

# “AUMENTO DE LA INCIDENCIA DE PARÁLISIS FACIAL EN LOS MESES DE PRIMAVERA”

M Collado, J Fernández-Cuesta, JM Caballero, R López, P García, MA Molina  
Servicio de Urgencias. Hospital Universitario La Paz. Madrid

## INTRODUCCIÓN

La parálisis facial periférica (PFP) es una enfermedad común en la infancia, autolimitada y de origen idiopático en la mayor parte de los casos. **OBJETIVO DEL ESTUDIO:** determinar la incidencia, la etiología y la duración de la PFP en los distintos meses del año.

## DESARROLLO

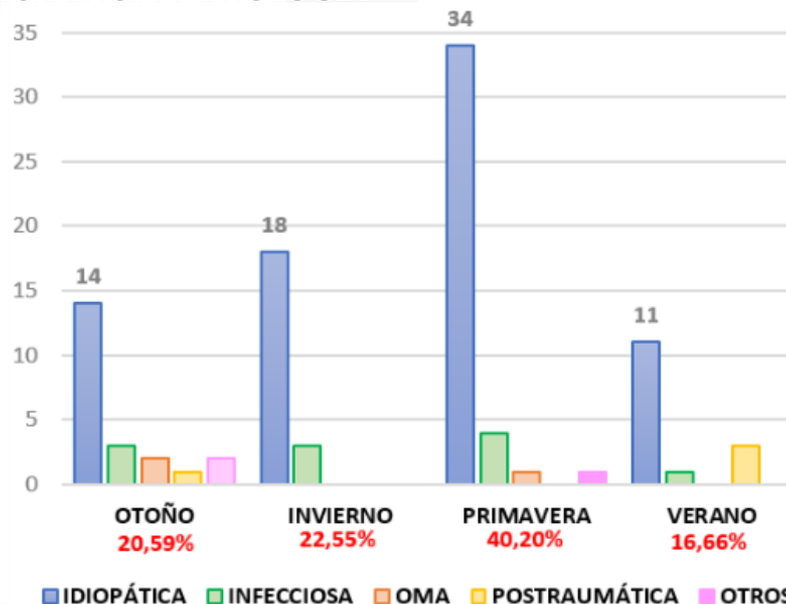
### METODOLOGÍA

Estudio descriptivo retrospectivo de la PFP en el Sº de Urgencias Pediátricas en el periodo 2011-2018.

**N=102**

### RESULTADOS

#### INCIDENCIA Y ETIOLOGÍA



#### DURACIÓN

	<7 días	7-30 días	>30 días	No remisión	TOTAL
OTOÑO	4	5	1	1	11
INVIERNO	4	12	5	3	24
PRIMAVERA	6	19	8	2	35
VERANO	0	3	6	0	9
					79

## CONCLUSIÓN

- La PFP idiopática presenta una distribución estacional con un aumento de la incidencia en primavera.
- Posible causa subyacente no conocida que abre nuevas líneas de investigación.

