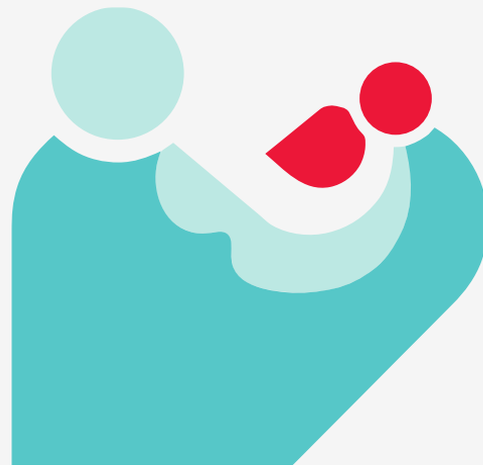


XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021



Minimizar
mejorar
Avanzar

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021

Minimizar
mejorar
Avanzar

COMUNICACIÓN CORTA

Impacto de los procesos respiratorios en una Unidad de Observación

Belza Mendikute A, Gallinas Victoriano F, Gonzalez Arza N, Garralda Torres I, Sanchez Martinez I, Calderón Gallego C. *Complejo Hospitalario Navarra. Pamplona.*



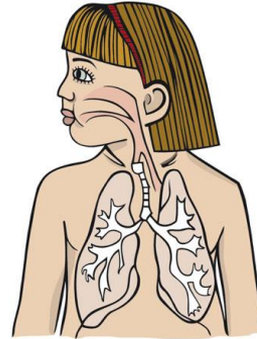
La patología respiratoria aguda es una causa común de hospitalización en pacientes pediátricos, lo que implica una sobrecarga sanitaria, social y familiar importante. Un mejor conocimiento del impacto de estos procesos podría suponer una disminución significativa tanto en los recursos diagnósticos como terapéuticos.



OBJETIVO: Describir las características epidemiológicas, clínicas y evolutivas de aquellos pacientes pediátricos hospitalizados en una Unidad de Observación (UO) por procesos respiratorios.

METODOLOGÍA

ESTUDIO OBSERVACIONAL PROSPECTIVO



01/10/2018

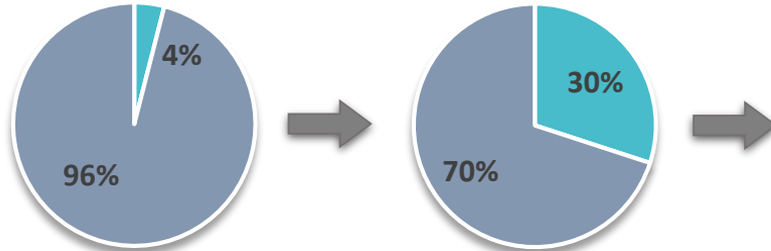


30/09/2019

VARIABLES:

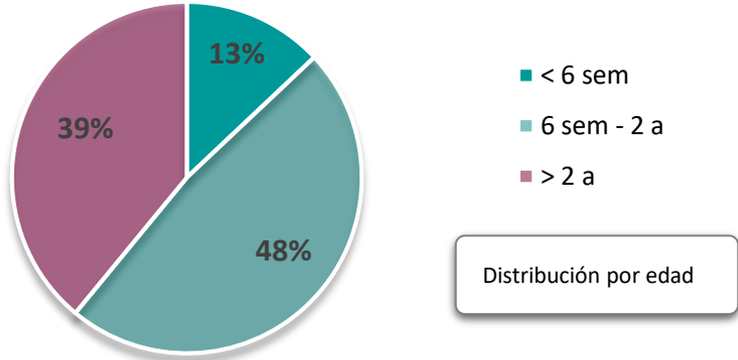
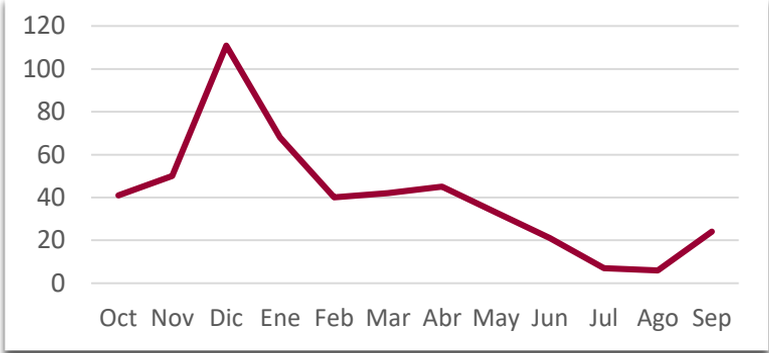
- Edad
- Mes de atención
- Antecedentes de patología crónica
- Episodios previos de sibilancias
- Diagnóstico
- Análisis de virus respiratorios
- Necesidad de asistencia respiratoria adicional
- Horas de estancia en la UO
- Destino final

