

21

REUNIÓN ANUAL
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE URGENCIAS DE PEDIATRÍA



Valencia, del 14 al 16 de abril de 2016

DESCRIPCIÓN DE CASOS DE PAROTIDITIS EN 5 AÑOS E INCIDENCIA DE INFECCIÓN POR *PARAMIXOVIRUS*

Emma Barrera Segura
ConSORCI Sanitari de Terrassa
21^a Reunión Anual de la Sociedad Española de
Urgencias de Pediatría.

"caminando juntos"

INTRODUCCIÓN:

- Diagnóstico clínico.
- La tasa de incidencia en Cataluña oscila entre un 3,81-8,95/100.000 hab



lación

encia c

DOS:

l 2b, u

ectivo,



erv

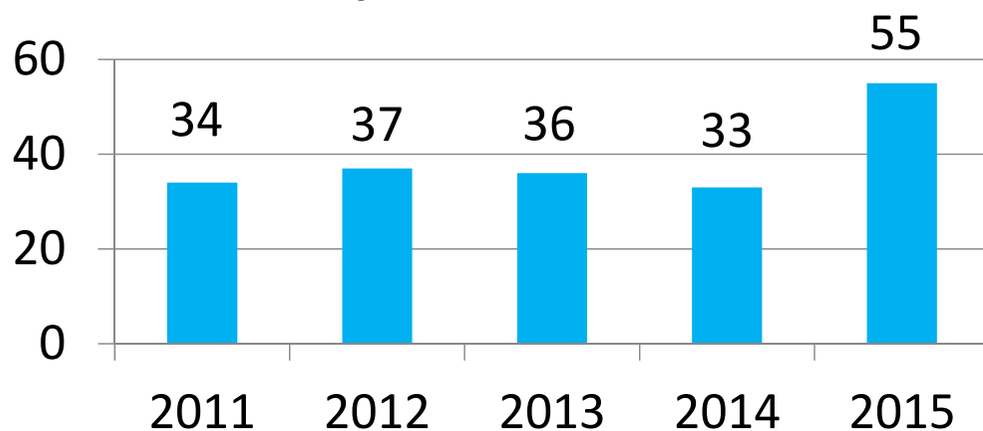
ixc

ua

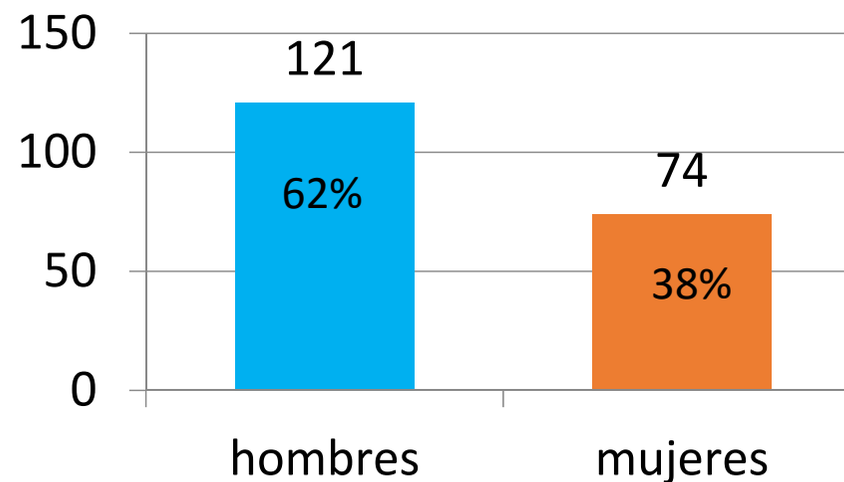


- Enero de 2011 a diciembre de 2015.
- Detección de PCR a *paramixovirus* en saliva a través del Servicio de Vigilancia Epidemiológica del Vallés Occidental-Oriental (coste de PCR 29,21€)

