

¿Utilizan adrenalina nuestros pacientes ante síntomas de anafilaxia? Revisión de casos



Autores: Carmen M^a Rivas Mercado, Paola Catalina Morales Betancourt, Irene Hurtado Muñoz, Sara Valderrama Arnay, Ana Morales Tirado, M^a del Rosario del Olmo de la Lama

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE MÓSTOLES
Bilbao Abril 2015

Introducción



- ∞ Anafilaxia → tratamiento elección : adrenalina
- ∞ El retraso en su administración supone un factor de riesgo conocido
- ∞ Hay pacientes alérgicos que no disponen de adrenalina autoinyectable domiciliaria

OBJETIVOS →

- ∞ Determinar porcentaje de pacientes que poseen adrenalina autoinyectable tras episodio de anafilaxia, si fue utilizada y si recibieron información adecuada.

→ No existe ningún conflicto de interés que declarar en relación a este estudio

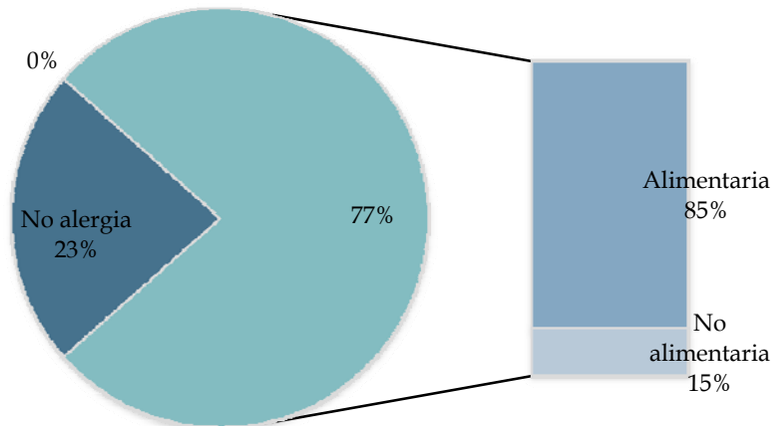
Metodología



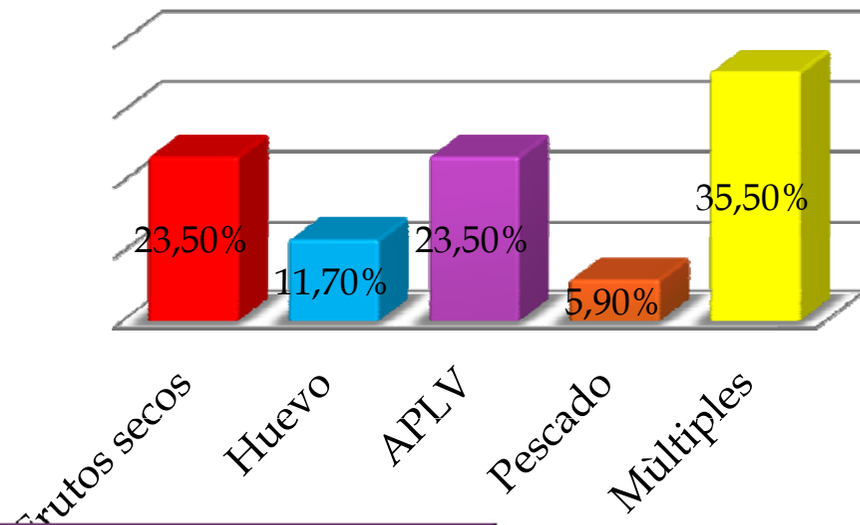
- ☞ Realización cuestionario telefónico a los padres de pacientes <16 años atendidos por anafilaxia en nuestro S^o Urgencias desde Enero 2013- Noviembre 2014 (n:26)
- ☞ Revisión historia clínica en SELENE

