



LESIONES AMPOLLOSAS EN MUCOSA ORAL

PIRIS GARCIA ,X; MOLLEDA GOMEZ;F; HIERRO CÁMARA, M;PRIEDE DIAZ, M.I;COHEN ESCOVAR, M.M; ALONSO ALFAYATE,B.

Introducción:

La angina bullosa hemorrágica es una patología benigna, probablemente infradiagnosticada, cuyo diagnóstico certero es importante dado que evitará llevar a cabo pruebas diagnósticas y actitudes terapéuticas inadecuadas.

Descripción sucinta del caso:

Varón de 25 años, acude por cuadro gripal pautándosele paracetamol y acetilcisteína. A la semana acude por lesiones ampollosas no dolorosas en mucosa, refiriendo que se había mordido previamente a su aparición. En la exploración física se aprecian lesiones ampollosas hemorrágicas flácidas en mucosa gingival superior de tamaño variable. Dos días después acude por aparición de nuevas lesiones en paladar blando y mucosa yugal, y por presentar un episodio de sangrado autolimitado. Se trató únicamente con enjuagues de clorhexidina y las lesiones desaparecieron en dos semanas. El diagnóstico es de Angina Bullosa Hemorrágica y es fundamentalmente clínico, por lo que no se necesita realizar pruebas complementarias. El diagnóstico diferencial incluye: pénfigo vulgar, epidermólisis ampollosa adquirida, dermatosis IgA lineal, liquen plano ampollosa, eritema multiforme, amiloidosis oral,.



Estrategia práctica de actuación: La angina bullosa hemorrágica se caracteriza por la aparición de ampollas hemorrágicas, sobre todo en paladar blando e individuos de mediana edad. Las ampollas tienden a romperse dejando una úlcera que cura sin dejar cicatriz. En torno al 30% de los pacientes presenta recurrencia de las lesiones al año. Su aparición se ha relacionado con traumatismos. El uso crónico de esteroides inhalados, HTA y diabetes mellitus son factores predisponentes. La evolución clínica permite llegar al diagnóstico en la mayoría de casos, sin necesidad de biopsia. El tratamiento es sintomático con esteroides tópicos y antisépticos que alivien el dolor y prevengan la sobreinfección de las úlceras.

Palabras-clave: Blood Blisters; Hemorrhagic Disorders; Mouth Mucosa

Bibliografía y método empleado para la búsqueda bibliográfica:

1. Ruiz Beguerie J, Gonzalez S. Angina bullosa hemorrágica: report of 11 cases. *Dermatology Reports* 2014;6:5282.
2. Horie N, Kawano R, Inaba J, et al. Angina bullosa hemorrágica of the soft palate: a clinical study of 16 cases. *J Oral Sci* 2008;50:33-6.
3. Maciel da Rosa A, Geraldo Pappen F, Neutzling Gomes AP. Angina bullosa hemorrágica: a rare condition? *RSBO* 2012;9:190-2.