

## Panorama alentador

---

En esta nueva publicación de *Dermatología Argentina* nos encontramos con dos trabajos que nos llaman a reflexionar sobre la posibilidad de investigar en nuestra especialidad, aun en la situación tan adversa que nos rodea.

Es alentador constatar que los autores del trabajo **Susceptibilidad de distintas cepas de ratones a la infección por *Leishmania amazonensis*** hayan elegido esta revista para su publicación. Investigaciones de esta naturaleza habitualmente se expresan en el terreno de la Infectología, la Inmunología, la Parasitología y la Medicina Tropical.

Este grupo de médicos, biólogos y bioquímicos, algunos de ellos investigadores del CONICET, lograron demostrar la importancia de desarrollar modelos murinos experimentales para investigar en especies de *Leishmania* predominantes en el noroeste de nuestro país. Los resultados serán utilizados para extrapolar a la patología humana realizando, por ejemplo, ensayos terapéuticos sobre animales experimentales. Bien sabido es lo arduo de los tratamientos actuales de la leishmaniasis tegumentaria americana.

La rigurosidad de la investigación y el hecho de que se haya trabajado con una especie circulante en la provincia de Salta (*Leishmania amazonensis*) confieren a esta publicación características científicas y locorregionales especiales.

Con **Psoriasis: comorbilidades en nuestra población**, nos enfrentamos a una investigación realizada retrospectivamente por el grupo de trabajo con pacientes psoriásicos del Hospital Churruca-Visca.

Sus autores analizan los datos de 120 pacientes con psoriasis en seguimiento, con el objetivo de constatar si las comorbilidades descritas en la literatura médica se encuentran representadas en esa población. Determinan la existencia de alteraciones en el metabolismo de hidratos de carbono en 60% de los pacientes, alguna alteración del metabolismo lipídico en 92 pacientes e hipertensión en 38.

Pero lo realmente novedoso es el hallazgo de profusa patología tiroidea, 20 pacientes hipotiroideos, 4 hipertiroideos y 38 con autoinmunidad tiroidea. El porcentaje de pacientes de sexo masculino con disfunción tiroidea en la muestra supera al de la población general.

Esta publicación sería una de las primeras aproximaciones a un enfoque realístico de “nuestros” pacientes psoriásicos, y una llamada de atención a corregir factores de riesgo principalmente cardiovasculares que puedan influir en la salud de estos enfermos.

Abrigamos la esperanza de que trabajos como los citados puedan entusiasmar a nuestros colegas, jóvenes y no tanto, para emprender este tipo de actividad que, si bien ardua, representa un desafío permanente.

**Dra. Graciela Pellerano**