

I. Amich, S. Chica, A. Olloqui, B. Riaño, L. Martínez Mengual. Servicio Pediatría Hospital San Pedro (Logroño, La Rioja)

## CARACTERÍSTICAS POBLACIONALES

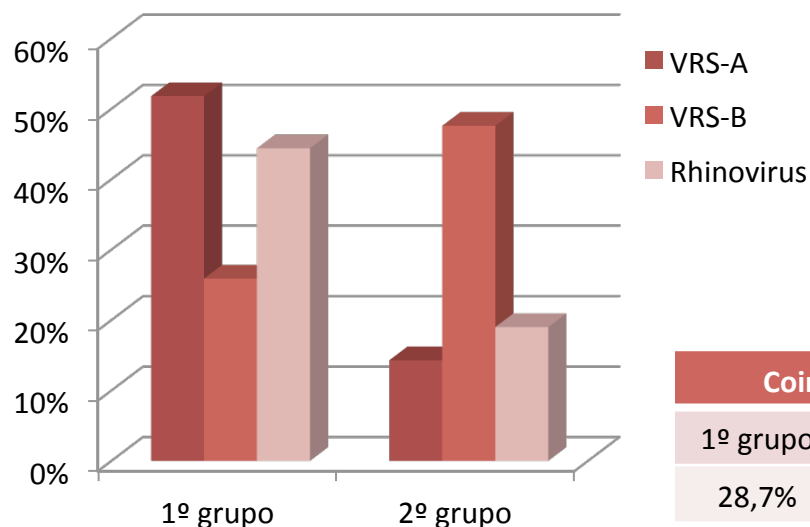
Variable	1º grupo	2º grupo
Fechas	11/17-01/18	11/18-01/19
Pacientes	31	33
Sexo (varón/ mujer)*	63,3 / 36,7	62,5 / 37,5
Edad (meses)*	3,1 +/-2.7	4,75 +/-3,3
Ant. Patológicos*	83,3%	90,6%
Guardería*	90%	90,6%
Herm. Mayores*	70%	56,3%

\* similares de forma estadísticamente significativa ( $p < 0.05$ )

### ingresos

1º grupo	2º grupo	
76,6%	46%	diferencia estadísticamente significativa ( $p=0.016$ )

## ESTUDIOS MICROBIOLÓGICOS



### Coinfección

1º grupo	2º grupo
28,7%	13,6%

No se halla relación entre el número de virus y la variable ingreso. Tampoco se encontró relación entre el tipo de virus y el ingreso.

## CONCLUSIONES

- Muestras son epidemiológicamente similares. Menos ingresos de forma estadísticamente significativa en el 2º grupo.
- En nuestras muestras, como en otros estudios publicados, el VRS es el virus más frecuente (1º grupo VRS-A y 2º grupo VRS-B). El rinovirus es el segundo más frecuente en ambos grupos.
- No relación estadísticamente significativa entre el número y tipo de virus y los ingresos. Se precisa de más estudio.