

# 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

**Revisión de los pacientes trasladados a UCIP  
durante el año 2019**

Muñoz Lozón A, Cabrerizo Ortiz M, Sanavia Morán E, Muñoz López MC, Romero Moreno L, González Vives ML.

*Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.*



# INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

En los hospitales que no disponen de UCIP un problema relativamente frecuente es la necesidad de traslado de los pacientes

## OBJETIVOS

Analizar las características epidemiológicas, el motivo de consulta, la estabilidad clínica, el tratamiento efectuado, el soporte respiratorio, y el diagnóstico de los pacientes trasladados a UCIP

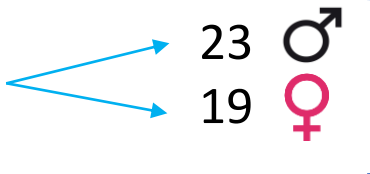


# METODOLOGÍA

- Estudio observacional, descriptivo y retrospectivo
- Revisión de historias clínicas
- Origen:
  - Servicio de Urgencias de Pediatría
  - Planta de hospitalización pediátrica
- Periodo de recogida 1 año (2019)



# RESULTADOS

- **42 traslados**  23 ♂  
19 ♀ } Mediana de edad 2 meses

- Antecedentes personales:

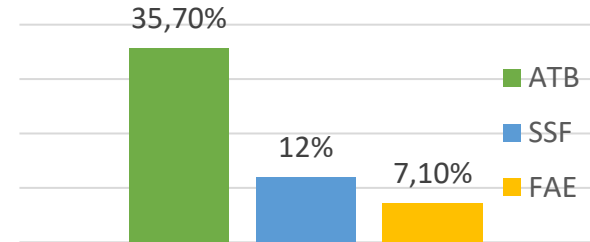
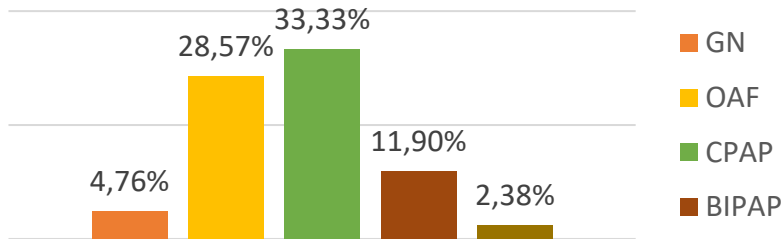
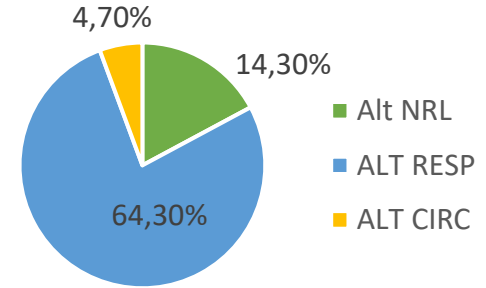
Condición previa de base: 9  
Tratamiento crónico: 3  
Ingreso anterior por el mismo motivo: 9

- 47,6% en diciembre-enero
- Motivo de consulta: 83,3% dificultad respiratoria
- Origen traslado: 62% planta de hospitalización; estancia media 2,8 días



# RESULTADOS

- TEP:
  - 35/42 (83,3%) → 1 solo lado del triángulo alterado
  - 6/42 (14,3%) → 2 lados del triángulo afectados
- 81% soporte respiratorio y 57,14% tratamiento:



- Diagnósticos: 54,76% bronquiolitis
- UCIP: Estancia media: 4,7 días; 55,88% aumento de soporte respiratorio



# CONCLUSIONES

- Traslados más frecuentes durante los meses de invierno, siendo la dificultad respiratoria el motivo de consulta más frecuente y la bronquiolitis el diagnóstico más común
- En el 62% de los casos el traslado fue realizado desde planta
- El 81% necesitó iniciar soporte respiratorio

La optimización de recursos y la estabilización del paciente previo al traslado son condiciones fundamentales que deben optimizarse en el hospital emisor



# MUCHAS GRACIAS

