

# Boots Laboratories, entender la piel



**CUENTA CON MÁS DE 160 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL SECTOR FARMACÉUTICO, Y ES UNA MARCA PIONERA TANTO EN EL LANZAMIENTO DE MEDICAMENTOS COMO EN LA INNOVACIÓN DE PRODUCTOS DE DERMOCOSMÉTICA. ENTRE OTROS, ES LA EMPRESA QUE DESARROLLÓ EL IBUPROFENO Y LA PRIMERA CREMA SOLAR DE PROTECCIÓN 50 EN UK.**

**E**n Boots Laboratories son expertos y apasionados por el cuidado de la piel, y creen que la clave para tener una piel sana y radiante es entenderla. Su misión es ayudar a las consumidoras a cuidar su piel, para que tenga su mejor aspecto todos los días. Para conseguirlo, su objetivo es ayudarles a entender cómo funciona la piel, y lo que es más importante, qué necesita para estar sana y bonita.

La piel se enfrenta a muchos factores estresantes distintos a lo largo del día. Algunos de ellos son externos, como la contaminación, el aire acondicionado, las condiciones climáticas extremas y los rayos UV. Otros son internos, pero pueden afectar visiblemente a la piel. En este grupo se encuentran el estrés, la falta de sueño, la mala alimentación, las fluctuaciones hormonales y la menopausia. Estos factores pueden causar distintos tipos de daños en la piel, desde dejarla con aspecto seco y apagado hasta llegar a causar un daño estructural a largo plazo que provoca la aparición de manchas oscuras, líneas de expresión y arrugas. Los elementos agresores externos pueden

tener efectos inmediatos o a largo plazo, tanto en las capas superficiales como en la estructura interna de la piel.

## Historia

En la década de 1860, el joven Jesse Boot tuvo un sueño claro y simple: elaborar productos para el cuidado de la salud que fueran asequibles, pero de la mejor calidad y eficacia. Más de 50 años después, guiado por su esposa Florence, inició la elaboración de productos dermatológicos e inauguró el primer Boots Laboratory, donde éstos se analizaron con el mismo rigor que los productos para el cuidado de la salud. Por primera vez, aparecían en el

**110** Cuentan con una larguísima experiencia, liderando la innovación en productos farmacéuticos para el cuidado y la belleza de la piel, avalados con estudios científicos con resultados clínicamente probados.

mercado unos productos que ya no prometían una ilusión de belleza, sino más bien la certeza de la belleza.

Hoy en día, Boots Laboratories sigue liderando la innovación en productos farmacéuticos para el cuidado y la belleza de la piel, representando una perfecta combinación de productos cosméticos y rigor farmacéutico.

Desde entonces, han seguido estudiando para poder traspasar sus conocimientos a futuras generaciones, con el fin de ayudar a las mujeres a entender su propia piel, y enseñarles a seleccionar la gama de productos que mejor se adapta a todas las necesidades. Han trabajado con importantes dermatólogos para crear algunas de sus nuevas tecnologías, y los productos han demostrado funcionar tanto en los laboratorios como en las vidas reales de las mujeres.



## Innovación

Fruto de su continua investigación, en 2007 lanzaron al mercado la gama antiedad *Serum7*, que ya han utilizado más de seis millones de mujeres en toda Europa. También es destacable que *Serum7 Lift* fue elegido como producto del año 2013 y *Serum7 Renew* ganó el premio Mujer hoy en el mismo año.

Los productos dermocosméticos de Boots Laboratories están testados científicamente, tanto en sus propios laboratorios y centros de investigación, como por parte de prestigiosas universidades y expertos independientes de toda Europa, lo que permite garantizar la eficacia de sus componentes y la solidez de sus resultados. El máximo rigor científico para productos dermocosméticos diseñados por farmacéuticos. Numerosos factores estresantes externos pueden causar daños estructurales a las capas más profundas de la piel, lo cual acelera el proceso de envejecimiento. La sobreexposición al sol, el tabaco y la contaminación del aire descomponen indirectamente importantes fibras estructurales de la piel que mantienen su elasticidad, como el colágeno y la elastina. Esto puede provocar la pérdida de firmeza, la aparición de líneas de expresión y arrugas permanentes. Además, los rayos UV son especialmente dañinos porque pueden afectar a la estructura del ADN de las células de la piel, y provocar decoloración que se refleja en forma de manchas oscuras y parches blanquecinos.

