

Trayectoria



Títulos

- Médico Cirujano. Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario. Bogotá, Colombia
- Pediatra. Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario. Bogotá, Colombia
- Fellow en Alergia e Inmunología Clínica, Tulane University Of Louisiana, EEUU.

Cargo Actual

Académicos

- Profesora de la Facultad de Medicina. Universidad de los Andes, Colombia. Desde el 2010 hasta la fecha actual.

Administrativos

- Jefe del Departamento de Alergia, Fundación Santa fe de Bogotá, Bogotá. Colombia. Desde 1988 hasta la fecha

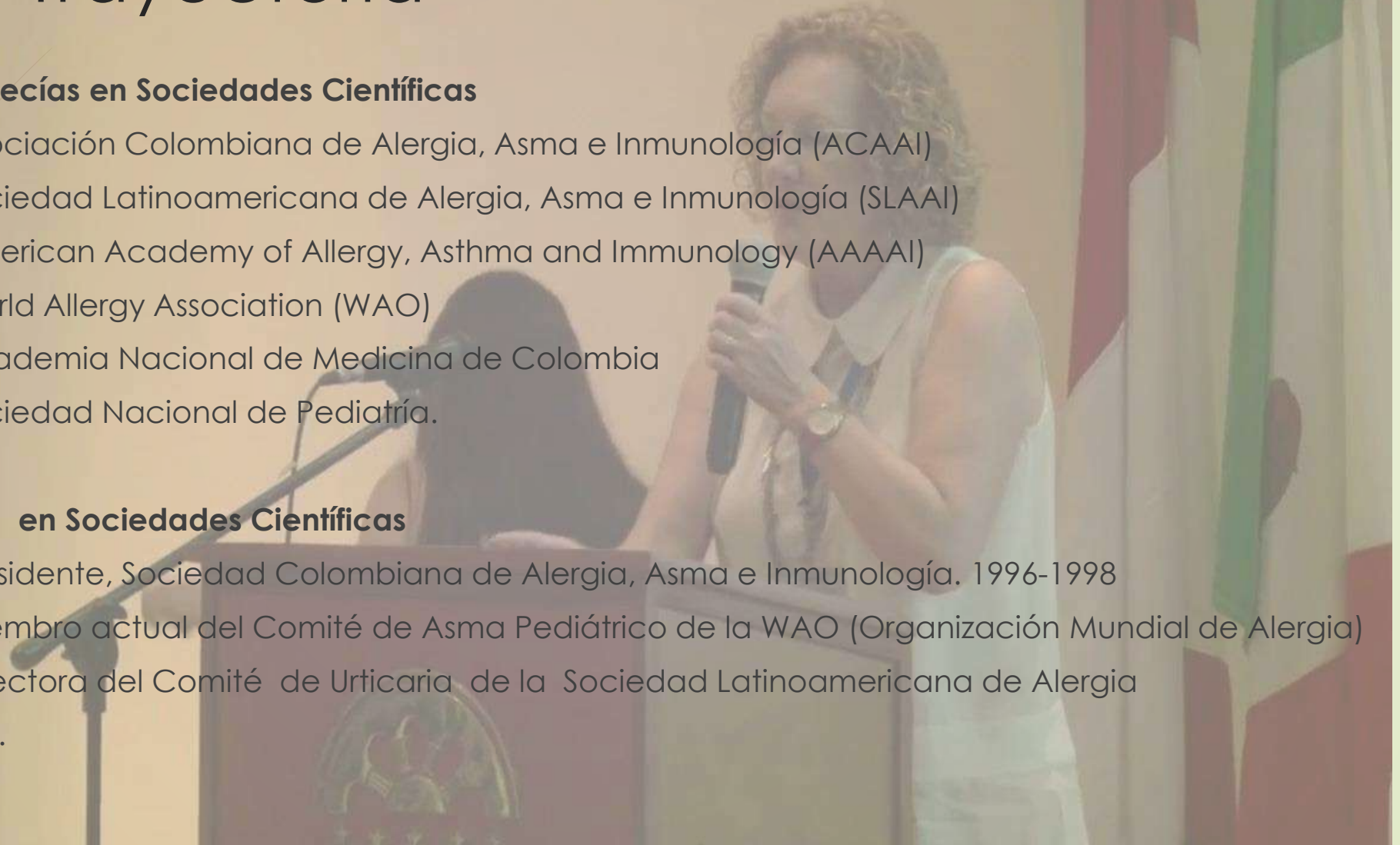
Trayectoria

Membrecías en Sociedades Científicas

- ▶ Asociación Colombiana de Alergia, Asma e Inmunología (ACAAI)
- ▶ Sociedad Latinoamericana de Alergia, Asma e Inmunología (SLAAI)
- ▶ American Academy of Allergy, Asthma and Immunology (AAAAI)
- ▶ World Allergy Association (WAO)
- ▶ Academia Nacional de Medicina de Colombia
- ▶ Sociedad Nacional de Pediatría.

