

Autores: Fernández Camacho, D; Giménez, J.I; Casas Torres, A.I; Hernández Martínez, C; Quesada Martínez, M.C; Alarcón Sáez, C.
Centro de Salud Vistabella de Murcia

Introducción: La parotiditis consiste en la inflamación unilateral o bilateral de la parótida. Puede afectar a otras glándulas, meninges, páncreas y gónadas. Se transmite por la saliva o gotitas de secreciones respiratorias. En nuestras consultas hemos podido atender varios casos en jóvenes correctamente vacunado

Palabras Clave: Parotiditis, inflamación parótida, glándulas salivales

Descripción Del Caso: Mujer de 26 años sin antecedentes personales de interés, en tratamiento con anticonceptivos orales. Consulta refiriendo fiebre de 39 °C, odinofagia y otalgia de dos días evolución. Refiere que su hermano tuvo una otitis hace unos 12 días con fiebre elevada pero no acudió a consulta. Exploración: auscultación cardiopulmonar, abdomen y exploración neurológica normales; faringe hiperémica sin exudados; tumefacción e inflamación en la región preauricular con desaparición del espacio entre el lóbulo de la oreja y el ángulo de la mandíbula; dolor a la palpación en la zona, con piel caliente y enrojecida. Se decide confirmación de laboratorio para descartar otras causas y se prescribe tratamiento sintomático y aislamiento de la paciente para evitar nuevos contagios.

Juicio Clínico: PAROTIDITIS



Estrategia práctica de actuación: Los casos en pacientes vacunados se relacionan con vacunas menos efectivas o vacunación incorrecta. Todo caso sospechoso o confirmado de parotiditis debe notificarse. En casos de afectación unilateral realizaremos diagnóstico diferencial con obstrucción por cálculos, quiste parotídeo o tumores. El diagnóstico de laboratorio se basa en aislamiento viral (saliva, sangre, orina y LCR) o en pruebas serológicas. El tratamiento será sintomático (analgésicos, aplicación de compresas templadas o frías). Además deberá revisarse y actualizarse la vacunación. Es posible el contagio hasta pasados unos 9 días desde el inicio de los síntomas.

BIBLIOGRAFIA:

1. Gershon A. Parotiditis. En: Fauci AS, Braunwald E, Isselbacher KJ, Wilson JD, Martin JB, Kasper DL, et al. Harrison. Principios de Medicina Interna. Vol.I. 14ªed. Madrid: McGrawHill-interamericana 2000; pág 1291-1292.