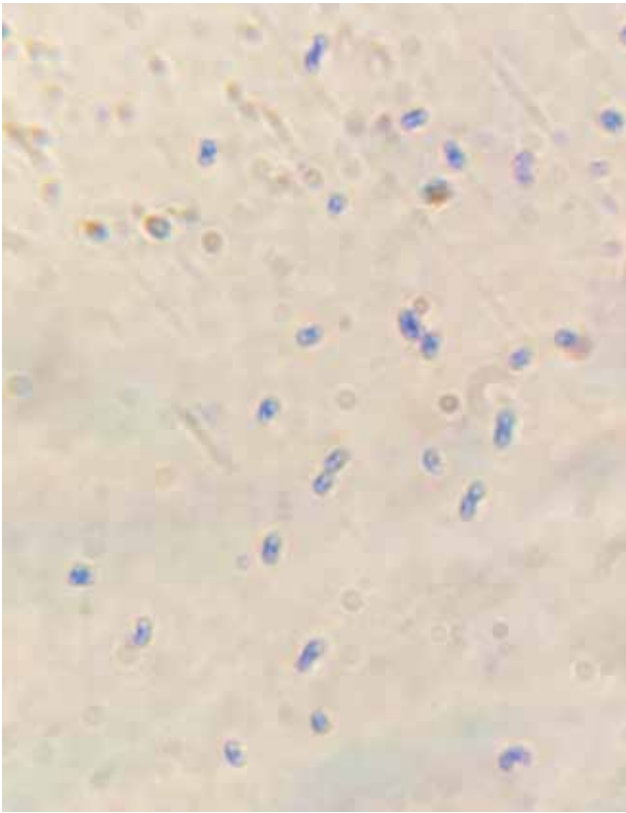


Figura 3. Tinción de Gram en la que se observan abundantes diplococos gram positivos (Gram 100x).



Figura 4. Evolución de la dermatosis luego de tres días de antibiótico tópico.