Cargos en Sociedades Científicas

- ▶ Presidente, Sociedad Colombiana de Alergia, Asma e Inmunología. 1996-1998
- ▶ Miembro actual del Comité de Asma Pediátrico de la WAO (Organización Mundial de Alergia)
- ▶ Directora del Comité de Urticaria de la Sociedad Latinoamericana de Alergia (SLAAI).





Elizabeth Garcia

Universidad de Los Andes
, Fundacion Santafe de Bogota
Alergologia

	Total	Desde 2015
Citas	869	546
Índice h	15	11
Índice i10	17	12

TÍTULO

CITADO POR

AÑO

[Cellular and Humoral Responses to Cte f 2, a Cat Flea Allergen, in Children with Papular Urticaria](#)

1

2019

P Sabogal, A Lozano, D Mercado, JF Cantillo, L Moncada, ML Quiñones, ...

International archives of allergy and immunology 179 (2), 89-101

[Update on omalizumab for urticaria: what's new in the literature from mechanisms to clinic](#)

23

2018

DES Larenas-Linnemann, CAS Parisi, C Ritchie, R Cardona-Villa, ...

Current allergy and asthma reports 18 (5), 33

[Funtional Dysregulation of Dendritic Cells in Patients With Papular Urticaria caused by Fleabite](#)

19

2016

GA Garcia E, Halpert E, Rogriguez A, Cuellar A

Archives Of Dermatology 143, 1415-1419

PROYECTOS EN CURSO

PROYECTO	PARTICIPACION DE ESTUDIANTES UNIANDES
CARACTERIZACIÓN CLÍNICA Y GENOTÍPICA EN PACIENTES CON ANGIOEDEMA HEREDITARIO DE LA POBLACIÓN COLOMBIANA.	
CARACTERIZACION INMUNOLOGICA DE LA RESPUESTA AUTOINMUNE EN LA PATOGENESIS DE LA URTICARIA CRONICA ESPONTANEA	X
COST OF ILLNESS STUDY OF SEVERE ASTHMA IN COLOMBIA.	
DERMATITIS ATOPICA: FACTORES MEDICOS SOCIALES Y DE CALIDAD DE VIDA ASOCIADOS EN LOS PACIENTES ATENDIDOS EN LA CONSULTA DE ALERGIA DURANTE EL AÑO 2018	X
DESCRIPCION DEL TRATAMIENTO DE LA URTICARIA CRONICA ESPONTANEA CON OMALIZUMAB EN LA CONSULTA DE ALERGOLOGIA DE LA FUNDACION SANTA FE DE BOGOTÁ DE LOS PACIENTES QUE ASISTIERON ENTRE EL AÑO 2013-2017. UN ESTUDIO OBSERVACIONAL DE LA VIDA REAL	X
DESCRIPCIÓN MULTICÉNTRICA DE LA EXPERIENCIA DE DUPILUMAB EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON DERMATITIS ATÓPICA SEVERA EN CONSULTA DE ALERGOLOGÍA Y DERMATOLOGÍA ENTRE MARZO DE 2018 Y MAYO DE 2020.	X
EVOLUCION CLINICA Y CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES CON RINITIS ALERGICA Y/O ASMA ALERGICA, CON PRICK TEST POSITIVO, EN TRATAMIENTO CON INMUNOTERAPIA, DURANTE LOS AÑOS 2020-2022	X
FACTORES MÉDICOS Y SOCIODEMOGRÁFICOS, PRESENTES EN PACIENTES CON RINITIS ALÉRGICA, ASMA ALÉRGICA Y/O DERMATITIS ATÓPICA CONFIRMADA POR PRUEBA CUTÁNEA POR EL MÉTODO PRICK Y EN TRATAMIENTO CON INMUNOTERAPIA DURANTE EL AÑO 2017.	X
FRECUENCIA DE ENFERMEDADES ALÉRGICAS Y CARACTERIZACIÓN DE FACTORES ASOCIADOS EN NIÑOS (6-7 AÑOS) EN COMUNIDAD DE SANTANA, ISLA DE BARÚ, POBLACIÓN RURAL DE CARTAGENA, COLOMBIA , EN EL AÑO 2020	X
FRECUENCIA DE ENFERMEDADES ALERGICAS Y FACTORES ASOCIADOS EN NIÑOS (6-7 AÑOS) Y ADOLESCENTES (13-14 AÑOS) DE UNA POBLACION RURAL	X
FRECUENCIA DE LAS ALERGIAS REPORTADAS POR LOS PACIENTES DE LA FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ ENTRE 1 DE ENERO DE 2017 Y 30 DE JUNIO DE 2017	X
FRECUENCIA DE REACCIONES ALÉRGICAS EN LA APLICACIÓN DE LA VACUNA DE FIEBRE AMARILLA EN UNA POBLACIÓN CON ALERGIA AL HUEVO ENTRE LOS AÑOS 2017 A 2019 EN LA CONSULTA DE ALERGOLOGIA DE LA FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ Y UNIMEQ"	X
GENOTIPIFICACIÓN DE VARIANTES EN EL GEN FILAGRINA (FLG) Y EVALUACIÓN DE LA MICROBIOTA DE LA PIEL EN PACIENTES CON DERMATITIS ATÓPICA SEVERA TRATADOS CON DUPILUMAB EN BOGOTÁ	X

