

Calidad de las intervenciones sanitarias en el ámbito de pediatría

XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Calidad Asistencial

Autoría: María Fernández, Javier González, Mireia Arroyo, Marta de los Arcos, Mikel Díaz, Elvira Muslera

Burgos, 18 de octubre de 2018



SERVICIO DE SALUD
DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS



Antecedentes:

- En el 2013 se pone en marcha el proyecto “**Compromiso por la Calidad de las Sociedades Científicas en España**” por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.
- El objetivo principal de este proyecto es disminuir la utilización de intervenciones sanitarias innecesarias, para lo que se acuerdan **recomendaciones de “no hacer”**.
- En cada Sociedad Científica se priorizaron cinco recomendaciones de “no hacer”.
- En el Principado de Asturias, la SCCALP prioriza una de las cinco recomendaciones para llevar a cabo su implementación en la Comunidad.

Objetivo:

Describir la experiencia de la implementación de la recomendación de “no hacer” en los servicios de pediatría del Principado de Asturias.

Recomendación

No se recomienda el uso rutinario de la **radiografía de tórax en la bronquiolitis aguda** ni el uso de anticatarrales, antitusivos, antibióticos (solo si sospecha de sobreinfección bacteriana), corticoides, broncodilatadores ni Montelukast

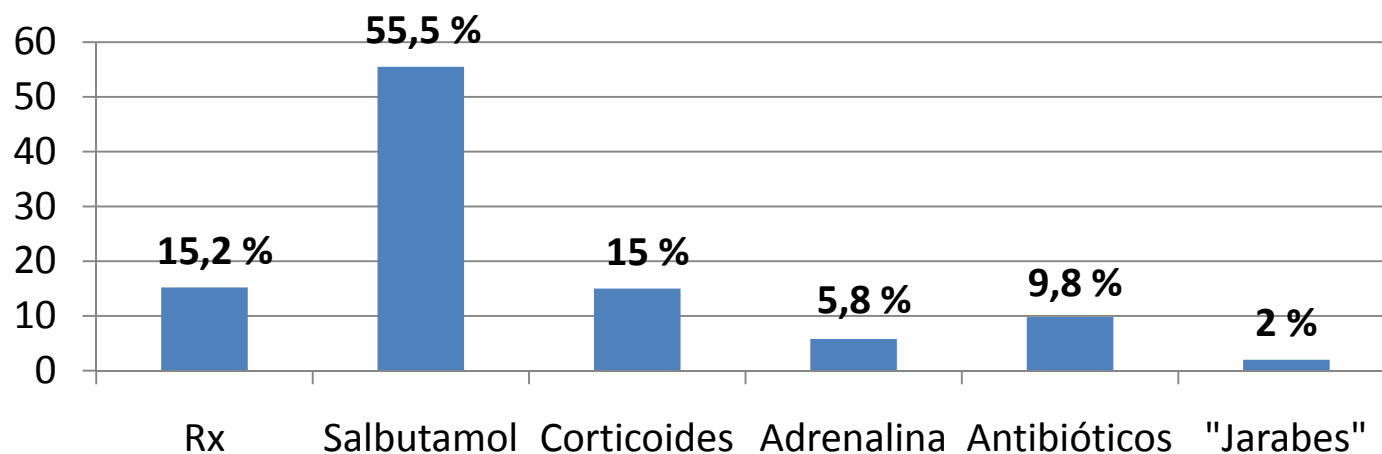
Metodología

- Se organizó un grupo de trabajo de pediatras de las distintas áreas sanitarias del Servicio de Salud del Principado de Asturias.
- Se revisaron y analizaron los pacientes de Urgencias y los hospitalizados en la temporada 2016-2017.
- Se planificaron y realizaron acciones en el ámbito profesional y de las familias.

Resultados

- **Población de 521 niños y niñas: 192 de hospital y 329 de urgencias.**

Temporada 2016-2017



- **Radiografías inadecuadas: 50,6 %**

Resultados

Acciones en el ámbito profesional:

- ✓ Sesiones clínicas.
- ✓ Jornada regional.
- ✓ Dos cursos presenciales dirigidos a medicina de AP y Urgencias.
- ✓ Un curso online “Calidad de las intervenciones sanitarias: bronquiolitis, información y recomendaciones” al que se han apuntado más de 300 profesiones de medicina y enfermería.
- ✓ Elaboración de **hojas informativas**.

