

Autores: Riesco Cuadrado V (1), Quijada Gutiérrez, de Mata Iglesias M. (1), Oliva González T. E. (1), Muñoz Galindo A. (1) y Macías Casanova R.P (2).  
(1)Unidad Docente Medicina Familiar y Comunitaria de Salamanca. (2). Complejo Hospitalario Universitario de Salamanca

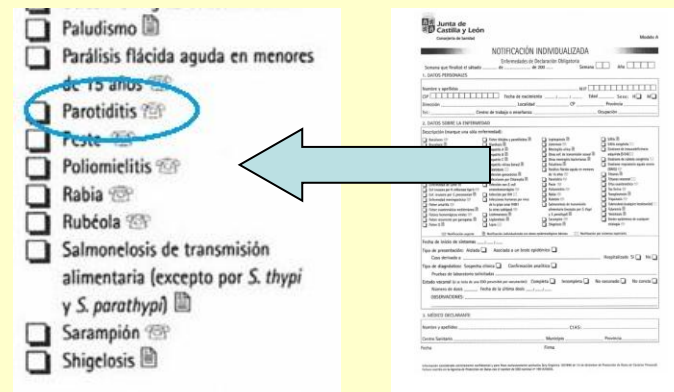
**INTRODUCCIÓN:** La parotiditis es una enfermedad de declaración obligatoria (EDO) incluida en calendario vacunal. A pesar de ello hay brotes epidémicos de carácter cíclico. En adultos, pese a la vanalidad del cuadro, pueden aparecer complicaciones como orquitis, ooforitis, pancreatitis y meningitis.

Varón de 27 años y mujer de 24. Hermanos convivientes en la misma casa. Niegan antecedentes medicoquirúrgicos. Bien vacunados. Él en paro, ella charcutera. Acuden a Urgencias por inflamación cervicofacial. Él en remisión casi completa tras 7 días con inflamación y sin fiebre. Ella con clínica desde 2 días antes y febrícula. Él: tensión arterial (TA) 127/74 mmHg. Temperatura 36,3°C, frecuencia cardíaca (fc) 71 latidos/minuto. Ella: TA 125/84, temperatura 37,3°C, fc 90 latidos/minuto. A la exploración física completa y neurológica sólo se objetiva inflamación de región parotídea bilateral, en el varón mínima. Analítica (hemograma y bioquímica): varón normal. Mujer: leucocitos 12300/ $\mu$ L, neutrófilos 70%, linfocitos 30%, PCR 4, resto sin alteraciones. Se solicita serología de parotiditis. Diagnóstico: probable parotiditis. Tratamiento sintomático. Se notifica EDO como sospecha de parotiditis

**ACTUACIÓN Y RELEVANCIA:** la parotiditis es una inflamación de la parótida causada por virus de la parotiditis (transmisión respiratoria). Cursa con inflamación y dolor de región parotídea (frecuentemente bilateral), fiebre y a veces con otalgia y cefalea. Diagnóstico clínico. La serología ayuda: aumento de anticuerpos IgM e IgG para el virus. Tratamiento con analgésicos y antitérmicos salvo complicaciones, más frecuentes en adultos, que requieran mayor control y tratamiento agresivo. Pese a vacunación infantil se producen brotes epidémicos. Es Castilla- León en 2013: de los declarados el 72,6% tenían entre 15 y 29 años, varones el 60%. La mitad vacunados. Se debe declarar de forma telefónica urgente ante sospecha.

Palabras clave:

Parotiditis. Paperas. Enfermedad de Declaración Obligatoria.



1- Albrecht M.A. Epidemiology, clinical manifestations, diagnosis and management of mumps. [www.uptodate.com](http://www.uptodate.com).

2- Informe Nº 2/2013. Situación epidemiológica de la parotiditis en Castilla y León. Año 2013.