

Keracnyl Serum cambia el día a día de la mujer adulta con una piel con tendencia acneica

SU RESPUESTA ES COMPLETA Y EFICAZ. LOS LABORATORIOS DERMATOLÓGICOS DUCRAY HAN DESARROLLADO KERANCYL SERUM PARA LAS MUJERES ADULTAS CON UNA PIEL CON TENDENCIA ACNEICA. POSEE UNA TRIPLE ACCIÓN: ANTI-IMPERFECCIONES, ANTI-MARCAS Y ANTI-EDAD.

Después de haber vivido con el acné durante la pubertad, muchas mujeres piensan haberse librado. Sin embargo, en muchos casos, el acné se manifiesta a una edad más avanzada, denominándose *acné de la mujer adulta*. Afecta al 41% de las mujeres entre 25 y 45 años. Para cambiar el día a día de las mujeres adultas que tienen una piel con tendencia acneica, los Laboratorios Dermatológicos Ducray han lanzado Keracnyl Serum. Está dirigido a mujeres adultas que poseen lesiones de acné, ya sean inflamatorias o cicatriciales, en monoterapia o asociado a tratamientos medicamentosos. **Ariadna Ortiz-Brugués**, dermatóloga y directora médica de los laboratorios Pierre Fabre Dermocosmética, explica que Keracnyl Serum es "el único cuidado, de los Laboratorios Dermatológicos Ducray, que ha sido específicamente desarrollado para el acné de la mujer adulta con una respuesta completa y eficaz". Indica que posee una triple acción al actuar contra las lesiones inflamatorias, las marcas residuales y cicatrices, y las arrugas superficiales. Su beneficio es que mejora el día a día de estas mujeres.



Las consecuencias del acné de la mujer adulta no sólo son visibles, esta forma de acné y sus cicatrices tienen un impacto importante en el componente psicológico y en la calidad de vida de las pacientes. Los tratamientos tienen que estar adaptados a esta población cuya piel es a veces más sensible que la de los adolescentes. Según las recomendaciones de

los dermatólogos expertos, el tratamiento del acné de la mujer adulta es específico y debe estar adaptado a su severidad y a la presencia de marcas residuales.

La estrategia terapéutica a menudo se asienta en la asociación de varios tratamientos. Los tratamientos medicamentosos (por vía oral y tópicos) se basan principalmente en el



Ariadna Ortiz-Brugués

MYRTACINE® , PATENTE DE LOS LABORATORIOS DERMATOLÓGICOS DUCRAY, DESTRUYE EL BIOFILM DE P. ACNES



uso de retinoides y del ácido azelaico. Este último posee un doble interés por su acción sobre las lesiones inflamatorias, así como en la prevención y el tratamiento de las marcas hiperpigmentadas. Los peelings y algunos tratamientos con láser pueden ser de gran utilidad. Los productos cosméticos específicos para un uso solo o asociados a los tratamientos medicamentosos se destinan a mejorar su tolerancia y su eficacia, mientras que el maquillaje adaptado permite mejorar el aspecto estético y la calidad de vida de los pacientes.

Resultados “espectaculares”

Ortiz-Brugués asegura que los resultados de Keracnyl Serum, “*espectaculares y científicamente demostrados*”, son fruto de la combinación de sus ingredientes. Myrtacine®, patente de los Laboratorios Dermatológicos Ducray, destruye el biofilm de *P. acnes* (bacteria origen del acné), que es responsable de la virulencia y reproducción de la bacteria. *P. acnes* es el primer factor patógeno que estimula la hiperseborrea (piel grasa), la hiperqueratosis folicular (obstrucción del orificio del folículo) y la inflamación. Su organización en biofilm le confiere virulencia y protección respecto a las defensas del organismo y a algunos tratamientos medicamentosos. Para limitar su proliferación hay

que destruir el biofilm existente e impedir su formación. Myrtacine® es el primer activo que ha demostrado una actividad antibacteriana revolucionaria sobre el biofilm de *P. acnes*. Favorece la destrucción del biofilm de *P. acnes*, desde el primer minuto de contacto; limita la formación del biofilm de *P. acnes*, hasta 24 horas; y facilita una sinergia de acción con los tratamientos medicamentosos eliminando la resistencia de *P. acnes* ligada a su organización en biofilm.

La monolaurina regula la producción de sebo. Por su parte, el ácido glicólico desincrusta los poros, favorece la renovación celular para reducir las marcas, y estimula la síntesis de colágeno, alisando el relieve cutáneo. Finalmente, la vitamina PP y el ácido azelaico tienen acción anti-inflamatoria y anti-marcas, siendo el ácido azelaico también responsable de proteger las fibras de colágeno gracias a su actividad antioxidante.

“En resumen, incorpora una fórmula única que además posee unas cualidades cosméticas excepcionales para un mejor cumplimiento del tratamiento. Asimismo, los estudios clínicos realizados demuestran su eficacia a partir de los ocho días de aplicación”, manifiesta. Ortiz-Brugués que recomienda utilizar Keracnyl Serum por la mañana y por la noche, después de limpiar previamente la piel con Keracnyl Gel. +

Una triple acción

Los Laboratorios Dermatológicos Ducray han combinado en Keracnyl Serum activos innovadores y dermatológicos de referencia, para ofrecer resultados inéditos para las mujeres adultas cuya piel presenta imperfecciones. Keracnyl Serum permite una acción en los tres marcadores que buscan combatir en el día a día: imperfecciones, marcas y primeras arrugas.

-Acción anti-imperfecciones: Favorece la destrucción del biofilm de *P. acnes* instalado y limita su formación, acción gracias a la Myrtacine®. Alivia gracias a la vitamina PP y el ácido azelaico (activo de referencia para las pieles adultas con tendencia acnéica). Reduce la producción de sebo inhibiendo la 5-alfa reductasa y la proliferación de los sebocitos gracias a la monolaurina. El ácido glicólico lucha frente al engrosamiento de la capa córnea.

-Acción anti-marcas: La vitamina PP y el ácido azelaico reducen las rojeces, origen de las marcas. El ácido azelaico reduce la síntesis de melanina que provoca las marcas oscuras. El ácido glicólico favorece la descamación de las células, para disminuir las manchas.

-Acción anti-edad: el ácido azelaico limita la degradación del colágeno ligado a la edad y al estrés oxidativo. El ácido glicólico aumenta la síntesis del colágeno, alisa el micro-relieve cutáneo y ayuda a corregir arrugas favoreciendo la renovación celular.