



Creación de la Asociación Costarricense de Inmunología (ACOI).

Javier Mora Rodríguez¹

AFILIACIONES: ¹Facultad de Microbiología, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica

EDITORIAL. La inmunología, como ciencia y como disciplina clínica, ocupa hoy un lugar central en la medicina moderna. Desde los primeros descubrimientos sobre la función de “defensa” del organismo hasta las terapias más innovadoras de la actualidad, este campo se ha consolidado como un pilar fundamental para el entendimiento de diferentes aspectos tanto de la salud como de la enfermedad. El descubrimiento y desarrollo de las vacunas, los avances en trasplantes, la inmunoterapia contra el cáncer, los estudios sobre enfermedades autoinmunes y alérgicas, e incluso la respuesta frente a pandemias recientes y otros agentes infecciosos, son solo algunos ejemplos de cómo la inmunología impacta de manera directa en la vida de las personas y en el quehacer profesional de quienes trabajamos en las ciencias biomédicas.

Costa Rica, a pesar de ser un país pequeño, ha demostrado históricamente un compromiso con el desarrollo científico y con la salud pública. En las últimas décadas, diversos grupos de investigación y profesionales clínicos han cultivado la inmunología desde múltiples perspectivas: estudios básicos sobre la respuesta inmune, desarrollo de vacunas como la del Virus del Papiloma Humano, investigaciones describiendo los mecanismos de respuesta inmune de enfermedades tropicales, aplicaciones en biotecnología y desarrollo de sueros antiofídicos, así como el diagnóstico y manejo de enfermedades de base inmunológica en la práctica hospitalaria y de laboratorio. Todo este esfuerzo, en buena medida disperso, pero altamente valioso, encuentra hoy un espacio de convergencia en un acontecimiento histórico: la creación de la **Asociación Costarricense de Inmunología (Figura 1)**.

La conformación de esta asociación representa un paso estratégico para nuestro país. No se trata únicamente de una nueva sociedad científica, sino de un punto de encuentro para investigadores, docentes y profesionales de diferentes disciplinas interesados en fortalecer la investigación y la práctica profesional en inmunología en nuestro país. Esta organización permitirá articular esfuerzos, consolidar redes de colaboración, fomentar la educación continua, impulsar la formación de nuevas generaciones de inmunólogos y proyectar a Costa Rica internacionalmente en este campo.

En este número especial de la *Revista del Colegio de Microbiólogos y Químicos Clínicos de Costa Rica* celebramos este hito, ofreciendo una selección de artículos que muestran la riqueza y diversidad de la inmunología costarricense.

Dirección para correspondencia,
dirigida a:

Javier Mora Rodríguez
javierfrancisco.mora@ucr.ac.cr

Recibido: 25 de setiembre del 2025

Aceptado: 7 de enero del 2026

Publicado: 30 de abril del 2026

Los artículos publicados en La Revista del Colegio de Microbiólogos y Químicos Clínicos se distribuyen bajo la licencia **Creative Commons Atribución–NoComercial–Compartir Igual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0)**.

doi.org/10.66675/VCET1944

Los textos incluidos abarcan tanto el terreno de la investigación básica y aplicada como la práctica clínica, reflejando la manera en que esta ciencia se traduce en beneficios concretos para los pacientes y para la sociedad en general.

Que este número sirva como testimonio de un esfuerzo colectivo y como punto de partida para una etapa en la que la inmunología costarricense se consolide, se expanda y aporte con mayor fuerza al contexto científico global.



Figura 1. Conformación de la Asociación Costarricense de Inmunología (ACOI).