



## ¿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 TU CARA?, ANTIACIN CARA?

Fuente: Estudio de casos clínicos Omanu Labs.