



TITULARES

AMÉRICA LATINA

INTERNACIONALES

NEGOCIOS

DEPORTES

ENTRETENIMIENTO

TECNOLOGÍA

SALUD Y CIENCIA

- Videos
- Fotos
- Insólitas
- Pronóstico del Tiempo
- Tiempo
- Más Populares

con tus amigos.

os y mucho más por medio de lo que tus y viendo. Publica tu propia actividad y



Ingresar con Facebook

# Investigadores de la Universidad Politécnica de Madrid desarrollan un nuevo tratamiento para la alergia al melón

Éste eliminaría los efectos secundarios de la inmunoterapia



Europa Press - Hace 19 horas

## CONTENIDO RELACIONADO



Investigadores de la Universidad Politécnica de Madrid desarrollan un nuevo tratamiento ...

## MÁS DESTACADO

Panetta, preocupado por uso que dará Venezuela a armas de Rusia, Irán y China

EFE - Hace 8 horas



Chávez aplaca rumores salud, volverá el jueves a Caracas

Reuters - Hace 8 horas

Más Noticias »

## YAHOO! NOTICIAS EN TWITTER



Sigue a @YahooNoticiasVE en Twitter y recibe titulares y últimas noticias

Sigue a Yahoo! Noticias en Twitter

MADRID, 23 (EUROPA PRESS)

Investigadores del Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM-INIA), en colaboración con distintos hospitales, han desarrollado un nuevo tratamiento para la alergia al melón consistente en un mutante del principal alérgeno que "eliminaría los efectos secundarios de la inmunoterapia", explican.

Esta nueva herramienta para el tratamiento de estos pacientes ha sido obtenida a partir de la profilina, que es la proteína principal responsable de la alergia al melón. Además, este mutante del alérgeno "también podría usarse en el tratamiento de la alergia a distintos pólenes", aseguran los científicos.

La innovación presentada por los investigadores de la UPM es especialmente importante debido al aumento "drástico" de las alergias en los últimos años. Hasta la fecha, el único tratamiento existente es la inmunoterapia, que "puede conllevar en algunos casos reacciones secundarias, llegando incluso al 'shock' anafiláctico", advierten.

Particularizando en la alergia al melón, ésta "es la segunda afección a alimentos vegetales más importante en la población adulta española", manifiestan los autores del estudio sobre la alergia a esta fruta. Para estimular al sistema inmune y que evolucione a un tipo de respuesta no alérgica ante el consumo de melón, la proliferación de linfocitos T es la solución .

Por ello, los representantes de la UPM consideran como "prometedora" la herramienta que han desarrollado. En su opinión, "se evita el peligro de reacciones adversas" ante la ingesta del melón.

## MÁS POPULARES »



Hugo Chávez vivió el "peor de los sábados" Hace 21 horas



Aseguran que por el cáncer Chávez necesita usar un bastón para caminar sáb, 21 abr 2012

Un fármaco para el acné duplicaría el riesgo de problemas oculares jue, 19 abr 2012

Hugo Chávez habría confesado la gravedad del cáncer que padece mar, 17 abr 2012

Los lugares más sobrenaturales de la Tierra mié, 18 abr 2012



Chávez aplaca rumores salud, volverá el jueves a Caracas Hace 8 horas



Deshinibido, Zac Efron se anima a hacer escenas de alto voltaje mié, 18 abr 2012

(Publicidad)

## YAHOO! NOTICIAS EN FACEBOOK

EL DÍA EN IMÁGENES

1 de 20