Fruto de la investigación, Boots Laboratories han desarrollado un complejo antioxidante patentado para ayudar a combatir los radicales libres,

## BOOTS LABORATORIES SIGUE LIDERANDO LA INNOVACIÓN EN PRODUCTOS FARMACÉUTICOS PARA EL CUIDADO Y LA BELLEZA DE LA PIEL



causantes del envejecimiento. Los antioxidantes son importantes, porque ayudan a prevenir el daño celular y tisular, minimizando los radicales libres, sin convertirse en radicales libres ellos mismos. Este nuevo complejo antioxidante se encuentra presente en toda la gama *Serum7*.

## Línea completa

- *Serum 7*: Creada para las mujeres que empiezan a preocuparse por los primeros signos de envejecimiento, esta línea reduce las líneas de expresión y previene el daño causado por los radicales libres, proporcionando a la piel un aspecto más radiante.

Su complejo antiedad contiene altramuz blanco y lipopéptidos, que refuerzan las proteínas estructurales de la piel para ayudar a suavizar la apariencia de las líneas de expresión y las arrugas. Su complejo antioxidante contiene mora, ginseng y vitamina C, y combate los daños causados por los elementos agresores externos. El pro-retinol vitamina A estimula la renovación de las células de la piel. La glicerina y la manteca de karité hidratan y dejan la piel visiblemente más suave y tersa.

- *Serum 7 Lift*: Su fórmula protectora y revitalizante mejora el aspecto de las arrugas, y aumenta los niveles de colágeno y fibrilina de la piel, para darle un aspecto más firme. Con resultados visibles en solo 4 semanas. Su complejo reafirmante, con extractos de alfalfa y alerce, ayuda a reafirmar la superficie de la piel y a restaurar la elasticidad.

- *Serum 7 Renew*: No sólo reduce las arrugas y mejora la firmeza de la piel, sino que activa la regeneración celular en la superficie, para conseguir una piel luminosa y reducir la aparición de la pigmentación. De este modo se reactiva la piel, para obtener una juventud renovada.

Todas las líneas de Boots Laboratories ofrecen un tratamiento con serum, crema de día, crema de noche y contorno de ojos, además de tener una línea completa para poder limpiar y preparar la piel antes de empezar el tratamiento.+

## Bienvenida al mundo bajo tu piel

En Boots Laboratories **somos expertos y apasionados** en el **cuidado** de la piel. Tenemos más de 160 años de experiencia, liderando la innovación en productos farmacéuticos para el cuidado y la belleza de la piel, **avalados con estudios científicos con resultados clínicamente probados**.

Boots Laboratories cubre todas las **necesidades de la piel**.



**SERUM<sup>7</sup>** Creada para las mujeres que empiezan a preocuparse por los primeros signos de envejecimiento. Reduce las líneas de expresión y previene el daño causado por los radicales libres.

**Reduce las líneas de expresión y deja una piel radiante.**

**SERUM<sup>7</sup> LIFT** Su fórmula protectora y revitalizante mejora el aspecto de las arrugas y aumenta los niveles de colágeno y fibrilina de la piel para darle un aspecto más firme.

**Reafirma y combate las arrugas.**



**SERUM<sup>7</sup> RENEW** Además de reducir las arrugas y mejorar la firmeza de la piel, por su exclusiva composición, activa la regeneración celular y reduce la pigmentación. El resultado, una juventud renovada.

**Uniformiza el tono de la piel, mejora la firmeza y reactiva el poder de auto-reparación.**



### Resultados notablemente visibles en solo 4 semanas.

Todas las líneas de Boots Laboratories ofrecen un tratamiento completo con Sérum, Crema de Día, Crema de Noche y contorno de ojos.

“Creemos que la clave para tener una piel sana y radiante es entenderla.”

Visítanos en



De venta en farmacias y parafarmacias seleccionadas.

**f** Síguenos en Boots Laboratories España [www.boots-laboratories.es](http://www.boots-laboratories.es)