



[Corresponsales](#) | [ABCD](#) | [Empresa](#) | [F1](#) | [Vela](#) | [NBA](#) | [Mujer Hoy](#) | [Natural](#) | [Viajar](#) | [Hoyvino.com](#)

Martes, 23 de Marzo de 2010

Madrid  5.1 21.1 | [Clasificados](#) | [11870.com](#) | [Más servicios](#)

[Inicio](#) | [España](#) | [Opinión](#) | [Internacional](#) | [Economía](#) | [Sociedad](#) | [Cultura](#) | [Ciencia/Tecnología](#) | [Medios & Redes](#) | [Deportes](#) | [Autonomías](#) | [Madrid](#) | [Cataluña](#) | [Comunidad Valenciana](#) | [Castilla y León](#) | [Canarias](#) | [Galicia](#) | [Sevilla](#) | [Toledo](#) | [Córdoba](#)

[ABC.es](#) > [Noticias de Agencia](#)

Noticias agencia

 imprimir |  enviar por email |  Consultar + teletipos

> AREA: Sanidad y Salud

22-03-2010 / 12:30 h

(Navarra) SOCIEDAD-SALUD,SALUD

Una doctora navarra lidera una investigación sobre la alergia al cacahuete

El proyecto recibirá en concreto una ayuda de 120.766 euros al encontrarse entre los 41 seleccionados por la Fundación, de los 431 presentados de toda España.

Según ha informado hoy en un comunicado el centro médico navarro, las enfermedades alérgicas afectan a un 20 por ciento de la población mundial y, entre ellas, la alergia alimentaria se ha convertido "en un problema de salud de gran importancia".

Los alimentos más frecuentemente implicados en este problema son la leche, el huevo y el cacahuete, producto este último que es la causa mayor de reacciones alérgicas y su prevalencia está aumentando en niños.

El único tratamiento disponible es evitar su ingesta y, en el caso de que ésta se produjera de forma accidental, incluso en pequeñas cantidades, puede dar lugar "a reacciones graves e incluso fatales".

Frente a esta situación, dicha fuente ha agregado que el tratamiento más atractivo es la inmunoterapia con objeto de desensibilizar a estos pacientes.

La Clínica Universidad de Navarra está trabajando en el diseño y evaluación de adyuvantes para vacunación e inmunoterapia, de manera multidisciplinar, junto al departamento de Galénica de la Facultad de Farmacia y al departamento de Microbiología de la Facultad de Medicina, ambos de la Universidad de Navarra, y al departamento de Inmunología de la **Fundación Jiménez Díaz** de Madrid.

Fruto de este trabajo ha sido la puesta a punto de nuevas técnicas para encapsulación de alérgenos con nanopartículas y micropartículas que mejoran la presentación y la eficacia de la vacuna.

Según la doctora Marta Ferrer, directora del departamento de Alergología e Inmunoterapia de la Clínica Universidad de Navarra, "en el trabajo financiado por la Fundación Ramón Areces nos proponemos poner a punto un modelo de ratón alérgico al cacahuete con el que estudiaremos la protección que le confiere la inmunoterapia con distintas formulaciones que contengan extractos de cacahuete".

Paralelamente, ha explicado esta especialista en Alergología, "queremos describir cuál es el perfil de sensibilización al cacahuete en nuestro medio, lo que nos permitirá conocer qué proteínas son las que confieren gravedad a una sensibilización". EFE.

[Conéctate](#) | [Regístrate](#) | O entra con tu cuenta de [Facebook](#) | [Windows Live](#) | [Ya](#)