



Dr. Jorge Romani de Gabriel

Médico adjunto,
Servicio de
Dermatología. Hospital
General de Granollers,
Barcelona

Trayectoria profesional

- Médico especialista en Dermatología Medicoquirúrgica y Venereología con número de orden examen MIR: 338 (convocatoria 1992).
- Médico residente en el Servicio de Dermatología del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona) (1993-1997). Tutores: Josep M. De Moragas Viñas y Agustí Alomar Muntañola.
- Médico adjunto del Servicio de Dermatología del Hospital de Palamós (mayo de 1997-septiembre de 2003). Nivel A de la Carrera Profesional de la XHUP (Red de Hospitales de Utilización Pública de Cataluña, actual Sistema Sanitari Integral d'Utilització Pública de Catalunya [SISCAT]) (concedido 2/9/1998).
- Médico adjunto del Servicio de Dermatología del Hospital Municipal de Badalona (septiembre de 2003-noviembre de 2006). Nivel B de la Carrera Profesional de la XHUP (concedido 1/6/2004).
- Médico adjunto del Servicio de Dermatología del Hospital Parc Taulí de Sabadell (diciembre de 2006-agosto de 2022). Nivel C de la Carrera Profesional de SISCAT (senior) (concedido 1/6/2011). Nivel D de la Carrera Profesional de SISCAT (consultor máster) (concedido 7/10/2020).
- Médico adjunto del Servicio de Dermatología del Hospital General de Granollers (desde septiembre de 2022).
- Práctica privada en Sant Cugat del Vallés (Centro Médico Can Mora) (desde enero de 2006).
- Profesor asociado de Dermatología en la Universitat Autònoma de Barcelona. Unitat Docent Hospital Parc Taulí en el curso 2009-2010.
- Profesor colaborador de Dermatología en la Universitat Autònoma de Barcelona. Unitat Docent Hospital Parc Taulí en los cursos 2010-2014.
- Profesor asociado (impartiendo las asignaturas de Dermatología, Proyecto final de grado y Abordaje Integral de la Medicina-V) de la Universitat Autònoma de Barcelona. Unitat Docent Hospital Parc Taulí desde el curso 2014-2015 hasta 2022.

Trayectoria académica

- Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela (25-09-1990).
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universitat Autònoma de Barcelona (2012).

Actividades investigadoras y tesina durante el periodo universitario. Alumno interno

- Servicio de Endocrinología y Nutrición (tutor: Prof. Dr. José Cabezas Cerrato). Hospital General de Galicia. Curso 1987-1988. Colaboración en actividad clínica y diversos proyectos de investigación: glicosilación proteica no enzimática, neuropatía diabética.
- Servicio de Pediatría (tutor: Prof. Dr. Rafael Tojo Sierra). Hospital General de Galicia. Curso 1989-1990. Colaboración en actividad clínica y diversos proyectos de investigación: intolerancia a la lactosa en población gallega.
- Grado de Licenciatura con la tesina: «Estudio de la intolerancia a la lactosa en adolescentes de Galicia. Respuesta al test de hidrógeno espirado y estado nutricional» (calificación de excelente).

Publicaciones

- Bascón L, Galvañ JI, López Riquelme I, Navarro-Guillamón PJ, Morón JM, Llamas JA, et al. Brote de dermatofitosis en región de cabeza y cuello asociadas al rasurado en peluquerías: estudio descriptivo



Especialización en
Hidrosadenitis Supurativa

multicéntrico de una serie de casos. Actas Dermo-Sifiliográficas. 2023-02 | Journal article. doi: 10.1016/j.ad.2023.02.001. Part of ISSN: 0001-7310.

- Gamissans M, Romani J, López-Llunell C, Riera-Martí N, Sin M. Dissecting cellulitis of the scalp: a review on clinical characteristics and management options in a series of 14 patients. *Dermatol Ther* [Internet]. 2022; 35(8): e15626. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1111/dth.15626>
- Garbayo-Salmons P, Romani de Gabriel J. Nuevos horizontes en el tratamiento médico de la hidradenitis supurativa. *Piel (Barc, Internet)* [Internet]. 2022; Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213925122002970>
- Gamissans M, Giavedoni P, Roe E, Sánchez J, Quintana-Codina M, Garbayo-Salmons P, et al. Multicentric study on high-frequency ultrasound characterization of calcium deposits in dermal and subcutaneous calciphylaxis and calcinosis. *J Ultrasound Med*. 2022; 41(8): 1975-1979. doi: 10.1002/jum.15878. Epub 2021 Nov 10. PubMed PMID: 34755910.
- Gamissans M, Riera-Martí N, Romani J, Gilaberte Y. Ultrasound-guided photodynamic therapy with intralesional methylene blue and a 635 nm light-emitting diode lamp in hidradenitis suppurativa: a retrospective study of 41 patients. *Photodermatol Photoimmunol Photomed*. 2022; 38(1): 12-18. doi: 10.1111/phpp.12709. Epub 2021 Jun 30. PubMed PMID: 34157160.
- López-Llunell C, Romani J, Roé E, Giavedoni P, Vidal D, Wortsman X. Ultrasonographic patterns of cutaneous sarcoidosis. *J Ultrasound Med*. 2021; 40(11): 2521-2526. doi: 10.1002/jum.15631. Epub 2021 Jan 18. PubMed PMID: 33459396.



Especialización en
Hidrosadenitis Supurativa