Resultados

Historia alergia



Alergia alimentaria



Pacientes con anafilaxia

- 30.8% adrenalina autoinyectada en domicilio

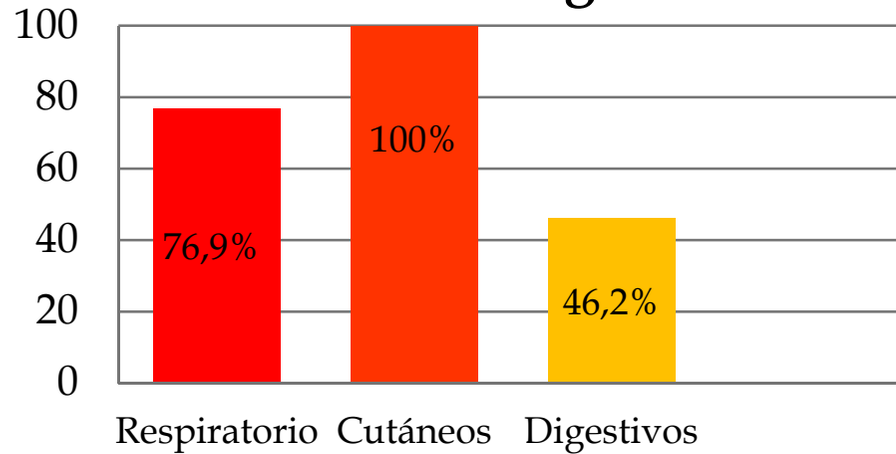
19.2% pacientes recibieron instrucciones

- 40% verbales
- 60% escritas

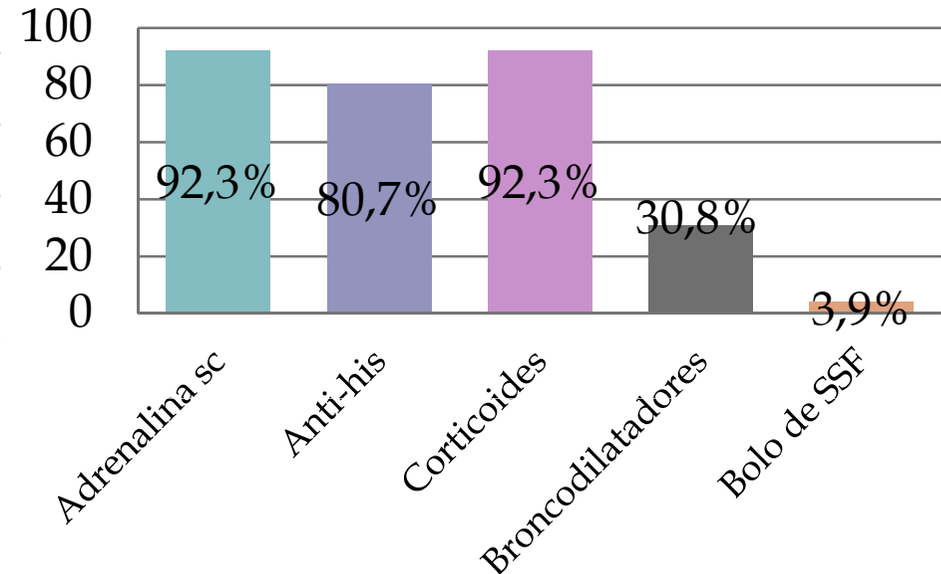
7.7% utilizaron adrenalina tras detectar anafilaxia

