

## **REACCION ALERGICA TRAS REALIZAR FIBROLARINGOSCOPIA**

**Autores:** Zurbano Azqueta, Laura; Fernandez Pellón, Luis; Montecchiani, Vittoria; De las Vecillas Sanchez, Leticia

Presentamos el caso de una paciente que sufre episodio de edema de paladar tras la realización de una fibrolaringoscopia.

### **CASO**

Se trata de una paciente de 54 años con antecedentes personales de cáncer epidermoide de laringe en 2013 tratada con Quimioterapia (Cisplatino) en pauta semanal entre el 19/06/2013 y el 24/07/2013 y Radioterapia finalizando el tratamiento en octubre del 2013. Desde entonces realiza controles periódicos (cada 3 meses) con fibrolaringoscopia.

En el último año ha presentado en 2 ocasiones de forma inmediata a los 2-3 minutos de terminar la prueba rinorrea, obstrucción nasal e irritación faríngea, observándose en la exploración edema de paladar y resolviéndose el cuadro con metilprednisolona im. Refería antecedentes previos de rinorrea de forma inmediata tras realizar fibrolaringoscopia. La prueba se realizaba sin anestésico local y en alguna ocasión sin anti-empañantes. El fibrolaringoscopio se desinfectaba con orto-ftaldehído (CIDEX OPA).

La paciente no refería alergia al látex.

### **METODOS:**

Test cutáneos con latex, guante de latex, orto-ftaldehído (usando 4 controles), Instrunet F.A Concentrado. IgE total; Ig E latex y Triptasa.

### **RESULTADOS:**

Test cutáneos latex, guante de latex y F.A Concentrado negativo, Test Orto-ftaldehído positivo. Ig E: 8; IgE latex:0; Triptasa: 2,8

La paciente se sometió a fibrolaringoscopia evitando CIDEX OPA y utilizando como alternativa producto libre de aldehídos, tolerando la prueba sin incidencias.

### **DISCUSION:**

Presentamos el caso de una paciente que presenta un cuadro de edema de paladar tras realizar una fibrolaringoscopia desinfectada con Orto-ftaldehído. La evidencia de que CIDEX OPA es el causante de la reacción es compatible por la historia clínica, la ausencia de otras causas implicadas que pudieran justificarlo (ejm latex, anestésicos locales), la positividad de la reacción cutánea en el paciente y su negatividad en los controles y la ausencia de nuevo cuadro tras la realización de fibrolaringoscopia habiendo usado un desinfectante libre de aldehídos.