PUBLICACIONES

15

Escriba aquí para filtrar... Escriba aquí para filtrar...

Título del artículo	Año ▼	Detalles	Editar	Eliminar
1 Cellular and Humoral Responses to Cte f 2, a Cat Flea Allergen, in Children with Papular Urticaria	2019	Detalles	Editar	Eliminar
2 Omalizumab as an adjuvant therapy for treating severe atopic dermatitis in children. A serie of cases	2019	Detalles	Editar	Eliminar
3 Desensitization in patients with hypersensitivity to haem arginate: A case report	2018	Detalles	Editar	Eliminar
4 Update on Omalizumab for Urticaria: What's New in the Literature from Mechanisms to Clinic	2018	Detalles	Editar	Eliminar
5 Prevalence of papular urticaria caused by flea bites and associated factors in children 1-6 years of age in Bogotá, D.C.	2017	Detalles	Editar	Eliminar
6 Two case reports of desensitization in patients with hypersensitivity to iron	2017	Detalles	Editar	Eliminar
7 GLOBAL ASTHMA NETWORK SURVEY SUGGESTS MORENATIONAL ASTHMA STRATEGIES COULD REDUCE BURDEN OF ASTHMA	2017	Detalles	Editar	Eliminar
8 Particularities of allergy in the Tropics	2016	Detalles	Editar	Eliminar
9 A 17-Year-Old Male with Small Bowel Neuroendocrine Tumor (NET): Flushing Differential Diagnosis.	2016	Detalles	Editar	Eliminar
10 Urticaria papular: revisión sobre los agentes causales en Colombia, un país tropical.	2016	Detalles	Editar	Eliminar
11 Inmunoterapia con alergenos: mecanismo de acción, impacto terapéutico y socioeconómico. Consenso de la Asociación Colombiana de Alergia, Asma e Inmunología.	2016	Detalles	Editar	Eliminar
12 Factors associated with Allergic Rhinitis in Colombian subpopulations aged 1 to 17 and 18 to 59*	2016	Detalles	Editar	Eliminar
13 IgE responses to Ascaris and mite tropomyosins are risk factors for asthma	2015	Detalles	Editar	Eliminar
14 The impact of chronic rhinosinusitis on sleep-disordered breathing	2015	Detalles	Editar	Eliminar
15 Omalizumab vs placebo in the management of chronic idiopathic urticaria a systematic review	2014	Detalles	Editar	Eliminar

Resultados 1 - 15 de 57.

