

MUNDO DERMATOLÓGICO

Esta entrevista con Katrina Riera Routon, Medical Advisor en Bella Aurora, los laboratorios con más de 130 años en el estudio del comportamiento del melanocito y la pigmentación cutánea, profundiza en la trayectoria y los últimos avances de la marca en el tratamiento de las manchas blancas y oscuras.

Katrina, pieza clave en la comunicación entre los médicos y el laboratorio, asegura que es fundamental que la información fluya correctamente y que los tratamientos desarrollados respondan a las necesidades reales de los pacientes. Sus funciones abarcan la coordinación de visitas médicas, la supervisión de estudios clínicos y la colaboración con los departamentos de I+D y marketing.

Bella Aurora se ha establecido como un líder en el tratamiento de manchas blancas y oscuras en la piel gracias a más de un siglo de entender y tratar las alteraciones en la pigmentación cutánea. La marca ha innovado constantemente, lanzando productos que combinan eficacia y seguridad. Un ejemplo notable es Repigment12 Plus, un tratamiento cosmético que permite la repigmentación de las manchas blancas, y que representa un avance en comparación con su predecesor. Este nuevo compuesto es menos dependiente de la exposición solar, gracias a un péptido estimulador de la síntesis de melanina, lo que lo convierte en una solución ideal para áreas de la piel no expuestas al sol y para pacientes que tienen dificultades para cumplir con el régimen de exposición solar.

Además, recientemente, Bella Aurora ha ampliado su línea de tratamientos con el lanzamiento de Repigment Sunscreen, un fotoprotector que no solo protege la piel durante la exposición solar, sino que también contribuye a la repigmentación. Este tratamiento, que combina filtros químicos SPF 30 y antioxidantes, ha sido presentado en destacados eventos como el último congreso de la Academia Española de Dermatología y Venereología

(AEDV) y la Conferencia de Dermatología de Brest. Repigment Sunscreen es un complemento esencial para el tratamiento repigmentante, que proporciona protección y ayuda a activar la síntesis de melanina, mientras reduce la inflamación de los queratinocitos.

Katrina Riera, con gran dedicación, trabaja día a día para que los laboratorios Bella Aurora sigan siendo una referencia de las alteraciones de la pigmentación cutánea, repercutiendo positivamente en la vida de los pacientes y contribuyendo al avance de la dermatología cosmética.



Repigment12 Plus lleva más de un año en el mercado. Usted, que está en contacto directo con los dermatólogos, ¿cómo considera que lo han valorado?

Muy positivamente, ya que el nuevo Repigment12 Plus, además de llevar nuestra patente Repigma12 —al igual que nuestro tratamiento cosmético Repigment12—, que actúa inhibiendo la proteína MIA (por las siglas de *melanoma inhibitory activity*), contiene también un principio activo estimulador de la síntesis de melanina, por lo que es menos dependiente de la exposición solar que nuestro Repigment12, y se convierte en una alternativa ideal para aplicar en zonas que no están expuestas al sol para pacientes que no pueden cumplir con esa parte del tratamiento, o para alternar con Repigment12 según la época del año; por ejemplo, en invierno, Repigment12 Plus y, en verano, Repigment12.

¿Este tratamiento cosmético respondía a una demanda por parte de los consumidores y dermatólogos?

Sí. Esto es así, ya que el protocolo de tratamiento recomendado clásicamente sería combinar nuestra crema repigmentante con exposición solar o fototerapia. Por un lado, con la crema, conseguimos inhibir la proteína MIA, responsable de romper los anclajes de los melanocitos a la membrana basal y que desaparezcan, apareciendo así las manchas blancas. Al inhibirla, los melanocitos quedan intactos.

Por otro lado, necesitamos repigmentar esas manchas, así que necesitamos activar a los melanocitos que han quedado para que empiecen a producir más melanina y poder ir recuperando la pigmentación de la piel.

