



# ARIA en Español

## Rinitis Alérgica y su Impacto en el Asma

<http://www.ariaenespanol.org>

### Estudio prospectivo sobre la seguridad de la inmunoterapia subcutánea para la alergia respiratoria

La inmunoterapia subcutánea es eficaz para el tratamiento de la alergia respiratoria, es muy usada en Italia, pero no se había llevado a cabo hasta ahora ninguna evaluación sistemática de su seguridad



#### Artículos (30/09/2009)

**Objetivo :** Evaluar prospectivamente la seguridad de la inmunoterapia inyectable en un estudio multicéntrico, estudio de la vida real.

**Métodos:** Once departamentos de alergia italianos registraron las características clínicas de las reacciones sistémicas (RS), debidas a la inmunoterapia. Las vacunas fueron prescritos de acuerdo a las guías, se utilizaron sólo extractos estandarizados de depósito. RSs fueron clasificados de acuerdo a las recomendaciones de EAACI, y fueron clasificados como inmediatas o retardadas.

**Resultados :** Mil setecientos treinta y ocho pacientes (847 varones, rango de edad 5-71) que recibieron inmunoterapia de ocho fabricantes diferentes, para un total de 2.038 cursos (300 pacientes recibieron dos extractos). Un total de 60 785 inyecciones se administraron durante un período de inmunoterapia media de 3 años. En total, se observaron 95 reacciones en 57 pacientes (3,28%), correspondiente al 4,7% de los cursos y 1.56/1000 inyecciones. Veinticinco pacientes experimentaron más de un evento adverso. Hubo 34 de las reacciones de grado 2, 60 de grado 3 y uno de grado 4 y no hubo mortalidad. Las RS ocurrieron más frecuentemente en los pacientes con asma que en los pacientes con rinitis sola (4,1% vs 1,1%), y se distribuyeron por igual entre la fase de ascenso y acumulación de dosis y la fase de mantenimiento. La ambrosía y los extractos de gramíneas causaron muchos más efectos secundarios que otros alérgenos.

**Conclusión :** En este estudio prospectivo de gran tamaño, la tasa de RSs fue baja, lo que confirma que la inyección de inmunoterapia tiene un riesgo / beneficio aceptable, cuando se recetan y se lleva a cabo de acuerdo a las recomendaciones.

M. Schiappoli, E. Ridolo, G. Senna, R. Alesina, L. Antonicelli, R. Asero, MT Costantino, R. Longo, A. Musarra, E. Nettis, M. Crivellaro, E. Savi, , A. Massolo y G. Passalacqua.

A prospective Italian survey on the safety of subcutaneous immunotherapy for respiratory allergy

Clinical & Experimental Allergy, 2009 (39) 1569-1574.

ARIA en Español

 IMPRIMIR

 ENVIAR POR EMAIL

 AGREGAR A MIS FAVORITOS

#### ARTICULOS MEJOR VOTADOS DE Artículos

Manejo terapéutico de la rinitis alérgica en pediatría  
(85 votos buenos)

Eficacia de la fexofenadina según la categoría del alérgeno productor de rinitis alérgica  
(68 votos buenos)

Sinusitis micótica, eosinófilos y niveles de inmunoglobulina E  
(57 votos buenos)

#### OTROS ARTICULOS CON LAS MISMAS PALABRAS CLAVE

Comparación abierta y aleatorizada de montelukast e inmunoterapia sublingual en asma y rinitis  
(16/05/2010)

Seguridad y eficacia de desloratadina en RAE y UCI  
(25/01/2010)

La inmunoterapia sublingual para la alergia al polen de gramíneas produce efectos duraderos  
(27/12/2009)

La inmunoterapia en tabletas sublinguales de gramíneas es efectiva y segura  
(23/10/2009)

Los antihistamínicos para la rinitis persistente se muestran seguros a los doce meses  
(13/07/2009)

Utilidad clínica de la inmunoterapia sublingual en niños con rinitis alérgica y/o asma  
(17/06/2009)

- Diagnóstico molecular en alergología (15/06/2009)
- Eficacia y seguridad de altas dosis de inmunoterapia sublingual (04/03/2009)
- Comparación a largo plazo de la inmunoterapia sublingual frente a la budesonida inhalada (18/02/2009)
- Se aprobaron en Alemania los comprimidos de gramíneas para desensibilización en pediatría (23/01/2009)
- Reacciones adversas a pruebas cutáneas e inmunoterapia en la práctica de alergólogos mexicanos (22/12/2008)
- La inmunoterapia beneficiaría a preescolares alérgicos (09/12/2008)
- Inmunoterapia en América Latina. Del pasado al futuro (20/10/2008)
- Inmunoterapia sublingual en rinitis alérgica y asma en niños de dos a cinco años (16/10/2008)
- Nuevos estudios generan esperanzas con vacunas de acción prolongada para las alergias (03/10/2008)
- Dosis óptima de la inmunoterapia sublingual en la rinitis alérgica (05/08/2008)
- Guía para el uso de la reactividad cruzada a los pólenes en la formulación de inmunoterapia (28/07/2008)
- Inmunoterapia sublingual para la rinitis alérgica (25/06/2008)
- Eficacia de la inmunoterapia para los pacientes con otitis media crónica con efusión (17/06/2008)
- Emplear pautas de inmunoterapia de forma agrupada o cluster reduce costes sanitarios y visitas (06/06/2008)

INMUNOTERAPIA SUBCUTÁNEA SEGURIDAD  
RIESGO/BENEFICIO

**DNI**

**PAIS**

Argentina

**CLAVE**

 **ARTICULOS MAS RECIENTES DE Artículos**

Resultados de la adenoamigdalectomía en el tratamiento de la apnea obstructiva del sueño en niños (19/05/2010)



Comparación abierta y aleatorizada de montelukast e inmunoterapia sublingual en asma y rinitis  
(16/05/2010)

Suplemento materno de vitamina A y función pulmonar en los hijos  
(13/05/2010)

#### **ARTICULOS MAS LEIDOS DE Artículos**

Los antihistamínicos de 2a. generación son excelentes alternativas para el tratamiento de la rinitis  
(06/06/2007)

Teofilina en el tratamiento de la hiposmia  
(22/04/2009)

Eficacia y seguridad de la combinación de desloratadina y pseudoefedrina en RA estacional  
(02/06/2009)

#### **MIS ULTIMOS ARTICULOS LEIDOS**

La inmunoterapia en tabletas sublinguales de gramíneas es efectiva y segura  
(23/10/2009)

Alergia al látex  
(02/03/2009)