PUBLICACIONES

Halpert et al. *World Allergy Organization Journal* (2019) 12:1186-1194. doi: 10.1186/s40413-019-0044-1

ORIGINAL ARTICLE

Prevalence of flea bites in children 1–6 years old

Evelyne Halperin and Elizabeth García

Abstract

Background: Flea bites are a common cause of allergic reactions. The disease has been reported in children with allergic urticaria caused by flea bites. The aim of this study was to determine the prevalence of flea bites between March and August in children 1–6 years old.

Methods: A cross-sectional study was conducted to determine the prevalence of flea bites in children with a previous diagnosis of allergic urticaria by using an unprovoked skin test.

Results: A total of 100 children were included in this population. The prevalence of flea bites was 20 to 25.0%, with a 95% CI of 1.07 to 1.13.

International Archives of
Allergy and Immunology

Cellular and humoral response to Cte f 2, a major allergen of *Culex tritaeniorhynchus* with Papular Urticaria

Pablo Sabogal^a
Ligia Moncada^d
Luis Caraballo^a

^aInstitute for Immunology
^cAllergy Section, Fundación
^dDepartamento de Salu

Current Allergy and Immunology
<https://doi.org/10.1007/s12016-019-0044-1>

ALLERGIC SKIN

Update on the management of allergic skin diseases from Mexico

Désirée E. S. Lara
Ivan Chérrez-Ojeda
Mónica Rodríguez

© Springer Science+Business Media B.V. 2019

Abstract
Purpose of Review: The aim of this review is to update the management of allergic skin diseases.

Recent Findings: The ratio of total IgE has been adjusted to 450 mg/month. (6–8 weeks, some cases may require longer dosing intervals).

Summary: Some allergic skin diseases require longer dosing intervals.

Keywords: Chronic urticaria, allergic skin diseases, management, intervals

International Archives of
Allergy and Immunology

Differential diagnosis of migratory papular urticaria

Omar Domínguez
Evelyne Halperin
Adriana Cuellar

^aDepartamento de Medicina
Pontificia Universidad Católica de Chile, Universidad de Chile, Medicina, Universidad de Chile, Pediatría, Fundación

Key Words: CD4⁺ T lymphocytes, urticaria, Regulator of T cell

Abstract
Background: Papular urticaria is a common allergic condition in children. The aim of this study was to determine the immunologic tolerance to characterize regulatory T cell antigens of CD4⁺ T lymphocytes expressing cutaneous migration markers in patients with papular urticaria caused by flea bites.

> [Rev Alerg Mex. Jul-Sep 2019;66\(3\):282-291. doi: 10.29262/ram.v66i3.401.](#)

Omalizumab as an Adjuvant Therapy for Treating Severe Atopic Dermatitis in Children. A Series of Cases

María García¹, Alejandro Durán-Crane, Edgardo Chapman, Elizabeth García

Affiliations + expand

PMID: 31606011 DOI: 10.29262/ram.v66i3.401

Abstract in [English](#), [Spanish](#)

Background: Atopic dermatitis (AD) is a chronic skin disease that affects 5–20% of children. This disease compromises the quality of life. Omalizumab offers a promising role in the treatment of severe atopic dermatitis.

Objective: To share our experience with the use of omalizumab for treating severe AD in children.

Methods: A retrospective review of the cases of pediatric patients with severe atopic dermatitis who were treated with omalizumab as an adjuvant therapy in an outside allergy service. Patients under 18 who had been treated for at least 6 months were included.

Results: 19 patients were included. At the beginning of the study, all patients reported a compromise of life quality of 8/10 or more on a analogue scale. A majority of patients had previously received either systemic steroids or other immunosuppressive therapies without obtaining symptom control. At maximum treatment time, the obtained SCORAD scores revealed that the disease in 85.7% of the

GRUPO DE INVESTIGACIÓN

➤ ULTIMA CONVOCATORIA DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE COLCIENCIAS

CÓDIGO DE GRUPO	NOMBRE DEL GRUPO	LÍDER DEL GRUPO	INSTITUCIONES QUE LO AVALAN	GRUPO RECONOCIDO	GRUPO INSCRITO PARA MEDICIÓN	CLASIFICACIÓN DEL GRUPO
<u>COL0023386</u>	ALERGIA Y DERMATOLOGÍA	ELIZABETH GARCÍA GÓMEZ	FUNDACION SANTA FE DE BOGOTA; UNIVERSIDAD DE LOS ANDES	✓	Sí	C

GRUPO DE INVESTIGACIÓN

➤ CENTRO DE REFERENCIA Y EXCELENCIA