Nos habíamos dado cuenta de que la parte del tratamiento de exposición solar y/o fototerapia resultaba difícil de cumplir para muchos pacientes: no había adherencia y, por tanto, había gente que no obtenía los resultados esperados.

La nueva fórmula Repigment12 Plus contiene, además de nuestra patente Repigma12, un péptido conocido como acetilhexapéptido-1, que actúa como un potenciador de la síntesis de melanina, haciendo que esta nueva crema sea menos dependiente de la exposición solar.



Este año los laboratorios Bella Aurora han ampliado la línea Repigment con el lanzamiento del fotoprotector Repigment Sunscreen. Según nos refieren, este nuevo fotoprotector protege la piel durante la exposición al sol, pero también ayuda a la repigmentación de la piel. ¿Cómo consigue esta doble acción?

Repigment Sunscreen es el complemento perfecto para el tratamiento repigmentante. Por un lado, lleva filtros químicos SPF 30, exclusivamente filtros químicos, ya que, si pusiéramos filtros físicos, bloquearíamos del todo la radiación solar y no conseguiríamos el buscado efecto beneficioso del sol sobre la melanogénesis.

Contiene también antioxidantes para reducir el estrés oxidativo, así como un principio activo potenciador de la síntesis de melanina que también tiene una acción antiinflamatoria sobre los queratinocitos.

Seguramente los pacientes que realizan el tratamiento se sienten más seguros al exponerse al sol con el fotoprotector para así cuidar su piel y evitar quemaduras. ¿Era una necesidad?

Debemos tener en cuenta que no es una protección como cualquier otra. Está especialmente diseñada para los pacientes con hipopigmentación, ya que, además de filtros químicos, incorpora antioxidantes, que actúan sobre los queratinocitos reduciendo la inflamación y el enrojecimiento que puede provocar la exposición solar, y el acetilhexapéptido-1, un principio activo que

actúa como biomimético de la alfa-MSH (por las siglas en inglés de: hormona estimulante de los melanocitos) sobre los melanocitos, activando la síntesis de melanina, y sobre los queratinocitos, disminuyendo la liberación de citocinas proinflamatorias como las interleucinas 1 y 8, reduciendo igualmente así la inflamación y el enrojecimiento. No se trata de un tratamiento en sí, pero lo consideramos el complemento perfecto.

Como Medical Advisor, ¿cuál es su labor en los laboratorios Bella Aurora?

Mi labor fundamental es ser la intermediaria entre los médicos y el laboratorio, asegurarme de que la información llega de unos a otros. Pero también coordinar la visita médica y preparar los materiales, supervisar los estudios clínicos que estamos llevando a cabo, y estar en constante comunicación con I+D y *marketing* para el desarrollo de nuevos productos, reformulaciones, estudios, y su difusión.

De alguna manera, traslada lo que los médicos ven en su consulta a los laboratorios para cubrir estas necesidades, ¿no? ¿Cuál es el proceso?

Gracias a nuestro equipo de visita médica, que está en contacto directo con los médicos, y las

reuniones que organizamos con ellos y con las asociaciones de pacientes, sabemos las necesidades que tienen los pacientes y qué tipo de tratamientos están buscando o podrían ayudarles. Me encargo de trasladarlo a nuestro equipo de I+D y valoramos las opciones que tenemos, preparamos una propuesta y nos reunimos con nuestros investigadores y con el equipo de *marketing*.

¿Cómo se siente cuando los dermatólogos le cuentan los resultados de sus pacientes con Repigment?

Cuando los pacientes están evolucionando bien, ellos mismos están felices y les trasladan la felicidad a los médicos. Cuando estos lo comparten con nosotros, la verdad es que es un orgullo y una satisfacción muy grande, ya que, a pesar de ser una enfermedad que no duele, puede ser psicológicamente devastadora: los pacientes están tristes, deprimidos, pierden seguridad en sí mismos... Devolverles la autoestima y la confianza no se puede comparar con nada.

Entrevista para Más Dermatología