



RESUMEN CURRICULAR

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Facultativo Especialista de Área		
Fecha inicio	2021		
Organismo / Institución	Hospital Universitario Reina Sofía		
Departamento / Centro	Alergología / Hospital Universitario Reina Sofía		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Máster en Actualización en Alergología	Universidad Cardenal Herrera CEU	2021
Graduado o Graduada en Medicina	Universidad de Córdoba	2016
Máster en Investigación Biomédica Traslacional	Universidad de Córdoba	
Biomedicina	Universidad de Córdoba	

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

Artículo científico. Navas, A.; Ruiz-Leon, B.; Serrano, P.; et al; Moreno-Aguilar, C.2022. Natural and Induced Tolerance to Hymenoptera Venom: A Single Mechanism? toxins. 14, pp.426.

C.2. Congresos

1. Nadine Blanco Toledano; Ana Navas Romo; Miriam Bermúdez Bejarano; Anabel Peláez Vargas; Berta Ruiz León; Carmen Moreno Aguilar. Biomarcadores inmunológicos/celulares que gobiernan la adquisición de tolerancia inducida en la

USO DE HIMENÓPTEROS EN ALERGIA | USHIAL2024

18 y 19 de abril de 2024



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

M. Luisa Espinazo Romeu; Nadine Blanco Toledano; Ana Navas Romo; Berta Ruiz León; Antonio Camargo. How is microbiote involved in the co-sensitization to Ole e 7 and Pru p 3?. EAACI Hybrid Congress 2022. EAACI. 2022. República Checa.

- Nadine Blanco Toledano; Anabel Peláez Vargas; Miriam Bermúdez Bejarano; Berta Ruiz León; Pilar Serrano Delgado. Use of Omalizumab to induce tolerance to bee venom immunotherapy in patients with systemic reactions. EAACI Hybrid Congress 2022. EAACI. 2022. República Checa.
- Nadine Blanco Toledano; Carmen Bermúdez Hormigo; Anabel Peláez Vargas; Míriam Bermúdez Bejarano; Pilar Serrano Delgado; Carmen Moreno Aguilar. Seguridad en el cambio de extracto de inmunoterapia con veneno de abeja en una cohorte de pacientes. 33º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica. SEAIC. 2021. España.
- Carmen Bermúdez Hormigo; Nadine Blanco Toledano; Miriam Bermúdez Bejarano; Anabel Peláez Vargas; Pilar Serrano Delgado; Carmen Moreno Aguilar. Reliability of basal serum level of tryptase in the diagnosis of indolent systemic mastocytosis: report of two cases. EAACI Hybrid Congress 2021. EAACI. 2021. España.
- Nadine Blanco Toledano; Carmen Bermúdez Hormigo; Miriam Auxiliadora Bermúdez Bejarano; Anabel Peláez Vargas; Pilar Serrano Delgado; Berta Ruiz León; Carmen Moreno Aguilar. Perfil de sensibilización frente a veneno de himenópteros en pacientes de la provincia de Córdoba. CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ALERGOLOGÍA E INMUNOLOGÍA CLÍNICA. CONGRESO VIRTUAL. SEAIC. 2020. España.
- Nadine Blanco Toledano. Síndrome de alergia oral con frutas. Alergosur. Alergosur. 2020. España.
- Berta Ruiz León; Nadine Blanco Toledano; Pilar Serrano Delgado; Carmen Bermúdez Hormigo; Carmen Moreno Aguilar. Alergia a veneno de abeja de perfil atípico. Nuestra experiencia. Simposio Internacional. Avances y Perspectivas en Alergia Cutánea e Inmunología. SEAIC. 2019. España.
- Nadine Blanco Toledano; Berta Ruiz León; Carmen Bermúdez Hormigo; Pilar Serrano Delgado; Carmen Moreno Aguilar. MASTOCITOSIS SISTÉMICA INDOLENTE Y ALERGI A VENENO DE HIMENÓPTEROS: UNA ENFERMEDAD INADVERTIDA.. Simposio Internacional. Avances y Perspectivas en Alergia Cutánea e Inmunología. SEAIC. 2019. España.

USO DE HIMENÓPTEROS EN ALERGIA | USHIAL2024

18 y 19 de abril de 2024



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA

10. Triptasa sérica y síndrome de activación mastocitaria. *Alergostud. Alergiasur.* 2019. España. Reina Sofía, Córdoba

11. Bermudez Hormigo, C.; Blanco Toledano, N.; Bermudez Bejarano, M.; Ruiz Leon, B.; Pelaez Vargas, A.; Serrano Delgado, P.; Moreno Aguilar, C.. Sting challenge with hymenoptera: Our experience. *European-Academy-of-Allergology-and-Clinical-Immunology Digital Congress (EAACI). European Acad Allergol Clin Immunol.*

C.3. Proyectos y Contratos

1 Proyecto. REACCIONES DE HIPERSENSIBILIDAD PERIOPERATORIAS: ESTUDIO DE LA INCIDENCIA Y CARACTERIZACIÓN DE ENDOTIPOS MEDIANTE ANÁLISIS METABOLÓMICO Y MOLECULAR. José Julio Laguna Martínez. (Hospital Central Cruz Roja San José y Santa Adela). Desde 17/11/2021.

