

LA IMPORTANCIA DE INDAGAR EN LOS ANTECEDENTES PARA UN BUEN ENFOQUE DIAGNÓSTICO-TERAPÉUTICO

Raquel Aguado Antón^a Rubén Arlegui Tricio^b

^a Pediatra de Atención Primaria. Centro de Salud Suances. Cantabria. España.

^b Médico de Familia. Centro de Salud Bezana. Cantabria. España

Paciente de 15 años que acude sólo a consulta. Refiere **dolor e inflamación** en **ángulo mandibular derecho**. Niega otros síntomas. Recién trasladado de otra comunidad, sin acceso a su historia clínica.

No refiere antecedentes de interés.

A la exploración presenta **tumefacción dolorosa** sin datos de flogosis sobre ángulo mandibular derecho con borramiento del mismo. No se observa secreción en el conducto de Stenon. El resto de la exploración es normal.



IMPRESIÓN INICIAL → PAROTIDITIS AGUDA DE ETIOLOGÍA VIRAL

Se contacta con sus padres para comentar sospecha diagnóstica.

PREGUNTAMOS POR LOS ANTECEDENTES Comentan que **YA LE HABÍA OCURRIDO EN OTRAS OCASIONES**. Refieren disponer de historia clínica en papel que nos aportan y revisamos.



ANTECEDENTES

- **4 años:** parotiditis izquierda con fiebre.
Serologías CMV y VEB ;IgG + ambos
- **7, 8 y 9 años:** un diagnóstico anual de parotiditis unilateral sin fiebre.
No se realizaron pruebas complementarias.
- Duración de cada episodio : **4 a 7 días.**
- **Resolución con ibuprofeno.**
- **Normalidad** entre episodios.
- **Correctamente vacunado.**
- **No otros antecedentes** personales ni familiares de interés



CAMBIO EN LA SOSPECHA DIAGNÓSTICA

PAROTIDITIS RECURRENTE JUVENIL

RESALTAMOS EL VALOR DE LA ANAMNESIS EN ATENCIÓN PRIMARIA

Destacamos la importancia de **revisar los antecedentes** para establecer un diagnóstico adecuado y **evitar así pruebas equívocas o innecesarias**

DIAGNÓSTICO DE EXCLUSIÓN

- **Analítica:** hemograma, bioquímica, VSG, LDH, amilasa, ANA, factor reumatoide, anticuerpos antitransglutaminasa, inmunoglobulinas y subclases IgG: **normales.**
- **Ecografía parotídea** durante el proceso agudo: **cambios inflamatorios** en parótida derecha. Resueltos en el control realizado a los 3 meses.