

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

Revisión de las reacciones alérgicas atendidas en urgencias en un hospital de tercer nivel

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

Las reacciones alérgicas suponen un motivo de consulta frecuente, debido a la elevada prevalencia (15-25%) y un aumento de la incidencia en los últimos años.

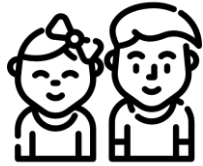
OBJETIVOS

Analizar la prevalencia, epidemiología y manejo de reacciones alérgicas en un hospital de tercer nivel.

MÉTODOS



Estudio descriptivo observacional unicéntrico



Población de estudio: Menores de 14 años atendidos por reacción alérgica en el Servicio de Urgencias Pediátrica de un hospital de tercer nivel



Período de estudio: Junio 2019 – Diciembre 2019

MÉTODOS

Se revisaron formularios de valoración, notas clínicas, informes de alta e informes de ingreso.

Se recogieron las siguientes variables:

Edad	Sexo	Mes, día de la semana y hora	Alérgeno	Vía (vo, sc, im, iv)
Alergia conocida	Seguimiento previo por consulta	Tiempo tras la ingesta	Lugar del accidente	Síntomas alérgicos
Atención prehospitalaria	Reacciones previas	Síntomas clínicos	Diagnóstico	Tratamiento realizado

RESULTADOS

23.046 Urgencias → 93 Reacciones alérgicas (0.4%)

Media de edad: 3.5 años
H > M (1.6:1)

AP atopia: asma 29%, Rinitis alérgica 17.2%, Dermatitis atópica 21.5%

1º episodio de alergia 78,5% vs 19.4% alérgeno conocido y 2.1% no alérgica.

CLÍNICA	TRATAMIENTO
Urticaria 77.4% y angioedema 34.4%	Antihistamínicos 58%
Respiratorios 24.7%	Corticoides 52.7%
Abdominales 21.5%	Adrenalina IM 11.8%
Anafilaxia 15%	Sin tratamiento 29%

RESULTADOS

Etiología principal: Alergia alimentaria 65.6%

APLV
50.9%

Huevos
20.8%

Frutos
secos
17%

Frutas
7.5%

Marisco
3.8%

14.8% FPIES,
3.7% proctocolis

10% FPIES

Alergia medicamentosa 21.5%

Betalactámicos
60%

AINES 30%

Vacuna
hexavalente +
VCN 5%

Inmunoterapia
específica
ácaros 5%

Se desconoce el agente causal en el 6.5%

Otros: Neumoalérgenos (3.2%), Picaduras(3.2%)

Anafilaxia: 15% del total de reacciones; 25% de las alimentarias
(40% de las reacciones por frutos secos fueron anafilácticas)

CONCLUSIONES

- Las reacciones secundarias a **alergia alimentaria** en nuestro medio suponen un **60% de las visitas**, y hasta un tercio son secundarias a **APLV**.
- Diagnóstico erróneo de reacción alérgica a picaduras de mosquito con afectación local.
- Hasta el **10% alergia no mediada por IgE** → infradiagnosticada y en aumento cuadro de FPIES.
- **15%** reacciones alérgicas fueron **anafilaxias** → no todas tratadas con adrenalina.

