

BOLETÍN DE PRENSA No. 498 ->>

- Tratamiento derivado de la leche para padecimientos alérgicos ha logrado disminuir en casi un 90% las manifestaciones de la dermatitis: EMSM.
- Alrededor de un 40% de la población mundial sufre de padecimientos alérgicos.
- Se inauguró la Novena Semana de Divulgación Científica de la UAA.

Derivado de una investigación que realiza Eva María Salinas Miralles, profesora investigadora de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, en la cual se han buscado tratamientos alternativos naturales para tratar padecimientos alérgicos como la urticaria, dermatitis, asma y choque anafiláctico a través del uso de un compuesto de la leche denominado glicomacropéptido, se ha detectado una disminución en las manifestaciones clínicas, la modulación de la enfermedad e incluso una cura paulatina en el desarrollo de la misma.

En el marco de la Novena Semana de Divulgación Científica de la UAA, la investigadora detalló que al ser aplicado este tratamiento en animales de experimentación, la dermatitis ha disminuido en casi un 90% sus manifestaciones alérgicas, la dificultad respiratoria en el asma ha decrecido y los niveles de anticuerpos de las enfermedades se han reducido en un 80%.

Salinas Miralles indicó que gracias a los buenos resultados de este tratamiento natural, se están diseñando protocolos clínicos para trasladar la fase experimental de la investigación a nivel clínico; y agregó que alrededor de un 40% de la población mundial sufre de padecimientos alérgicos, por lo que destacó la relevancia de la Novena Semana de Divulgación Científica, pues a través de estos foros es que los aguascalentenses pueden conocer las reacciones y tratamientos para las alergias.

Por otro lado, al presidir la inauguración de la Novena Semana de la Divulgación Científica, Guadalupe Ruiz Cuellar, directora general de Investigación y Posgrado, indicó que en la presente edición se llevarán a cabo cuatro conferencias magistrales con investigadores que han sido reconocidos y galardonados a nivel nacional e internacional.

Ruiz Cuellar reconoció como necesario acercar aspectos del conocimiento que se producen en instituciones como la Autónoma de Aguascalientes, otras universidades y Centros de Investigación a estudiantes de todos los niveles educativos pues esto despertará el interés por las vocaciones científicas.

Agregó que la Máxima Casa de Estudios del estado está comprometida con la divulgación y producción científica, pues además de formar estudiantes altamente preparados y competitivos en todas las áreas académicas, la UAA también abona activamente a su comunidad mediante la producción de proyectos de investigación y avances en esta materia para todos los sectores del estado.

En su momento, Raymundo Cea Olivares, director del programa “Domingos en la Ciencia” indicó que México realiza constantes esfuerzos dirigidos a las instituciones de educación superior para que los jóvenes tengan la oportunidad de formarse como profesionistas pero también un

Tratamiento desarrollado por investigadora de la UAA para padecimientos alérgicos ha logrado disminuir en casi un 80% reacciones de estas enfermedades

acercamiento con actividades científicas y así lleguen a aportar mediante proyectos de investigación a las problemáticas presentes en la sociedad.

Finalmente hizo una invitación a los asistentes a aprovechar cada uno de los temas que se tratarán pues les ayudará a conocer los aportes más significativos y actuales en materia científica e incrementar sus conocimientos durante su formación.