BRONQUIOLITIS:

¿QUÉ ES?:

- Es una infección vírica que afecta a menores de 2 años (predominantemente en el invierno) y que puede causar dificultad respiratoria
- Generalmente, se inicia con tos y mucosidad nasal
- Otros síntomas pueden ser fiebre, disminución de la ingesta o irritabilidad
- Los síntomas pueden persistir durante 2-4 semanas

¿CÓMO SE DIAGNOSTICA?:

- El diagnóstico es clínico (historia clínica y exploración física)
- Las radiografías de tórax y las analíticas sanguíneas no deben usarse para el diagnóstico

¿CÓMO SE TRATA?:

- El tratamiento de soporte es el pilar fundamental
- Los principales objetivos en el tratamiento son mantener un adecuado estado respiratorio y de hidratación
- No se recomienda el uso de broncodilatadores, ni corticoides, ni antibióticos ni antitusígenos para el tratamiento de la bronquiolitis

CRITERIOS DE INGRESO U OBSERVACIÓN ESTRECHA:

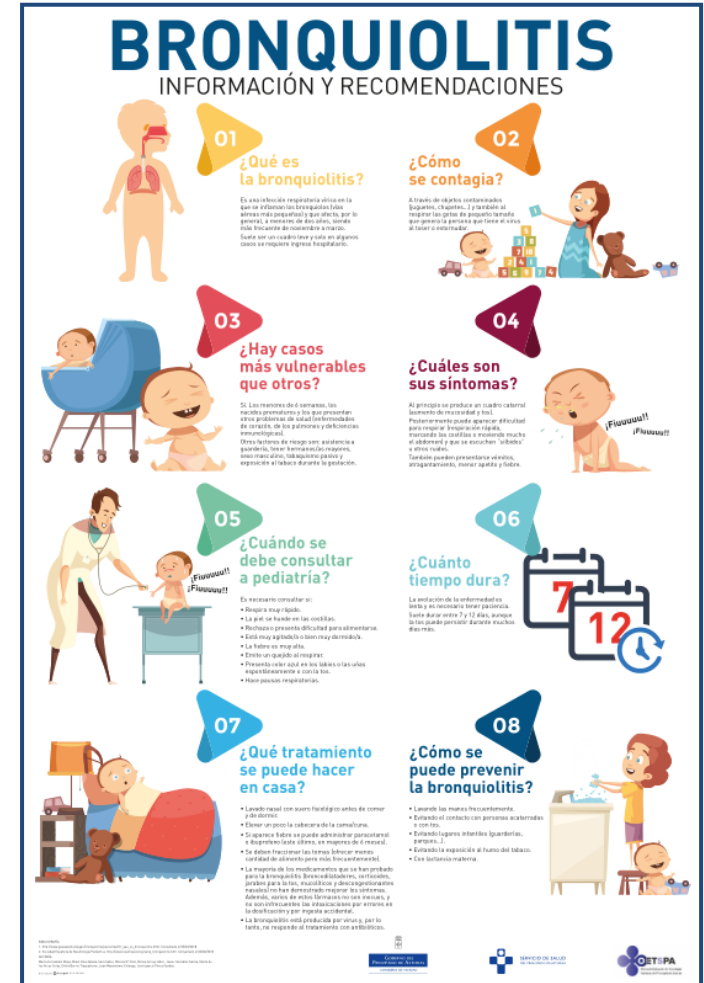
- Pacientes que requieren hidratación intravenosa
- Pacientes que requieren oxigenoterapia
- Menores de 6 semanas o con factores de riesgo: prematuridad, inmunodeficiencia, enfermedad cardiorrespiratoria de base...
- Pacientes con dificultad respiratoria persistente, o que presenten frecuencias cardíacas o respiratorias elevadas de forma persistente (FC>180 lpm, FR>80 rpm)

Resultados

Acciones en el ámbito de las familias:

- ✓ Hojas para entregar al alta hospitalaria.
- ✓ Elaboración de **pósteres y folletos** para repartir por los centros sanitarios.

Contenido: definición, forma de contagio, vulnerabilidad, síntomas, consultas a pediatría, tiempo de duración, tratamientos en domicilio, prevención, estudios durante la infección y tratamientos.



Calidad de las intervenciones sanitarias en el ámbito de pediatría

XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Calidad Asistencial

Autoría: María Fernández, Javier González, Mireia Arroyo, Marta de los Arcos, Mikel Díaz, Elvira Muslera

Burgos, 18 de octubre de 2018



SERVICIO DE SALUD
DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

