

POSTER

Impétigo facial sobreinfectado con celulitis periorbitaria en paciente pediátrico

Johana Belén Vera López y Moisés Avelino Escobar Gamón

DOI: 10.5281/zenodo.17495036

Presentado en: IX Congreso Paraguayo de Medicina Familiar, 7–9 de agosto de 2025, Asunción

INTRODUCCIÓN

El impétigo es una infección cutánea bacteriana común en niños, generalmente benigna, causada por *Staphylococcus aureus* o *Streptococcus pyogenes*. Puede complicarse con infecciones más graves como la celulitis, especialmente en áreas sensibles como la periorbitaria, requiriendo un manejo rápido para evitar secuelas. Este caso enfatiza la importancia del diagnóstico y tratamiento tempranos de infecciones cutáneas en la infancia.

OBJETIVO

Describir el diagnóstico y tratamiento de un caso de impétigo facial sobreinfectado con celulitis periorbitaria en una paciente pediátrica, destacando su evolución y respuesta terapéutica.

PRESENTACIÓN DEL CASO

Paciente femenina de 12 años, ingresó el 23 de marzo de 2025 con tres días de dolor periorbitario izquierdo opresivo, irradiado a región facial. Presentaba lesiones cutáneas eritematosas, exudativas y costrosas (melicéricas) en región nasal, perinasal, peribucal y párpado superior izquierdo, extendiéndose al conducto auditivo externo derecho. Al ingreso, estaba hemodinámicamente estable, con leve tumefacción periorbitaria izquierda. Los diagnósticos de ingreso fueron impétigo sobreinfectado facial y celulitis periorbitaria izquierda. Los laboratorios iniciales mostraron una PCR de 2.2 mg/dL con hemograma sin leucocitosis. Hemocultivos y serologías virales fueron negativos.

La paciente inició tratamiento con Cefotaxima y Clindamicina intravenosa, y ácido fusídico tópico. Se observó mejoría clínica de las lesiones. El hemograma de control mostró un descenso de la PCR a 1.0 mg/dL. El hisopado de lesiones cutáneas fue positivo para *Staphylococcus aureus*. La paciente fue dada de alta el 28 de marzo de 2025, tras 6 días de hospitalización, con resolución significativa de las lesiones.

CONCLUSIONES

Este caso demuestra la presentación de un impétigo facial complicado con celulitis periorbitaria. La rápida identificación de la sobreinfección, el inicio temprano de la terapia antibiótica empírica de amplio espectro, la confirmación etiológica por cultivo y el manejo

multidisciplinario (Medicina Familiar, Dermatología) fueron cruciales para la favorable evolución. El caso resalta la importancia de la vigilancia clínica y la intervención oportuna en infecciones cutáneas pediátricas.

PALABRAS CLAVE

Impétigo; Celulitis Periorbitaria; *Staphylococcus aureus*; Pediatría; Reporte de Caso.

REFERENCIAS

- Lizardo-Castro, G. A., & Castro-Delgado, K. A. (2023). Impétigo en Niños. *Dermatología Revista Mexicana*, 67(5), 723-731. <https://doi.org/10.24245/drm/bmu.v67i5.9142>
- Marín-Cruz, I., & Carrasco-Colom, J. (2023). Infecciones de piel y partes blandas. *Protocolos Diagnóstico Terapéuticos de la AEP: Infectología Pediátrica (SEIP)*, 2(1), 271-283. https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/17_infecciones_piel.pdf
- Molina-Felizola, V. G., Da Silva-De Caballero, L., & Casbarro, R. (2015). Infecciones peribucales en la infancia: presentación de dos casos clínicos de impétigo. *Revista de Odontopediatría Latinoamericana*. <https://www.ortodoncia.ws/publicaciones/2015/art-31/>