

Factores predictores de reconsulta en la Bronquiolitis Aguda.

¿Por qué vuelven los pacientes a urgencias? Revisión de casos.





Las bronquiolitis aguda (BA) es un motivo de consulta frecuente en los meses de invierno

La mayoría de casos siguen un curso benigno



Factores de reconsulta a lo largo del episodio

OBJETIVO



Identificar posibles factores predictores de reconsulta para conseguir una mejor evaluación y manejo del cuadro clínico desde el inicio.

METODOLOGÍA

Estudio descriptivo retrospectivo

326 casos valorados en el SUP

Durante Diciembre 2018



METODOLOGÍA

Se analizaron:

1. Edad, sexo y comorbilidades
2. Características del curso del episodio

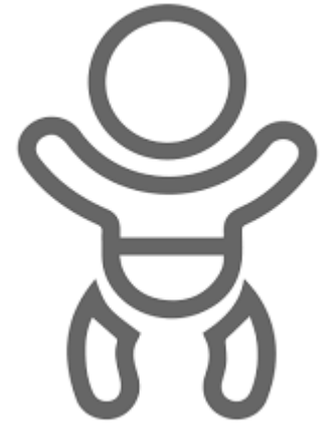
Se excluyeron:

1. Casos con diagnóstico previo de BA
2. Derivados de otros hospitales para ingreso
3. Revisiones programadas por orden médica

RESULTADOS

Edad media: 5.4 meses +/-4.3DF

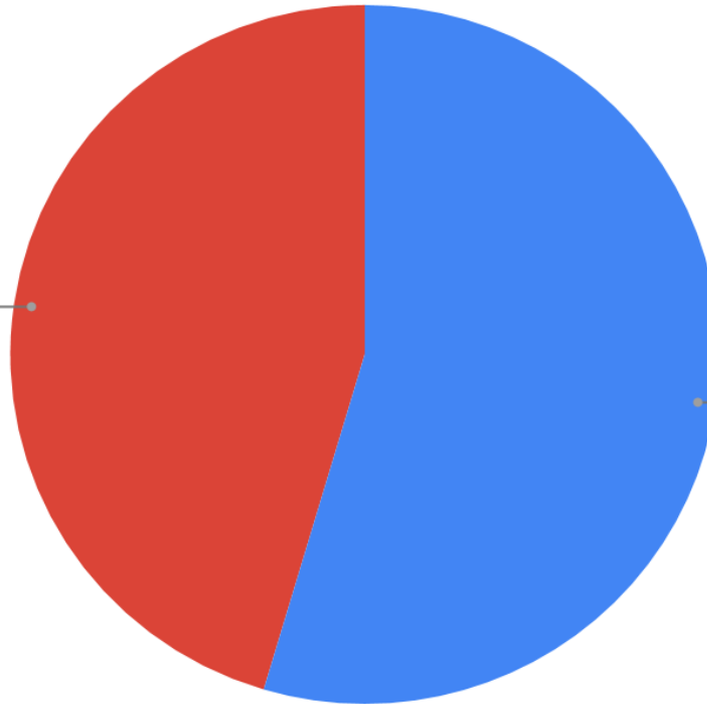
Sexo



Antec

1. Ca
2. Pre
3. Ne

Mujeres
45,4%



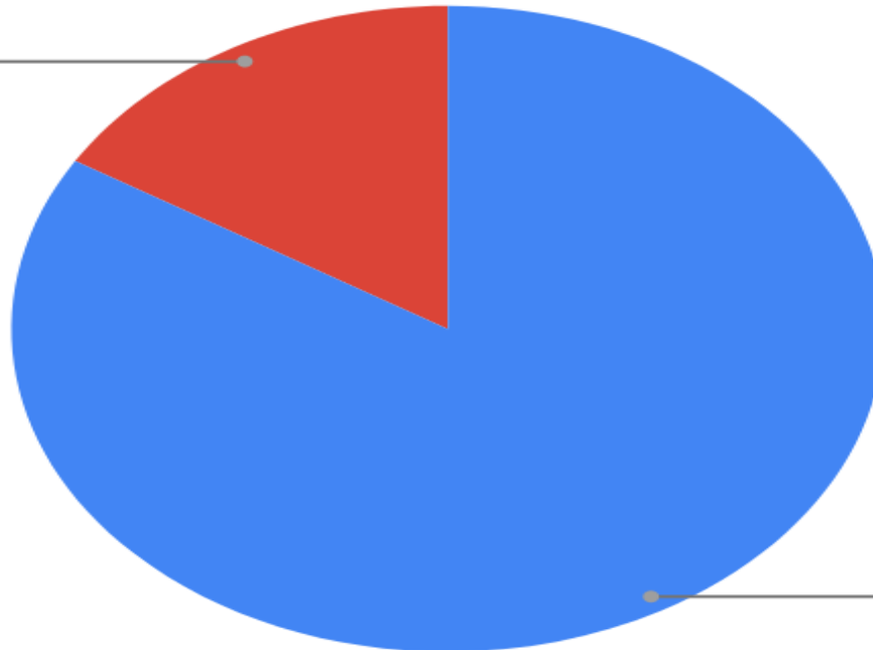
Varones
54,6%

RESULTADOS

Se ingresó en la primera consulta al 16.3% (n=53)

