

Investigaciones clínicas prueban



Que el Sistema de aspiración centralizada Beam reduce espectacularmente los síntomas de alergia

Investigaciones recientes han revelado una nueva forma de reducir los síntomas de las alergias, que no es un fármaco: El Sistema de Aspiración Centralizada **FAPP-Beam**. Investigaciones clínicas de la Universidad de California¹ han mostrado que el sistema Beam proporciona una disminución considerable de los síntomas de las alergias.

La investigación

El polvo en interiores es uno de los problemas más comunes a los que se enfrentan los alergiólogos y sus pacientes. Los sistemas de aspiración centralizada son recomendables para recoger el polvo. Los investigadores han determinado que los sistemas de aspiración central reducen los síntomas de las alergias.

Los descubrimientos

A diferencia de otros sistemas de aspiración que pueden aspirar polvo, el sistema **FAPP-Beam** recoge polvo, ácaros, polen, residuos de animales y otros alérgenos y su eficacia es superior al de un aspirador convencional, reduciendo, de esta forma, los síntomas de las alergias.

Ver resumen del estudio clínico en el reverso, para más detalles.

El estudio clínico de la UC-Davis prueba que Beam[®] reduce los síntomas de las alergias

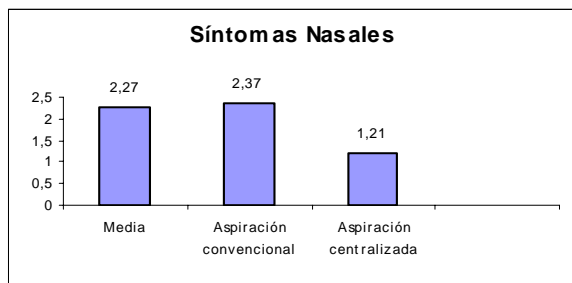
Nasales 47%	No-nasales 48%	Oculares 61%	Sueño 44%
-------------	----------------	--------------	-----------

Los resultados del estudio se publicaron en un artículo titulado "The Influence of a Central Vacuum System on Quality of Life in Patients with House Dust-Associated Allergic Rhinitis", que apareció en *The Journal of Investigational Allergology & Clinical Immunology*. El estudio se realizó bajo los auspicios del Dr. Stanley M. Naguwa y del Dr. Eric Gershwin, de la División de reumatología, alergias y inmunología clínica, de la Facultad de Medicina Davis de la Universidad de California, EEUU.

"La influencia de un Sistema de Aspiración Centralizada en la calidad de vida de los pacientes con rinitis alérgica asociada al polvo doméstico"

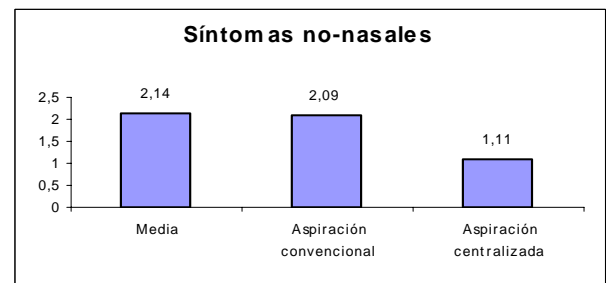
Stanley M. Naguwa i M. Eric Gershwin

Los datos provienen de una auto-evaluación y fueron facilitados por los participantes durante un período de seis meses. El mecanismo de medición que se usó en este estudio es el "Cuestionario Juniper sobre la calidad de vida de los enfermos de Rinoconjuntivitis", que se utiliza y es reconocido en todo el mundo. Las diferencias en los resultados son realmente significativas en todas las categorías (por ej. Grupos de síntomas)



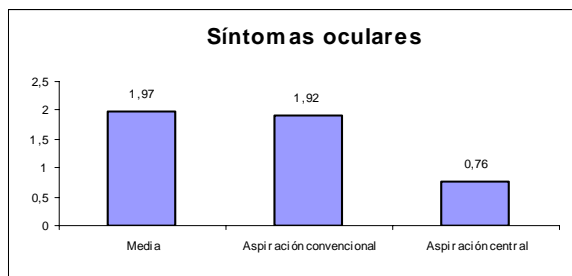
Síntomas nasales:

Los pacientes que usaron sistemas de aspiración centralizada tuvieron una mejora sobre la media del 49% en cuanto a estornudo, flujo nasal y otros síntomas, frente al ligero aumento que apreciaron los usuarios de aspiración convencional.



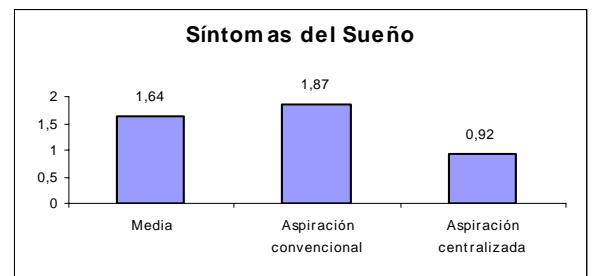
Síntomas no-nasales/oculares:

Los pacientes que usaron el sistema de aspiración centralizada valoraron los resultados, con relación a la media, en un 48% de mejoría en su productividad, cansancio y dolores de cabeza, mientras que en relación a los usuarios de aspiración convencional mejoraron un 46%.



Síntomas oculares:

Los pacientes que usaron sistemas de aspiración central apreciaron que los síntomas de sus alergias, tales como ojos irritados y llorosos eran un 61% inferiores a la media, mientras que respecto a los que usaron sistemas convencionales notaron una mejoría del 60%.



Síntomas relacionados con el sueño:

Los pacientes que usaron el sistema de aspiración centralizada valoraron con un 44%, respecto a la media la mejoría de trastornos como el insomnio, y una mejoría del 49% en comparación a los que usaron aspiración convencional.