

MUNDO DERMATOLÓGICO

Nacido en Cittadella en 1979, el Dr. Matteo Bordignon se graduó en Medicina y Cirugía con la máxima calificación y honores de la Universidad de Padua en julio de 2004 y se especializó con la máxima calificación y honores en Dermatología y Venereología en la Universidad de Estudios de Padua en enero de 2009.

La pasión por la investigación y la actualización profesional continua llevaron al Dr. Matteo Bordignon a lograr, después de tres años de estudios, el título de doctor en Biomedicina y Ciencias Inmunológicas con especialización en Alergología e Inmunología Clínica y Experimental, otorgado por la Universidad de Siena en enero de 2012, alcanzando, así, el más alto grado de preparación universitaria reconocido en Italia y en el extranjero.

También es autor o coautor de numerosas publicaciones en revistas internacionales de alto calado científico y, durante su formación, ha participado en ensayos clínicos y actividades de laboratorio. Continúa involucrado en el campo científico y sus áreas de investigación son el vitíligo, la regeneración capilar con factores de crecimiento y la carcinogénesis cutánea.

En el campo de la investigación, el Dr. Bordignon ha logrado después de años de estudios identificar por primera vez en el mundo una proteína como la principal causante del vitíligo, una enfermedad cutánea que desencadena la formación de manchas blancas en la piel. Este descubrimiento, publicado por una prestigiosa revista científica internacional y difundido por los principales medios de prensa nacionales, ha abierto nuevos escenarios terapéuticos para esta enfermedad que afecta a millones de personas en todo el mundo.



Doctor Bordignon, es usted dermatólogo especializado en vitíligo. ¿Por qué eligió esta especialidad?

Yo estaba en la etapa de especialización en la universidad y trabajaba en la clínica dermatológica de la Universidad de Padua. Un compañero me preguntó si quería hacer el seguimiento de los pacientes con vitíligo y le dije que sí. Antes, me avisó de que nadie quería encargarse de esto, porque los pacientes con hipopigmentación no mejoraban. Y así era. Esto me impactó tanto que decidí comenzar a investigar. De eso hace ya más de 10 años. Fue cuando me di cuenta de que, en realidad, la enfermedad no se comprendía bien y, entonces, decidí seguir otro camino.

¿Cómo han sido estos 10 años de estudio?

Pues ha habido momentos de todo tipo, pero lo que siempre me ha motivado y me ha hecho

continuar era pensar que podría ayudar a millones de personas. Durante estos 10 años, ha habido momentos buenos y otros no tan buenos; me he encontrado con obstáculos y también con muchas alegrías, gracias a las cuales se ha podido desarrollar toda la investigación posterior.

¿Cuál ha sido su mayor satisfacción durante estos años?

Mi mayor satisfacción ha sido ver las mejoras que han experimentado los pacientes con Repigment12 y que han compartido conmigo. Creo que es el sueño de cualquier médico poder ayudar a las personas a estar bien gracias a tu idea y a la intuición, que luego se convirtió en una realidad.

Cuéntenos: ¿cómo fue el desarrollo de Repigment12?

Los laboratorios Bella Aurora llevan más de 130 años estudiando el comportamiento del

melanocito y la pigmentación cutánea, y sus tratamientos para manchas oscuras son líderes en España. Y por ello, en 2017, una paciente con hipopigmentación contactó con Bella Aurora preguntándoles por qué no trataban también las manchas blancas. También les mandó toda la documentación respecto a mis estudios y, en vez de quedar aparcada esta llamada, el *call center* de Bella Aurora pasó la petición al departamento correspondiente, que se puso en contacto conmigo unos días después. Han sido casi cinco años trabajando juntos los que han hecho posible Repigment12.

¿Cómo funciona exactamente Repigment12?

Repigment es un tratamiento cosmético que debe aplicarse cada día. El proceso es largo, pero los resultados son increíbles, ya que la piel poco a poco va recuperando su color natural. Se compone de una crema, Repigment12, que contiene en su fórmula el péptido Repigma12, que evita que los melanocitos se destruyan y se formen las manchas blancas.

Para conseguir los mejores resultados, es esencial estimular la reproducción de los melanocitos con exposición solar, ya que deben encontrar «su lugar» y recuperar su función habitual. ¡El sol es fundamental para la repigmentación de la piel!

Lo más importante de este paso es no quemarse, porque las quemaduras solares son un traumatismo para la piel y, en pacientes con vitiligo, es esencial evitar cualquier tipo de traumatismo. Por ello, el tratamiento debe complementarse con RepigmentSun, un complemento alimenticio que prepara la piel para la exposición solar.

¿Cuál es el proceso que experimenta la piel durante el tratamiento?

La piel, durante el tratamiento con Repigment12, no sufre ningún daño ni modificación. Después de aproximadamente tres meses (con un intervalo de dos a seis meses), la piel empieza a recuperar su color, con la aparición de las primeras manchas de melanina, que, con el tiempo, se extienden hasta cubrir toda la zona despigmentada.

¿Existe alguna contraindicación que tener en cuenta a la hora de usar Repigment12?

No se trata de un fármaco, sino de un producto cosmético. Esto ofrece muchísimas ventajas. Muestra una excelente tolerancia cutánea. Sin embargo, conviene precisar que, por el momento, hemos probado Repigment12 en adultos. Si bien no tiene efectos colaterales conocidos, debe pasar un tiempo antes de que podamos aconsejarlo para niños y jóvenes menores de 15 años y para mujeres embarazadas o en período de lactancia.

Hemos visto en su perfil de redes sociales algunos de los increíbles resultados que sus pacientes le han ido enviando. ¿Cómo se siente cuando los ve?

Cada vez que veo los resultados del tratamiento, me emociono. Es importante entender que esta afección cutánea tiene un componente psicológico muy grande. Aparte de la diferencia en el color de la piel, no genera otros problemas a nivel de los órganos internos; sin embargo, afecta a la autoestima y a la confianza de quienes la padecen.

He visto a muchos pacientes durante estos años y escuchar sus historias ha sido clave para seguir con la investigación e intentar mejorar la vida de las personas afectadas por la hipopigmentación.

Lo más increíble es que lo hemos conseguido a través de un tratamiento cosmético: dar una solución a las manchas blancas y recuperar la sonrisa en las personas afectadas.

¿Piensa continuar con esta línea de investigación con nuevos estudios que divulgará entre la comunidad científica?

¡Por supuesto! Gracias a los laboratorios Bella Aurora, estamos ya trabajando e investigando aún más en la problemática de la pigmentación cutánea con el objetivo de poder ayudar a más personas en el mundo.

Entrevista realizada por Aurora Guerra-Tapia

