

XXVI REUNIÓN **PAMPLONA** | 16 AL 18 DE JUNIO DE 2022

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



**SUPERVIVENCIA SIN EVIDENCIA:
Aprendiendo para el futuro**

COMUNICACIÓN CORTA

**Análisis de los indicadores de calidad de las crisis
asmáticas en Urgencias Pediátricas en un Hospital de
segundo nivel**

Autores: Martínez López, Andrea ; Plazaola Cortázar, Ane; Pacheco Cumani, Mónica; Reyero Ferreras, Andrea; G Roca, Pablo; Herreros Fernández, María Luisa.

Centros de trabajo: Hospital Universitario Infanta Sofía

INTRODUCCIÓN

Crisis asmáticas → uno de los motivos de consulta más frecuente en Urgencias Pediátricas (UP).
→ 5% de las asistencias.

La atención recibida debe cumplir unos estándares de calidad que aseguren su correcto manejo

OBJETIVOS

Analizar el cumplimiento de los estándares de calidad establecidos por la Sociedad Española de Urgencias pediátricas (SEUP) en pacientes atendidos en UP con crisis asmáticas.

METODOLOGÍA

-Estudio retrospectivo observacional, pacientes crisis asmáticas en UP hospital de segundo nivel.



-Revisión historias clínicas y recogida de datos de sexo, edad, constantes y tratamientos en urgencias.

Selección indicadores de calidad
definidos por la SEUP:

- Determinación de la saturación de oxígeno y la frecuencia respiratoria (FR)
- Tratamiento con dispositivo MDI y cámara espaciadora
- Administración corticoides orales primera hora en asma moderada-grave.



RESULTADOS

Los resultados de cumplimiento para los indicadores de calidad seleccionados fueron:

Indicadores de calidad	Análisis conjunto	Análisis independiente	Estándar
SatO2 y FR	83%	SatO2 100% FR 84%	>95%
Tratamiento MDI y cámara espaciadora	99%	-	>95%
GC orales en 1ªh en asma moderada/grave	93%	Ama moderada 91% Asma grave 100%	>90%



Se cumplen los estándares de calidad

CONCLUSIONES

-Se cumplen los estándares de calidad:

- Determinación de saturación de oxígeno.
- Tratamiento con dispositivo MDI y cámara espaciadora.
- La administración de corticoides orales durante la primera hora en asma moderada-grave.

-En la toma de frecuencia respiratoria encontramos un peor cumplimiento, siendo necesario el establecimiento de medidas correctoras.



¡ MUCHAS GRACIAS !



XXVI REUNIÓN SEUP



SEUP
Sociedad Española de
Endocrinología y
Metabolismo de la
Pediatría
PAMPLONA
14 AL 18 DE JUNIO DE 2022

Hospital Universitario
Infanta Sofía
SaludMadrid



¡ MUCHAS GRACIAS !



XXVI REUNIÓN SEUP



SEUP
PAMPLONA
14 AL 18 DE JUNIO DE 2022

 Hospital Universitario
Infanta Sofía
SaludMadrid



¡ MUCHAS GRACIAS !



XXVI REUNIÓN SEUP



SEUP
Sociedad Española de
Nefrología Pediátrica
PAMPLONA
14 AL 18 DE JUNIO DE 2022

Hospital Universitario
Infanta Sofía
SaludMadrid