[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en España el 04/01/2017

# [Una gorra con tecnología láser es lo último para combatir la alopecia](http://www.notasdeprensa.es)

## Capillus, la marca que la ha desarrollado, cuenta con tres modelos diferentes que varían en el número de diodos láser que intervienen sobre el cuero cabelludo. Este innovador aparato cuenta con la autorización de la FDA, sólo otorgada a aquellos productos que se consideran seguros y eficaces para el consumidor. Estudios clínicos independientes han concluido que tras el uso continuado de este tratamiento los usuarios han logrado un aumento de al menos un 51% de la masa capilar en 17 semanas

La firma estadounidense Capillus presenta un innovador tratamiento para combatir la pérdida de cabello y revitalizar el existente. Se trata de un dispositivo que emplea la fototerapia para la recuperación capilar en un formato de gorra y que ya está a la venta en España. La pérdida de cabello, en su forma más extendida, la alopecia androgenética, es una de las condiciones fisiológicas que, sin ser un problema sanitario, más preocupan a la sociedad actual. Los factores que intervienen en ella son genéticos y hormonales, existiendo agravantes que la potencian como las situaciones de estrés, anemia, tiroides, desarreglos alimentarios, condiciones médicas subyacentes… Y aunque aún queda mucho por descubrir en el ámbito de la clonación y la regeneración capilar, la ciencia ha demostrado que el problema común en los folículos pilosos disfuncionales es la progresiva disminución del flujo sanguíneo y la microinflamación perifolicular. Los dispositivos láser de Capillus utilizan la fototerapia a través de tecnología láser de baja intensidad revitalizando estos folículos pilosos, estimulando el crecimiento natural del cabello. Estudios realizados en laboratorio como el publicado por el Dr. Michael R. Habin de Harvard Medical School , apuntan a la transferencia de la energía lumínica del láser a la célula por medio de sus mitocondrias. A nivel clínico, numerosos estudios como el liderado por el Dr. Pina Avci en 2013, demuestran el incremento de riego sanguíneo que produce el láser de forma localizada. Este dispositivo está autorizado por la FDA (Agencia de Alimentos y Medicamentos de EE.UU), condición con la que debe contar todo producto relacionado con la salud para poder ser comercializado en este país y se encuentra respaldado por varios ensayos clínicos realizados por terceros neutrales que demuestran el aumento de un 51% de la masa capilar de los participantes en 17 semanas sin ningún tipo de efecto secundario. El dispositivo consiste en un domo con diodos láser que se encuentra insertado en el interior de una gorra deportiva, lo que hace que los usuarios lo puedan utilizar de forma autónoma (sin necesidad de acudir a un centro especializado) y discreta tanto en su casa como en la calle. Se trata de un dispositivo portátil que, para ser efectivo, debe ser utilizado en días alternos durante 30 minutos por los usuarios desde cualquier lugar, permitiendo que los usuarios se lo autoapliquen, frenando o revirtiendo el proceso degenerativo del folículo piloso. Los productos Capillus han salido a la venta en tres modalidades que se diferencian entre sí por el número de diodos láser que contienen. Se pueden encontrar en la tienda online de la marca, El Corte Inglés y Amazon, son los siguientes: Gorra láser Capillus 82 (con 82 diodos láser). Gorra láser Capillus 202 (con 202 diodos láser). Gorra láser Capillus 272 (con 272 diodos láser). Si necesitas más información visual, te recomendamos ver este vídeo: http://bit.ly/Video\_Capillus Imágenes del modelo Capillus 202: http://bit.ly/202\_CapillusWeb de Capillus: capillus.esFacebook: facebook.com/CapillusESTwitter: twitter.com/CapillusES Sobre Capillus:Capillus S.L.U. es un fabricante y distribuidor de dispositivos médicos y soluciones para la caída del cabello con sede en Miami (EEUU). Fundada en 2012, la empresa desarrolla recursos para aquellos que luchan contra la pérdida de cabello y también ejerce de conector entre pacientes y cirujanos de trasplantes capilares y dermatólogos, ofreciendo tratamientos no invasivos contra este problema.

**Datos de contacto:**

Marcelo Ferrando

653514539

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/una-gorra-con-tecnologia-laser-es-lo-ultimo](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Medicina Medicina alternativa Innovación Tecnológica Otras ciencias

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)