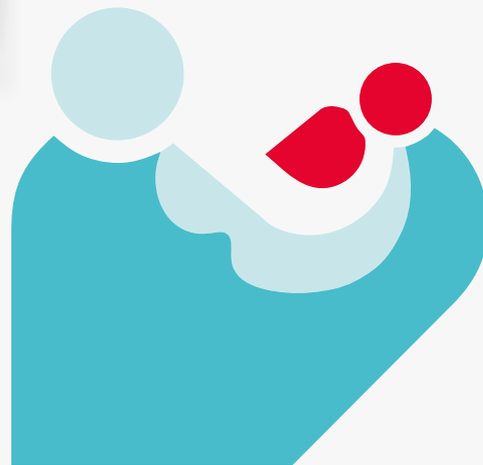


# XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA  
REUNIÓN  
VIRTUAL

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



Minimizar  
mejorar  
**Avanzar**

# XXV REUNIÓN SEUP

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

PRIMERA  
REUNIÓN  
VIRTUAL

Minimizar  
mejorar  
**Avanzar**

COMUNICACIÓN CORTA

## ANÁLISIS DE LOS PROCEDIMIENTOS DE SEDOANALGESIA REALIZADOS EN URGENCIAS PEDIÁTRICAS EN UN HOSPITAL DE SEGUNDO NIVEL

Fernández Rodríguez H, Pérez Alba M, Valverde Pérez N, González Acero A, Fernández Álvarez R, Castaño Rivero A

*Hospital Universitario de Cabueñes (Gijón)*

Los autores declaran no  
tener conflicto de intereses

# INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

- Identificar las características de los pacientes sometidos a procedimientos de sedoanalgesia
- Conocer las particularidades de los procedimientos realizados y sus complicaciones

# MÉTODOS

Estudio **descriptivo retrospectivo** de los pacientes **menores de 14 años** sometidos a **técnicas de sedoanalgesia** entre **abril de 2018 y diciembre de 2019**

# RESULTADOS (I)

<b>Nº total de sedaciones</b>	83 (77 registradas)
<b>Edad media (años)</b>	5,5 (RIC $\pm$ 6,25)
<b>Sexo</b>	58% varones
<b>American Society of Anesthesiologists (ASA)</b>	85,7% clase I 14,3% clase II
<b>Clasificación de Mallampati</b>	50% clase I

# RESULTADOS (II)

<b>Procedimiento</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
Reducción de fractura	31	37
Escáner	17	20,5
Sutura de herida	5	6
Otros	24	63,5

<b>Medicación</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
Ketamina	51	61,4
Ketamina + midazolam	15	18,1
Otros	11	14,5

<b>Vía de administración</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
Intravenosa	66	79,5
Otros	11	20,5

# RESULTADOS (III)

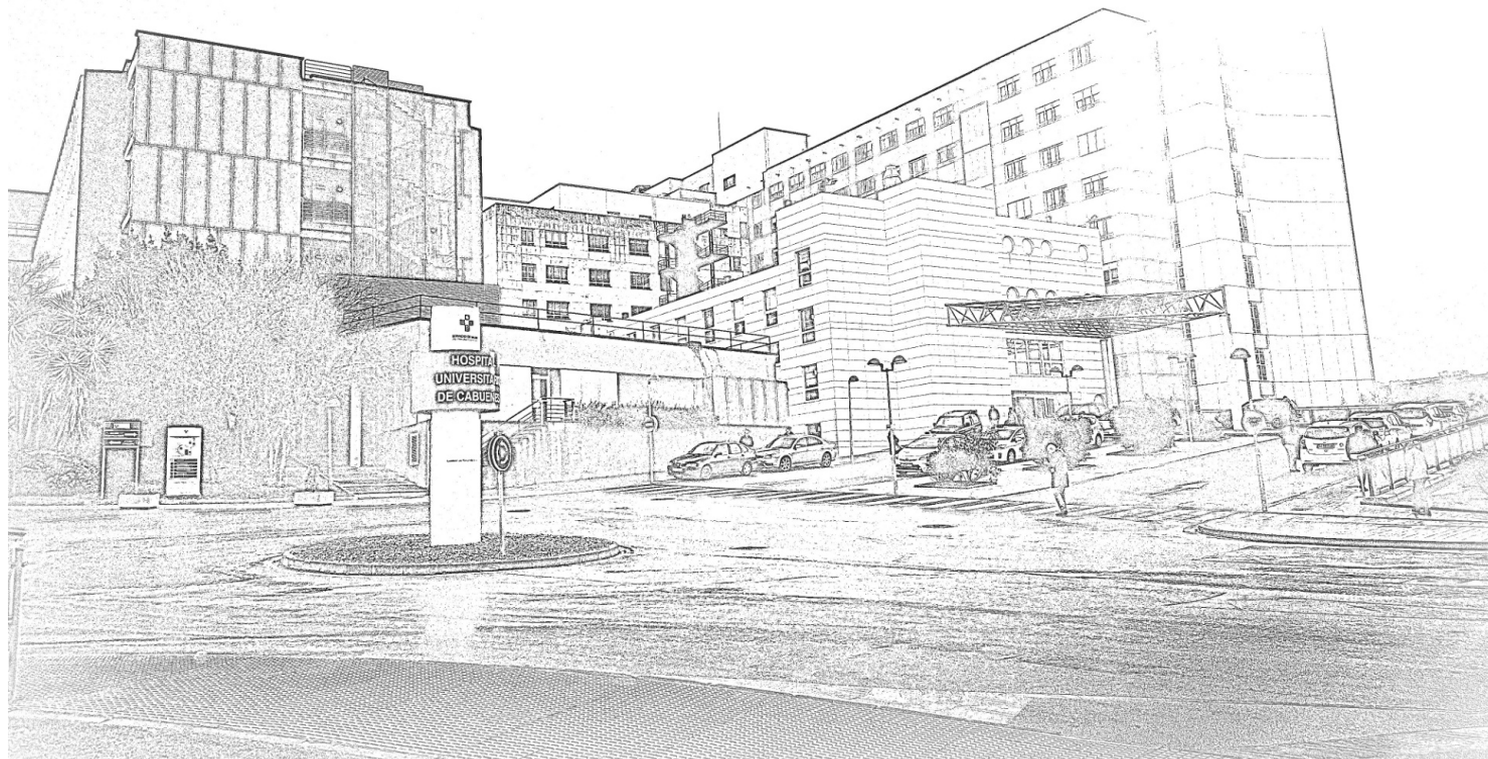
Efecto adverso	N	%
Ninguno	63	81,8
Vómitos/náuseas	5	6,5
Agitación/llanto	3	3,9
Temblor	2	2,6
Desaturación	1	1,3
Otros	3	3,9

Monitorización	N	%
Clínica+pulsioximetría	77	100
Capnografía	60	78

Destino al alta	N	%
Domicilio	51	66,2
Ingreso	14	18,2
Otros	12	15,6

# CONCLUSIONES

- La mayoría de los pacientes fueron varones clasificados como ASA I y Mallampati 1
- Todos los pacientes fueron monitorizados
- La gran mayoría no sufrió efectos adversos graves



SERVICIO DE SALUD  
DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

Área Sanitaria V

HOSPITAL  
UNIVERSITARIO  
DE CABUEÑES

*Muchas gracias*