

Información Empresa

Centro Dermatológico



Responsable

Vicente Navarro López
Ana Ramírez Boscá

Eficacia en la utilización de probióticos por vía oral, en psoriasis en placas y su efecto sobre los marcadores de la inflamación

Se ha detectado DNA bacteriano de origen intestinal en sangre, en una tercera parte de los pacientes con psoriasis estudiados. Con estos datos, se asume una mayor respuesta al tratamiento en el grupo que presenta traslocación bacteriana positiva (DNA bacteriano en sangre), y que es tratado con probióticos, en relación al grupo tratado con placebo. En el proyecto se pretende comprobar si los pacientes que mejoran su psoriasis en un porcentaje del 75% con respecto a su situación basal, es mayor en el grupo tratado con probióticos, que en el tratado con placebo. También se evaluará la presencia de traslocación bacteriana de origen intestinal, en sangre. Se llevará a cabo la comparación analítica de la respuesta al tratamiento, se realizará cuantificando distintos valores de inflamación.

M^a Asunción Martínez Andrés

2015/2018

Información General



Grupo de Investigación
Microbiota Humana y Patología Inflamatoria
Inmunológica e Infecciosa Sistémica (Grupo
MiBioPath)



Programa de Doctorado
Ciencias de la Salud



Director/es Tesis

Vicente Navarro López
Ana Ramírez Boscá