

# CARACTERIZACIÓN DE LA PAROTIDITIS POR PARAMYXOVIRUS EN NUESTRO MEDIO

Aguilar Ferrer MC, Scatti Regas A, Lera Carballo E, Anton Pagarolas A, Martinez Gomez X, Gonzalez Peris S. Urgències Pediàtriques, Hospital Universitari Vall d'Hebron.

## Generalidades:

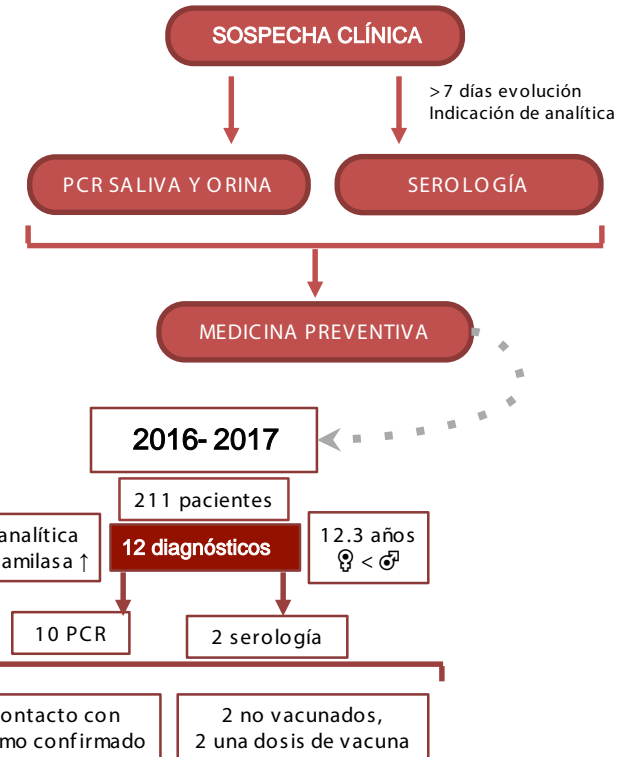
- Enfermedad infectocontagiosa.
- **Enfermedad de Declaración Obligatoria.**
- Huésped → humano.
- Trasmisión → gotas.
- Incubación 14 - 18 días.
- Periodo infeccioso → de 3 días antes a 4 días después del inicio de síntomas.
- **Vacuna:** Triple vírica (sarampión-rubeola-parotiditis, 2 dosis).
- Típica de la infancia → la vacuna la ha desplazado a la adolescencia.

## Clínica habitual:

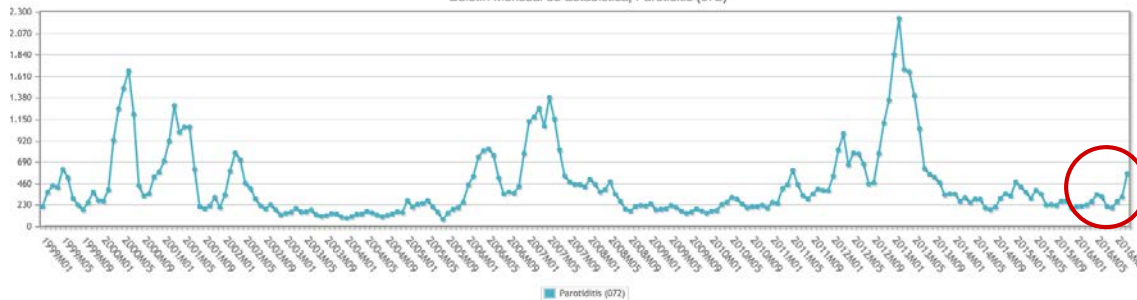
- 15-20% → asintomática.
- 40-50% → síntomas de vía respiratoria alta.
- 30-40% → **TUMEFACCIÓN PAROTÍDEA UNI O BILATERAL** Libre.
- Duración de los síntomas: fiebre → 7 días, tumefacción → 10 días.

## Otras manifestaciones :

- Orquitis 25% ooforitis 5%
- Pancreatitis.
- Exantema morbiliforme.
- SNC → meningitis urliana.



Enfermedades de declaración obligatoria  
Boletín Mensual de Estadística, Parotiditis (072)



SITUES 19-21 de abril 2018

## Conclusiones:

- Persisten los casos de parotiditis por paramyxovirus en nuestro medio a pesar de la vacunación.
- Los circuitos diagnósticos son útiles para el diagnóstico etiológico, relevante a nivel de salud pública.