

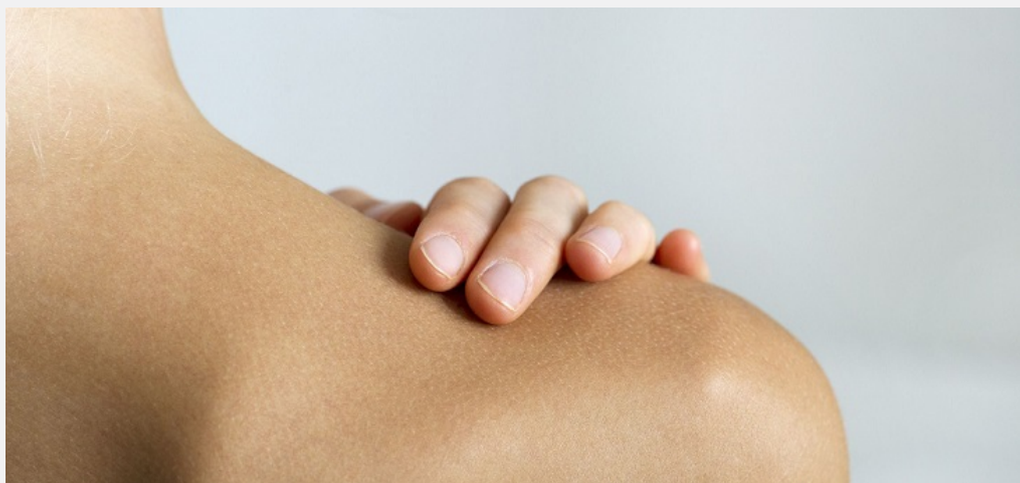
# PlantaDoce.

Sala de espera

## Jóvenes contra la dermatitis atópica grave

El proyecto Atopic Me, una iniciativa de Sanofi en colaboración con la Fundación Piel Sana (FPS) y la Asociación de Afectados por la Dermatitis Atópica (Aada), ha sido recientemente galardonado con el premio E-nnova Health.

PlantaDoce  
17 nov 2021 - 05:00



Los jóvenes con dermatitis atópica grave quieren hacer oír su voz. El proyecto Atopic Me, **una iniciativa de Sanofi en colaboración con la Fundación Piel Sana (FPS) y la Asociación de Afectados por la Dermatitis Atópica (Aada)**, ha sido recientemente galardonado con el premio E-nnova Health.

El proyecto se inició en 2020, coincidiendo con el día nacional de la dermatitis atópica, que se celebra el 27 de noviembre. Esta iniciativa se ideó como un entorno para promover la divulgación y la educación en salud **y está desarrollado por adolescentes que sufren dermatitis atópica grave.**

Entre sus objetivos, se encuentra crear una comunidad de pacientes adolescentes con

1/2

<https://www.plantadoce.com/sala-de-espera/jovenes-contra-la-dermatitis-atopica-grave>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce ([www.plantadoce.com](http://www.plantadoce.com)), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

---

# PlantaDoce.

---

esta enfermedad, promocionar el autocuidado y ofrecer información de valor sobre su patología, ayudando a mejorar la calidad de vida de los afectados, a la vez que ofrecía herramientas de valor para ellos y para su entorno cercano.

Desde los comienzos de este proyecto, Sanofi apostó decididamente por utilizar el lenguaje y los canales de los adolescentes, así como las vivencias en primera persona de otros adolescentes con dermatitis atópica grave.