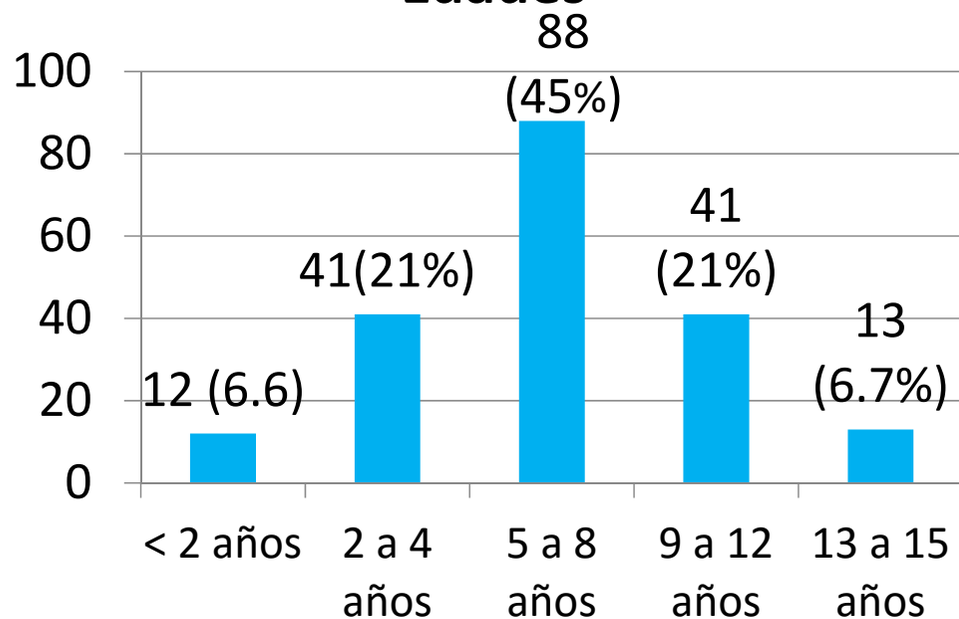
Casos de parotiditis n=195



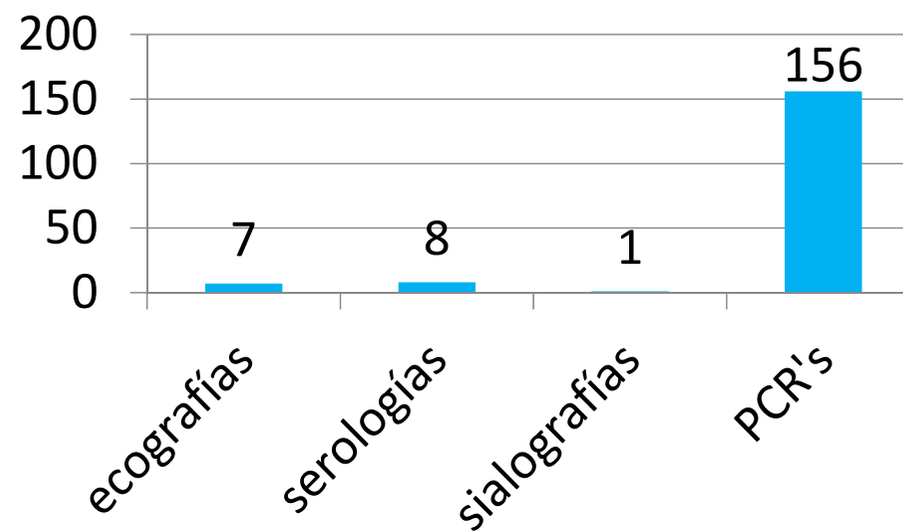
Sexo Razón ♂/♀= 1,6



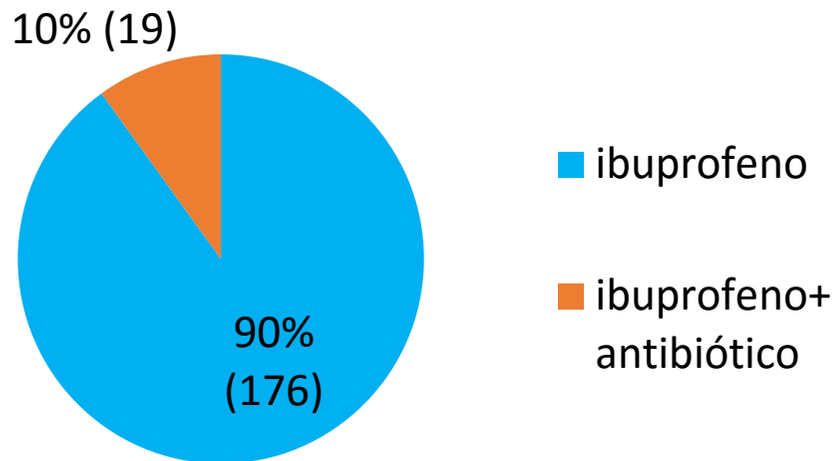
Edades



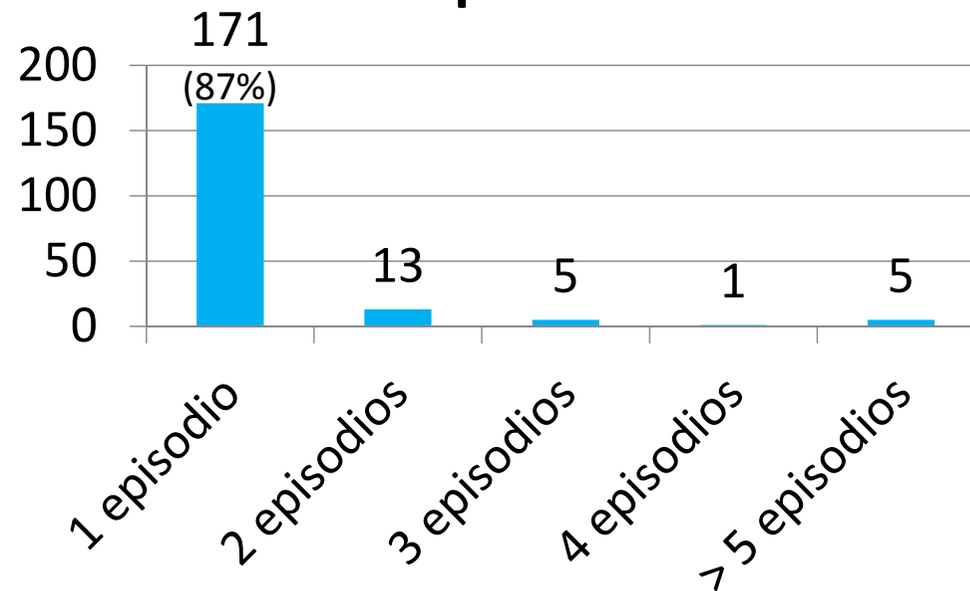
Pruebas complementarias



