



¿Qué es *Cutibacterium acnes* y por qué es tan problemático?

Cutibacterium acnes (anteriormente conocida como *Propionibacterium acnes*) es una bacteria que vive en los folículos de nuestra piel, alimentándose de los aceites naturales que producimos. Aunque normalmente coexiste sin causar problemas, en ciertas condiciones, como una mayor producción de sebo o poros bloqueados, puede multiplicarse y desencadenar inflamación, resultando en esos molestos brotes de acné que todos conocemos.

El acné no solo es una cuestión estética; puede **afectar la autoestima y el bienestar emocional** de quienes lo

padecen, especialmente cuando los tratamientos convencionales no logran controlarlo de manera efectiva.

90 DÍAS PARA UNA PIEL RENOVADA

En la búsqueda de soluciones más eficaces, el uso del **aceite ozonizado** en tratamientos dermatológicos ha llamado la atención, ya que han demostrado tener un **potente efecto microbicida**, lo que significa que pueden **eliminar bacterias** como *Cutibacterium acnes* de manera eficiente.

“Después de tres meses, mi piel está mucho más limpia y las marcas han desaparecido casi por completo”.

Un ejemplo notable del poder del **ozono** en la lucha contra el acné es el caso de Javier, un joven de 21 años que había lidiado con acné severo desde su adolescencia.

Tras años de probar diferentes productos sin éxito, Javier decidió usar la **línea antiacné de Trioximed by Omanu** ya que tiene como ingrediente principal el **aceite ozonizado**. Siguiendo una rutina estricta con el jabón dermolimpiador, el gel antiimperfecciones y la crema de día de Trioximed, Javier comenzó a notar cambios después de los primeros días de uso.

Después de 90 días de uso continuo, los resultados fueron impresionantes: su piel mostraba una reducción significativa en el número de brotes, las cicatrices se habían suavizado y la inflamación había desaparecido casi por completo.

Lo que más sorprendió a Javier fue la mejora general en la **textura** y el **tono** de su piel, que ahora se veía más saludable y radiante.

¿BACTERIAS EN TU CARA? , ANTIACNÉ