

# Editorial

En este número de AVFT tenemos tres estudios clínicos realizados en caballos de carrera en el Hipódromo Nacional de La Rinconada, uno en ratas en la facultad de farmacia de la UCV, uno en humanos realizado en Cuba y uno de tipo epidemiológico realizado en Argentina. Esta diversidad de temas y orígenes nos muestran una vez más que la revista AVFT tiene gran acogida como medio difusor del conocimiento científico en diversas corrientes y en diversas regiones de nuestro continente, consideración que nos enorgullece y permite ofrecer un medio de publicación de gran valor a las personas que deseen dar a conocer sus investigaciones clínicas y experimentales.

La mayor prevalencia de estudios en animales nos muestra dos cosas: una es que la investigación en el área veterinaria se lleva con gran seriedad en nuestro país y la otra es que nos permite evaluar las patologías que pueden ayudar a comprender lo que ocurre o pudiera ocurrir en seres humanos, como es la presencia de un caso de intoxicación aguda fatal por selenio en un caballo de carrera, medicamento también utilizado en hombres; la presencia de variedades de *Helicobacter pylori* en caballos, descrita también en hombres así como la coexistencia de factores contribuyentes al daño gástrico como es la presencia de *Helicobacter* y el uso de antiinflamatorios no esteroideos en el hombre, grupo terapéutico más utilizado en el mundo. También nos muestra la presencia de patología testicular provocada por el uso de anabolizantes no esteroideos, costumbre frecuente en muchos fisicoculturistas en nuestro país.

Un interesante estudio realizado en ratas preñadas concluye en que la preeclampsia se puede deber a “una disminución de los mecanismos antioxidantes renales, lo que conduce a un incremento del estrés oxidativo”, patología que aún sigue cobrando vidas en nuestro país.

El estudio anatomopatológico realizado en un centro nacional de referencia de infecciones por micobacterias nos permite recordar que la infección por *Mycobacterium avium* no es una “rareza” en seres humanos.

Por último, el estudio epidemiológico sobre Reacciones Adversas a Medicamentos nos recuerda la gran importancia que tiene el reporte de las mismas de lo cual somos responsables todos los que participamos en el área de la salud y que vemos que ha llevado a la suspensión de medicamentos que han demostrado poner al hombre en riesgo de mayor daño que beneficio por el uso de medicamentos, muchas veces por inadecuada prescripción, uso no apropiado de los medicamentos e interacción farmacológica, lo cual ha sido responsable de muchas hospitalizaciones y muerte de pacientes, lamentablemente no siempre manejado adecuadamente por los médicos de emergencia de los centros de salud.

Dr. César Contreras Becerra