Resultados II

Sintomatología



Tratamiento



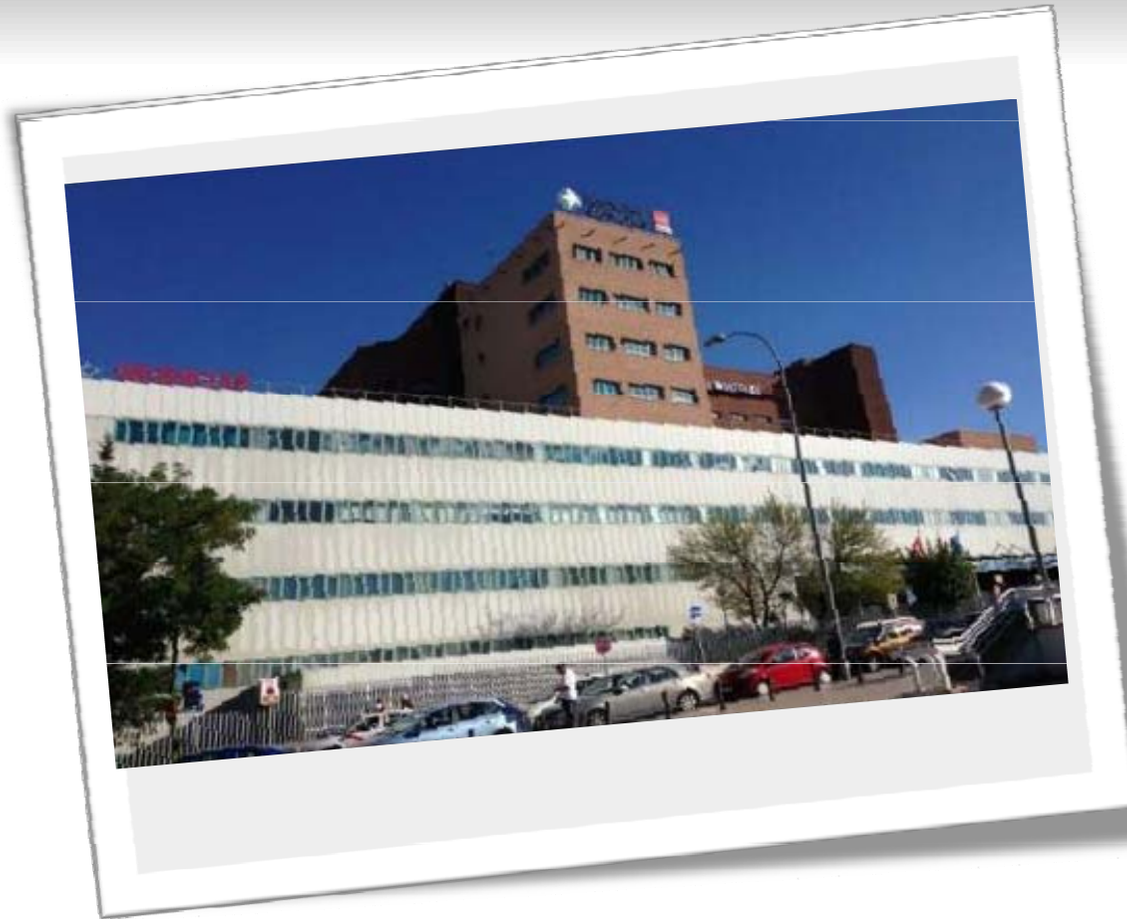
Seguimiento posterior:

- 42,3% prescrita adrenalina al alta.
- 88,5% revisión en C. Alergia Infantil
- 23% nuevo episodio de anafilaxia → 33,3% utilizan autoinyectables de adrenalina
- 69,3% disponen de adrenalina en domicilio

Conclusión



- ∞ Necesidad de incrementar educación del paciente y sus padres en el uso de autoinyectores de adrenalina.
- ∞ Es alarmante el porcentaje de pacientes que disponiendo de ella, no utilizan adrenalina en caso de anafilaxia.
- ∞ Importante: transmitir educación adecuada desde el mismo S^o Urgencias
- ∞ Objetivo básico: Concienciar e informar de la utilización de adrenalina, teniendo en cuenta la probada eficacia de ésta en caso de anafilaxia, y el riesgo vital que supone un episodio de anafilaxia para el paciente.



Muchas Gracias