

Trayectoria profesional

- Actualmente desarrolla su actividad laboral en el Servicio de Dermatología del Hospital del Mar de Barcelona y es médico investigador del Grupo de Investigación en Enfermedades Inflamatorias y Neoplásicas Dermatológicas, perteneciente al Institut Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM) del Parque de Investigación Biomédica de Barcelona.

Trayectoria académica

- Formación en Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología en el Hospital del Mar de Barcelona entre los años 2013 y 2017, periodo durante el cual ha realizado estancias en centros internacionales como el laboratorio especializado en dermatopatología Dermatopathologie Friedrichshafen de Alemania.
- Doctorado en Medicina y Cirugía en 2020 por la Universidad Autónoma de Barcelona gracias a un proyecto de investigación destinado a profundizar en las bases moleculares de la urticaria crónica inducida por estímulos fríos.

Actividades y participación en sociedades científicas

- Durante los últimos años ha participado en sociedades científicas como la Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV), la Societat Catalana de Dermatologia i Venereologia (SCD) y la Xarxa d'Urticària Catalano-Balear (XURCB).
- Ha participado activamente en proyectos de investigación ligados a la patología inflamatoria dermatológica, como la urticaria crónica y la psoriasis.

Publicaciones

Entre sus artículos relacionados con la urticaria crónica destacan:

- Deza G, Brasileiro A, Bertolín-Colilla M, Curto-Barredo L, Pujol RM, Giménez-Arnau AM. Acquired cold urticaria: clinical features, particular phenotypes, and disease course in a tertiary care center cohort. *J Am Acad Dermatol*. 2016; 75: 918-924.e2.
- Deza G, Bertolín-Colilla M, Pujol RM, Curto-Barredo L, Soto D, García M, et al. Basophil FcεRI expression in chronic spontaneous urticaria: a potential immunological predictor of response to omalizumab therapy. *Acta Derm Venereol*. 2017; 97: 698-704.
- Deza G, Ricketti P, Giménez-Arnau AM, Casale TB. Emerging biomarkers and therapeutic pipelines for chronic spontaneous urticaria. *J Allergy Clin Immunol Pract* 2018.
- Deza G, Giménez-Arnau AM. Itch in urticaria management. *Curr Probl Dermatol*. 2016; 50: 77-85.



Dr. Gustavo Deza Vargas

Servicio de Dermatología.
Hospital del Mar-
Institut Mar
d'Investigacions Mèdiques (IMIM).
Barcelona

Biomarcadores de actividad, pronóstico y respuesta al tratamiento en
urticaria crónica espontánea

