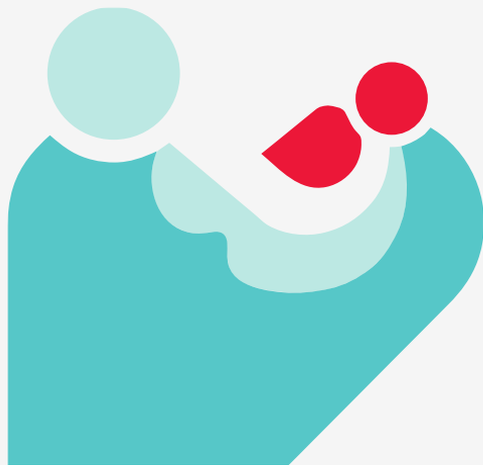


XXV REUNIÓN SEUP

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

Aproximación al conocimiento de los adjuntos que realizan guardias en Urgencias de Pediatría sobre la localización del material de emergencias en la sala de estabilización

Martín Espín I, Plata Gallardo M, García Boyano M, Bote Gascón P, Molina Gutiérrez M, de Ceano-Vivas la Calle M.

Hospital Universitario La Paz. Madrid.



INTRODUCCIÓN

- En ocasiones la principal dificultad en el manejo y la estabilización del paciente crítico es la **falta de conocimiento sobre la localización del material de emergencias necesario**.
- Esto puede condicionar **retraso diagnóstico-terapéutico** así como, **errores** en el manejo de los pacientes pediátricos que acuden por una emergencia al Servicio de Urgencias Pediátrico (SUP).

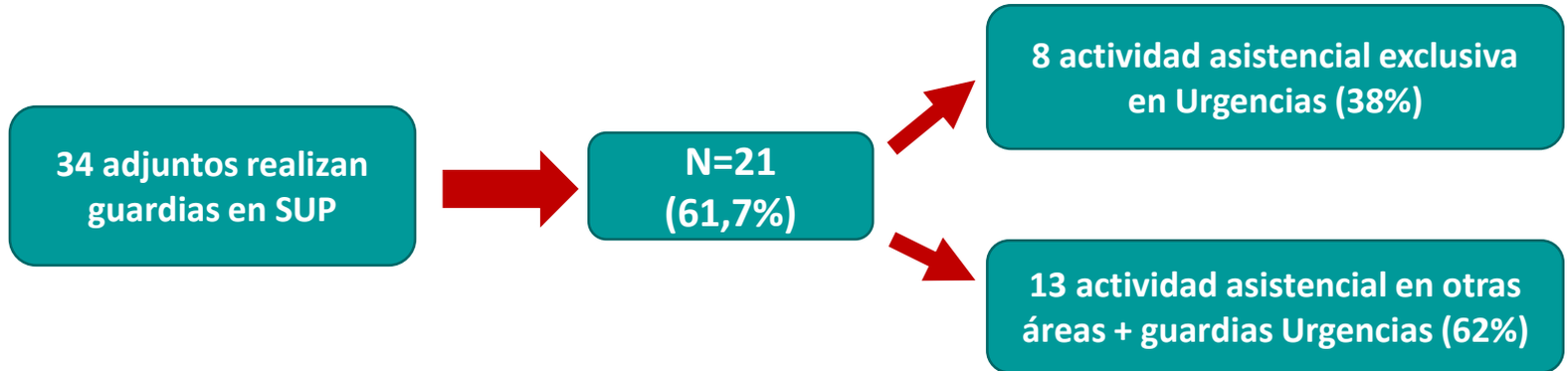
OBJETIVOS

- Realizar una **aproximación al conocimiento de los adjuntos de pediatría** sobre la **localización del material de emergencias en el box de estabilización**.
- Comparar si existían **diferencias entre los adjuntos** que se dedican en exclusiva a la urgencia VS los que realizan su actividad asistencial en otros servicios.



MÉTODOS

- Se realizó un **estudio descriptivo observacional** de los datos recogidos mediante un **cuestionario anónimo** que se envió por **vía telemática** a los adjuntos de pediatría que realizan guardias en el SUP.
- Período de estudio: **noviembre y diciembre de 2019**.