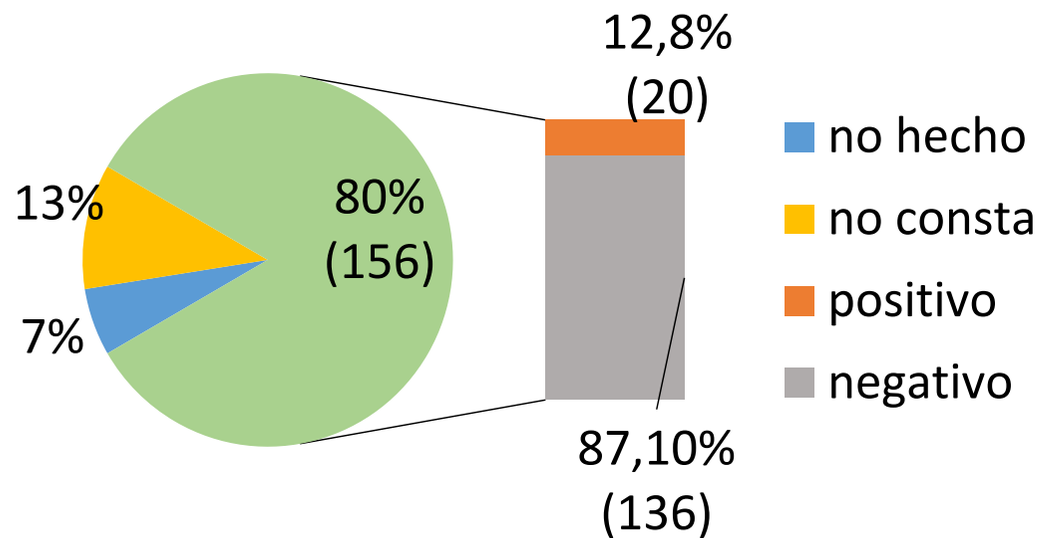
Tratamiento



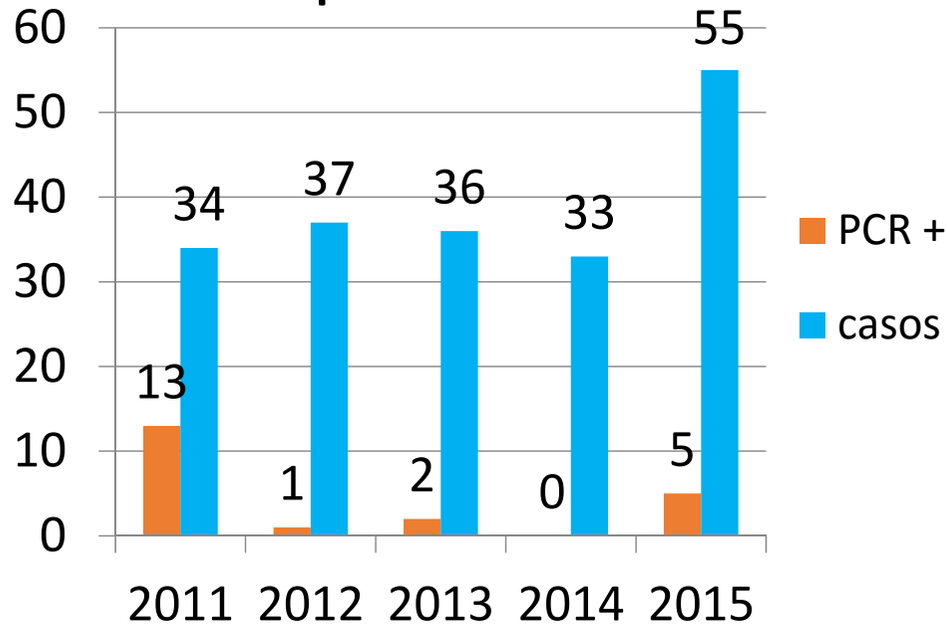
nº episodios



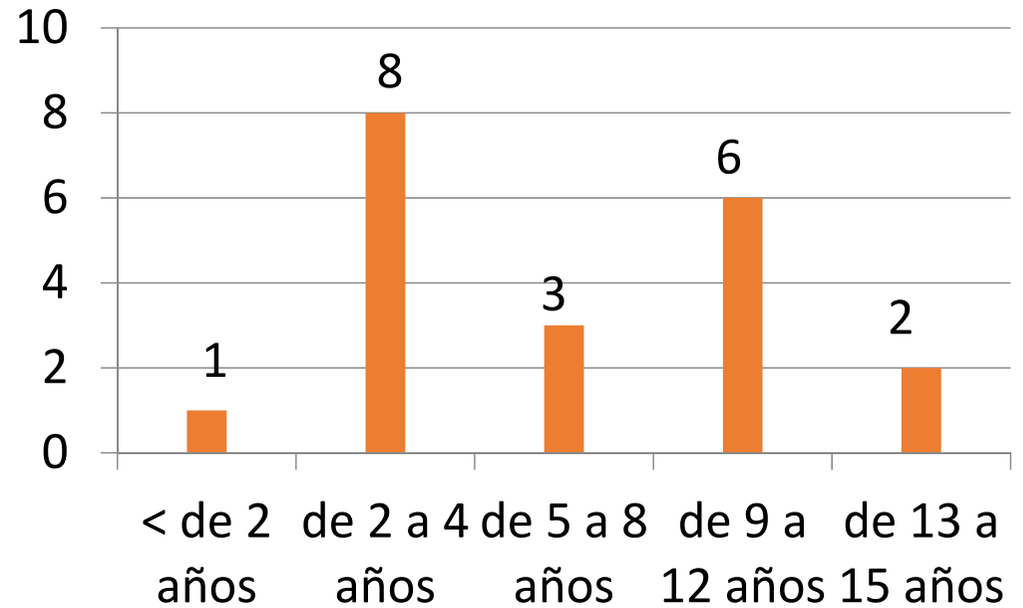
ESTUDIO PCR PARAMIXOVIRUS



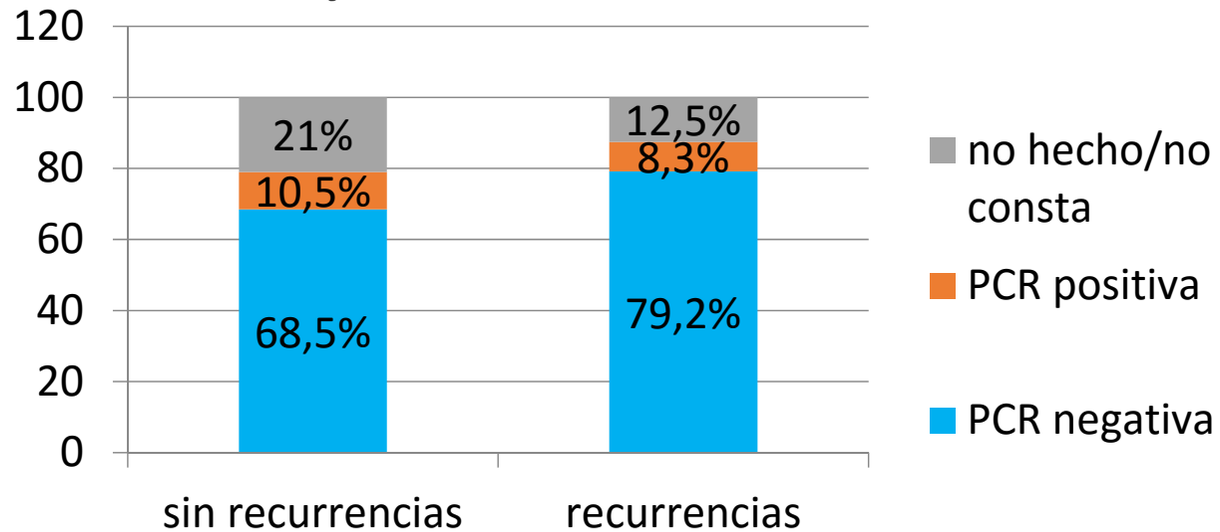
PCR + por años



PCR + por grupos de edad



PCR y recurrencias



CONCLUSIONES:

La parotiditis continúa siendo un motivo de consulta en urgencias.

El *paramixovirus* es el agente causal de un pequeño grupo de las parotiditis diagnosticadas.

A pesar de un buen cumplimiento del calendario vacunal tenemos una incidencia *paramixovirus* del 12,8%.

La mayoría de los casos de parotiditis se trataron con ibuprofeno sin complicaciones.

La vigilancia epidemiológica de la parotiditis en urgencias tiene un coste elevado.

GRACIAS