

GINGIVITIS ULCERATIVA NECROTIZANTE AGUDA, UNA GRAN DESCONOCIDA

C De Miguel Cáceres, C Millán Longo, BM Ochoa Fernández, JA Ruiz Domínguez, J Martín Sánchez, M de Ceano-Vivas la Calle
Servicio de Urgencias. Hospital Infantil Universitario La Paz. Madrid

INTRODUCCIÓN

La **gingivitis ulcerativa necrotizante aguda (GUNA)** es una enfermedad periodontal caracterizada por necrosis gingival interdentalia, halitosis, dolor y sangrado gingival.

- **Poco frecuente** en la infancia.
- **Factores predisponentes:** disfunción del sistema inmune (VIH, leucemia), tabaco, gingivitis preexistente, estrés, carencias nutricionales, traumatismo bucal, higiene oral deficiente. Proliferación de anaerobios y espiroquetas produciendo un desequilibrio en la flora oral.
- **Complicación:** estomatitis gangrenosa, más frecuente en niños pequeños.
- **Evolución:** la mayoría se resuelven sin secuelas con tratamiento precoz (antibioterapia y soluciones antisépticas).

CASO CLÍNICO

Niña de 13 años, previamente sana, que acude a Urgencias por **dolor y empeoramiento de un flemón dentario, halitosis y aftas.**

24 horas antes: vista por su dentista por dolor gingival de 6 días → caries en el molar inferior derecho → endodoncia con mala evolución.

ENFERMEDAD ACTUAL

Afebril. Escasa ingesta.

EXPLORACIÓN FÍSICA: TEP estable.

AEG, decaída y **levemente deshidratada.**
Región oral: halitosis, gingivitis y **formación pseudomembranosa en mucosa yugal derecha. Limitación de la apertura bucal** por dolor.

Analítica: Hb 15,1 g/dl, Hto 46,6%,
leucocitos 9100/mcL (N 7680, L 1170) y
PCR 19,9 mg/dl, resto normal.



EVOLUCIÓN

- **Expansión 500 ml de SSF iv**
- IC Maxilofacial: **flemón dentario y GUNA.**
- **Tratamiento: amoxicilina-clavulánico, corticoterapia, omeprazol y analgesia iv.**

Tras unas horas de observación... Mejoría clínica
Alta a domicilio

Tratamiento oral 7 días con amoxicilina-clavulánico,
lavados con clorhexidina y abundante hidratación.
Resolución sin secuelas.

CONCLUSIONES

- En nuestra paciente la GUNA pudo deberse a la higiene oral inadecuada y la realización de la endodoncia.
- Aunque la GUNA es infrecuente, es relevante conocerla porque **puede asociar patología grave**, por ello se debe realizar analítica sanguínea para descartar alteraciones del sistema inmune.
- El **tratamiento precoz** es crucial para evitar complicaciones, recurrencias y progresión de la enfermedad con pérdidas dentarias.
- Es necesario un **alto índice de sospecha** dada su baja incidencia, realizando un adecuado diagnóstico diferencial con entidades más frecuentes y menos graves como la **gingivoestomatitis vírica.**