RESULTADOS



Total atendidos urgencias: 41019
Ingresan en UO 1679 (4%)

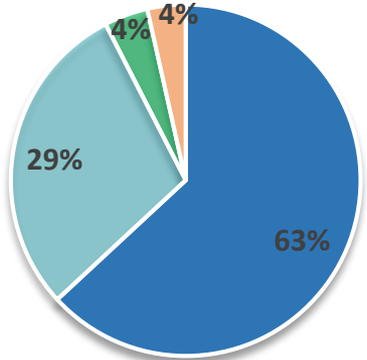
Ingresos atribuibles a causas respiratorias (30%)



Distribución por edad

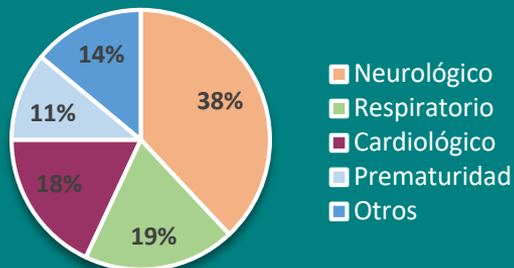
Diagnóstico

- Bronquitis/asma
- Bronquiolitis
- Laringitis
- Neumonía



Características de los pacientes

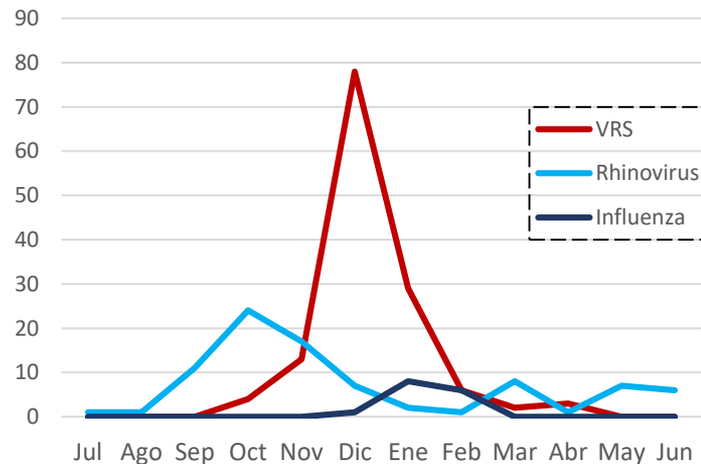
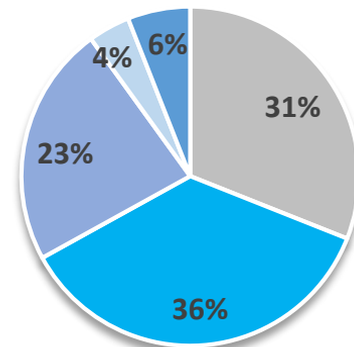
- Antecedentes de patología crónica: 12 %



- En el grupo de pacientes **mayores de 2 años**:
 - 80% presenta episodios previos de obstrucción bronquial
 - 36% presenta antecedentes de atopia
 - 21% han precisado ingreso previo por causa respiratoria
- Seguimiento en consulta de neumología: 23 %

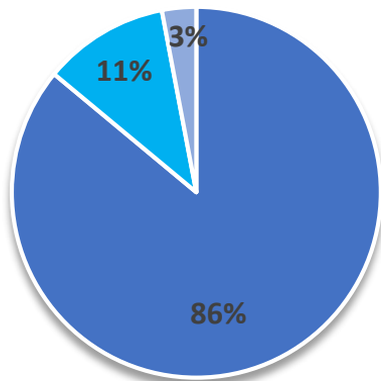
Etiología: PCR Virus

- Negativo
- VRS
- Rhinovirus
- Influenza
- Otros



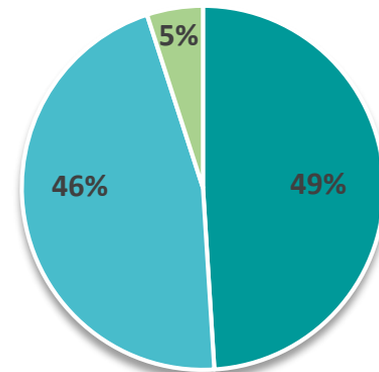
Necesidad de soporte respiratorio adicional

- No
- OAF
- VNI



Destino

- Domicilio
- Planta
- UCIP



ESTANCIA MEDIA

Unidad de observación	20 h
Planta de hospitalización	78 h
UCIP	139 h

CONCLUSIONES

- La patología respiratoria es un motivo frecuente de ingreso en una UO y representa un elevado consumo de recursos.
- La fase de estabilización y el inicio de asistencia respiratoria se lleva a cabo en esta unidad, independientemente del destino final.
- El conocimiento de la existencia de una distribución estacional y afectación más frecuente del grupo de edad de niños menores de 2 años, permitiría adecuar los recursos a este tipo de patología.