

Editorial

A diez años de celebrar el centenario de nuestra emblemática revista que enorgullece a nuestra querida Facultad de Medicina de San Fernando, fundada en 1918, es de publicación trimestral, con trabajos científicos originales e indizada a Latindex – Catálogo (Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal), a LILACS-BIREME (Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud), a LIPECS (Literatura Peruana en Ciencia y Salud), a Redalyc (Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal) y Scielo (Scientific Electronic Library Online). Como bien sabemos, esta revista está destinada a la difusión de asuntos de educación, investigación y temas relacionados a la práctica médica, a la enseñanza universitaria y al mejoramiento de la Salud Pública; asumimos este gran compromiso de generar investigación y a mantenernos a la vanguardia entre la publicaciones de su clase, que en sus 90 años de existencia ha trascendido en la comunidad científica latinoamericana.

En esta oportunidad, publicamos seis trabajos originales de temas de gran relevancia e interés en las diferentes especialidades; como la angiogénesis pulmonar mediada por la adenosina vía CXCL1/CXCR2, cuyo objetivo es determinar el papel que desempeña la adenosina, una molécula de señalización en la angiogénesis patológica sostenida, en procesos pulmonares inflamatorios crónicos, lo que contribuye al explosivo desarrollo tanto en el campo de la medicina vascular como en la biología molecular, en la última década.

Los efectos neurotóxicos de timerosal a dosis de vacuna, resulta un tema de sumo interés a la luz de los conocimientos actuales, que sin duda ha sido motivo

controversial de su uso liberal en países del tercer mundo como el nuestro, cuestionado desde 1990 y proscrito en los países desarrollados desde el 2001 por la FDA.

*Actualmente ocurren avances trascendentales en la biología molecular, que se traducen en tecnologías poderosas para el estudio y la manipulación de los caracteres heredables y procesos biológicos de plantas, animales y microorganismos; en su conjunto, estos avances se les conoce como biotecnología. Dentro de esta línea de investigación, publicamos el tercer trabajo original que, en condiciones experimentales, el extracto etanólico de las flores de *Laccopetalum giganteum* (pacra pacra) evidencia los efectos estimulantes de la actividad reproductiva en ratas normales.*

*Así mismo, publicamos la eficacia y seguridad de la terapia tópica con capsaicina vs. la aplicación de mentol, en el tratamiento del prurito de la foliculitis eosinofílica asociada al VIH. La capsaicina es un componente activo de los pimientos picantes (*Capsicum*), y que en buena cuenta es un derivado del ají, utilizada desde el periodo precerámico en nuestro país en la alimentación (condimento) y, como uso medicinal, ha sido utilizada en el tratamiento tópico para enfermedades dolorosas que producen prurito e inflamación, como es el caso de la neuralgia postherpética. La eficacia demostrada en enfermedades oportunistas del VIH, epidemia que ha planteado desde su aparición un enorme desafío a la humanidad, contribuye enormemente en aliviar esta sintomatología tan molesta de la foliculitis eosinofílica asociada al VIH.*

Dos trabajos muy interesantes del campo quirúrgico -como es el uso de la malla reabsorbible en traumatismo esplénico en ratas y la experiencia en el manejo

quirúrgico del angiofibroma juvenil-, dan aportes muy importantes que merecen ser analizados y que permitirán abrir nuevas alternativas de tratamiento para nuestros especialistas.

Por último, nos reservamos espacios privilegiados para la publicación de casos clínicos inéditos, así como para comunicaciones cortas y artículos especiales que

cierran con broche de oro este volumen, que esperamos llenen las expectativas de nuestros ávidos y leales lectores de esta nuestra revista casi centenaria y de pura bandera Sanfernadina. Agradecidos y reconocidos por su lectura dispensada.

Hasta la siguiente edición.

*Dr. Emilio C. Blanco Blasco
Decano de la Facultad de Medicina,
Universidad Nacional Mayor de San Marcos*