Ingresos en la primera consulta

Sí
16,3%

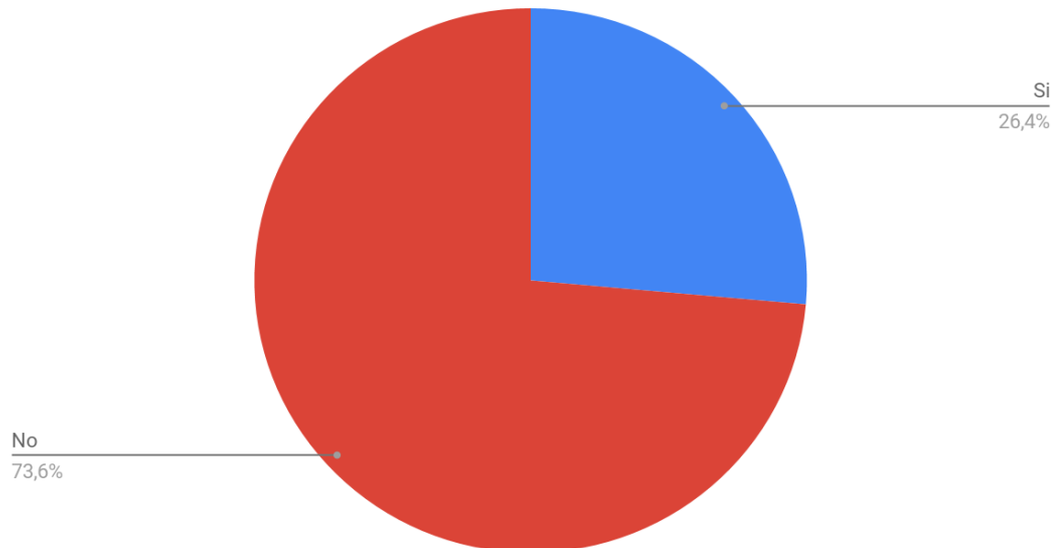


No
83,7%

RESULTADOS

Reconsultaron el 26.4% (n=86) de los pacientes con una media de 2.26 días +/- 1,8DE desde la primera visita

Reconsulta

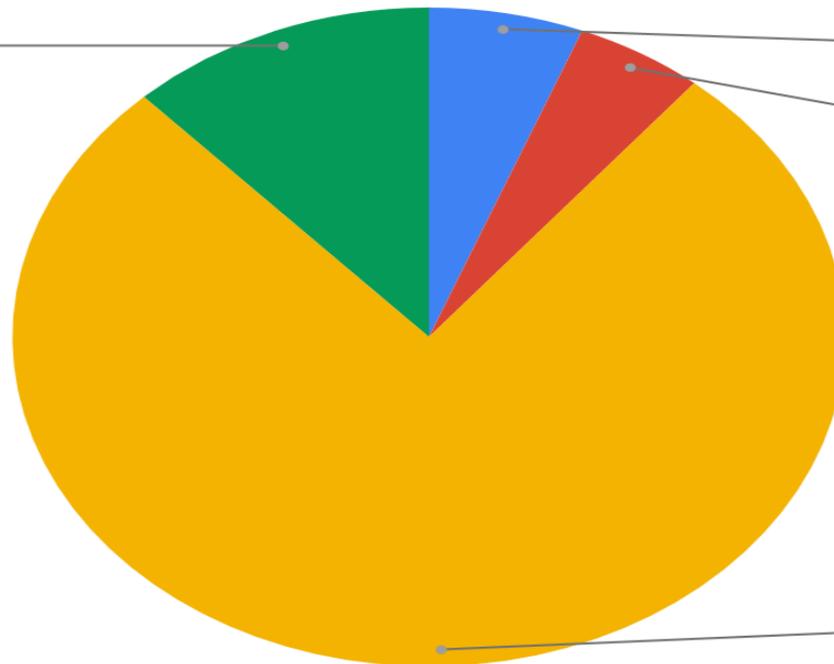


RESULTADOS

El principal motivo fue la dificultad respiratoria (77%) y se ingresó al 30%

MOTIVO RECONSULTA

Otros
12,0%



Fiebre
6,0%

Rechazo de tomas
5,0%

Dificultad respiratoria
77,0%

RESULTADOS

La menor edad (< 6 meses) y el menor tiempo de evolución del cuadro y de la fiebre se relacionaron de forma estadísticamente significativa ($p < 0,05$) con la reconsulta

El ingreso se asoció con una menor reconsulta ($p = 0.001$) y la infección por VRS mostró una tendencia positiva sin ser estadísticamente significativa ($p = 0.82$)

CONCLUSIONES

No factores predictores de reconsulta en EF

Menor edad y menor tiempo de evolución de los síntomas, mayor probabilidad de reconsulta

¿Causas?

¿Contexto socio-familiar?

¿Educación sanitaria mejorable?

¡Gracias!