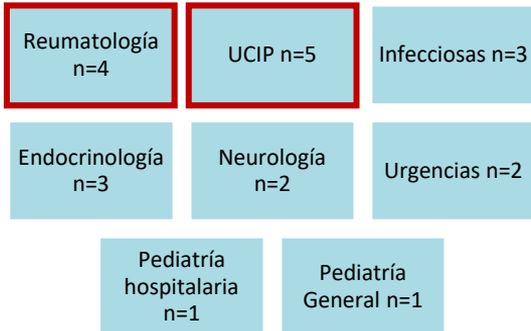
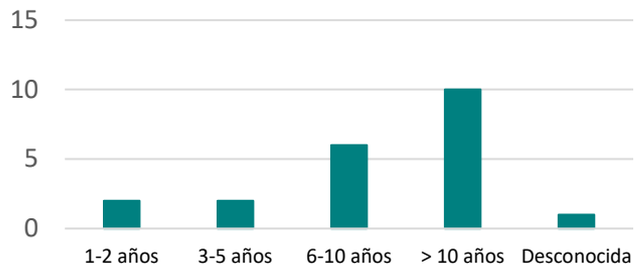
RESULTADOS:

N=21



3 Guardias (RI 1-8)

Experiencia laboral



Formación y experiencia en emergencias

100% encuestados formación paciente crítico pediátrico:

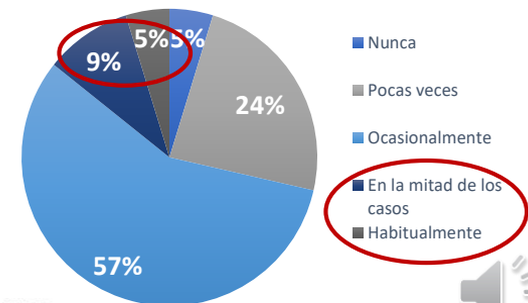
- RCP avanzada 95%
- AITP 57%

Tiempo desde realización último curso



100% habían presenciado situaciones susceptibles de precisar estabilización inicial

¿Te has sentido superado por el manejo de este tipo de pacientes?



RESULTADOS:

| MATERIAL | ADJUNTOS SUP (8) | ADJUNTOS NO SUP (13) | VALOR DE P |
|------------------------|------------------|----------------------|------------|
| Sonda aspiración/SNG | 8 | 4 | 0,005 |
| Sonda Yankauer | 1 | 0 | 0,381 |
| Aspirador secreciones | 8 | 10 | 0,257 |
| Mascarilla reservorio | 7 | 4 | 0,024 |
| Mascarilla ventilación | 7 | 10 | 1 |
| Bolsa autoinflable | 8 | 10 | 0,204 |
| TET | 6 | 3 | 0,032 |
| Fiador para TET | 6 | 2 | 0,018 |
| Lubricante para TET | 6 | 2 | 0,018 |

| MATERIAL | ADJUNTOS SUP (8) | ADJUNTOS NO SUP (13) | VALOR DE P |
|--|------------------|----------------------|------------|
| Vía intraósea | 8 | 2 | <0,001 |
| Vía central | 6 | 4 | 0,012 |
| Vía umbilical | 4 | 0 | 0,012 |
| Desfibrilación parches | 7 | 3 | <0,001 |
| Desfibrilación palas | 8 | 4 | 0,005 |
| Adrenalina IV | 7 | 2 | 0,002 |
| Preparar adrenalina IV | 8 | 8 | 0,111 |
| Material para reanimación neonatal y de RNPT | 7 | 2 | 0,003 |



CONCLUSIONES

- La mayoría de los encuestados refirió no conocer la **localización de uno o varios materiales necesarios para situaciones de emergencias.**
- Se encontraron **diferencias estadísticamente significativas** en el conocimiento sobre la localización del mismo entre los **adjuntos SUP VS no SUP.**
- Es esencial realizar **cursos de formación periódicamente.**
- La mayoría de los encuestados, consideraron que sería útil disponer de **algoritmos, guías de actuación y CARDS de medicación** para consultar en caso de emergencia.



¡GRACIAS!



PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

XXV REUNIÓN SEUP



SEUP
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE UNIVERSIDADES

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN
3 AL 6 DE MARZO DE 2021