

# Las manchas blancas ahora tienen solución

LABORATORIOS BELLA AURORA PRESENTAN REPIGMENT12, EL PRIMER TRATAMIENTO COSMÉTICO EFICAZ Y ESPECÍFICO PARA LA HIPOPIGMENTACIÓN. SE TRATA DE UNA NUEVA CREMA REPIGMENTANTE DERMATOLÓGICA DE ACCIÓN TÓPICA QUE INCORPORA EL PÉPTIDO REPIGMA12, UNA SECUENCIA DE 12 AMINOÁCIDOS IDEADA COMO TRATAMIENTO COSMÉTICO DE LAS MÁCULAS DE VITÍLIGO.



Descubre cómo tratar las manchas blancas de la piel con Repigment12



El vitíligo es un trastorno crónico de la pigmentación de la piel que se caracteriza por la pérdida selectiva de melanocitos y que puede ser devastador psicológicamente. Según la Academia Española de Dermatología y Venereología, en España afecta a más de 900.000 personas y los tratamientos utilizados hasta ahora no siempre son efectivos e incluso alguno de ellos tiene efectos secundarios indeseables.

Conscientes de ello y tras años de investigación, Laboratorios Bella Aurora, pioneros y especialistas en pigmentación cutánea, presentan su mayor innovación: Repigment12, el primer tratamiento eficaz y específico para la hipopigmentación. Se trata de una nueva crema repigmentante dermatológica de acción tópica que incorpora el péptido REPIGMA12, una secuencia de 12 aminoácidos ideada como tratamiento cosmético de las máculas de vitíligo.

### Un mecanismo de acción totalmente innovador

El péptido REPIGMA12 se adhiere a la proteína MIA provocando su inactivación y, en consecuencia, bloqueando su acción frente al melanocito. De esta forma, el melanocito se mantiene estable y, con estimulación lumínica (especialmente por la exposición solar o por radiación UV), se estimula y promueve su actividad, reproducción y movilidad, repigmentando la zona afectada. La proteína MIA es secretada por los melanocitos y se ensambla habitualmente en un dímero (2 unidades individuales unidas en un complejo mayor) que será la forma activa de la proteína. Este dímero romperá la unión del melanocito con la membrana basal provocando una zona despigmentada. De hecho, las unidades individuales de MIA son inactivas, por lo que no son capaces de romper el anclaje de los melanocitos con la membrana basal.

El péptido REPIGMA12 penetra a través de la piel hasta la membrana basal y se une a la proteína MIA impidiendo la formación del dímero. Además, parece que es capaz de romper un dímero ya formado debido a su elevada afinidad por la zona de dimerización. El péptido REPIGMA12 es una secuencia de aminoácidos, sin actividad farmacológica, que se administra en forma tópica. Dada su composición, no presenta los efectos secundarios característicos de los otros tratamientos. El producto presenta una excelente tolerabilidad cutánea y, en la actualidad, no se han observado efectos secundarios con su uso.

### Posología y tratamiento

Se recomienda aplicar Repigment12 dos veces al día sobre las zonas afectadas. Se debe acompañar el tratamiento de una exposición solar natural, evitando las quemaduras, (se recomienda la supervisión de un profesional sanitario). En el transcurso de 3 meses de tratamiento, la piel inicia la repigmentación y empiezan a restablecerse los niveles normales de melanina. Es recomendable seguir el tratamiento al menos durante 6 meses o hasta que la zona se haya repigmentado en su totalidad.

Se recomienda complementar el tratamiento con RepigmentSun Cápsulas Solares, un complemento alimenticio para preparar la piel para la exposición solar o tratamiento UVA/UVB. RepigmentSun protege las células del daño oxidativo, refuerza la defensa natural de la piel, ayuda a proteger la piel y los ojos de las radiaciones UV y contribuye a la pigmentación normal de la piel. Se recomienda ingerir una cápsula al día con un vaso de agua durante la comida. +

**EN EL TRANCURSO DE 3 MESES DE TRATAMIENTO, LA PIEL INICIA LA REPIGMENTACIÓN Y EMPIEZAN A RESTABLECERSE LOS NIVELES NORMALES DE MELANINA**

## Resultados

Paciente con Vitíligo. Fotos realizadas con luz de Wood en la clínica dermatológica del Dr. Bordignon.



Inicio

A los 140 días de aplicación del producto + fototerapia.  
Es necesario continuar el tratamiento hasta su completa repigmentación.