

Heel España participa en el 32 Congreso de SEPEAP

La Sociedad Española de Pediatría Extrahospitalaria y Atención Primaria (SEPEAP) celebra en Málaga su Congreso, punto de encuentro de la Pediatría Nacional

<https://www.congresosepeap.com>

En su stand número 18 Heel España presentará sus últimas novedades en el tratamiento de patologías prevalentes en las consultas pediátricas:
dermatitis atópica, tos y sueño

Málaga, octubre 2018.- Heel España participará del 25 al 27 de octubre en el 32 Congreso de la SEPEAP, Sociedad Española de Pediatría Extrahospitalaria y Atención Primaria. El Congreso se convierte en un nuevo foro de encuentro, formación y participación pediátrica.

Presentación “Guía de Recomendaciones Prácticas en Pediatría: Nuevas investigaciones de los probióticos en Dermatitis Atópica”

En su Stand 18, Laboratorios Heel España presentará la **Guía de Recomendaciones Prácticas en Pediatría: Nuevas investigaciones de los probióticos en Dermatitis Atópica**, avalada por SEPEAP y coordinada por la Dra. Begoña Pelegrín López, Coordinadora del Grupo de Dermatología de la SEPEAP.

En esta guía se profundiza en la dermatitis atópica, una de las patologías más frecuentes en pediatría: incidencia, diagnóstico y tratamiento actual. Además, se definen y explican los mecanismos de acción de los **prebióticos, probióticos y simbióticos**; para pasar a explicar su **aplicación** en la patología de la dermatitis atópica. Para ello, se revelan los últimos estudios clínicos que avalan el uso de los probióticos para la prevención y el tratamiento de la dermatitis atópica, así como sus resultados en cuanto a la reducción del índice SCORAD y el uso de corticoides reflejado en el estudio realizado con una mezcla de cepas probióticas: *Bifidobacterium lactis* CECT 8145; *Bifidobacterium longum* CECT 7347 y *Lactobacillus casei* CECT 9104 comparado con placebo y publicado en enero de 2018 en *Jama Dermatology*; <https://jamanetwork.com/journals/jamadermatology/fullarticle/2661596>

Más información en www.heel.es