



# OSTEOMIELITIS Y MIOSITIS TEMPORAL COMO COMPLICACIÓN DE OTITIS MEDIA AGUDA EN PACIENTE PEDIÁTRICO

Nº Comunicación: 105

Andrea Martínez Rodríguez. Irene Rubio Mancha. Cristina Mergelina Lamas.  
Palabras clave: Osteomielitis. Otitis. Pediatría

Varón de 5 años y 11 meses que acude a Urgencias Pediátricas por **otalgia** de 6 días de evolución y **bulto doloroso** a nivel de cuerpo cigomático derecho de 48 horas de evolución asociado a febrícula ( $T^a$  máxima  $37,7^{\circ}\text{C}$ )  
A la **exploración física**, presenta: TA 100/55 mmHg, FC 117 lpm,  $T^a$   $37,7^{\circ}\text{C}$ . TEP estable. Resto sin hallazgos, salvo tímpano derecho deslustrado en otoscopia y palpación de un bulto doloroso, de consistencia blanda, de 3x2 cm en región preauricular y cuerpo cigomático derecho. Exploración neurológica normal

**Analítica urgente:** Hemograma normal. PCR 5,35mg/dl, VSG 38mm/h

**RM de cráneo y base de cráneo-peñasco:** Hallazgos compatibles con **osteomielitis/miositis** temporal derecho y del ala de esfenoides

Buena evolución tras tratamiento antibiótico (ceftriaxona y metronidazol parenterales) y posteriormente linezolid y ciprofloxacino oral.

## **Conclusiones:**

Aumento progresivo de la incidencia de las complicaciones de la OMA en los 2 últimos años, en probable relación a aumento de la agresividad de los patógenos habituales, quedando abiertas nuevas líneas de investigación

