## SEBASTIÁN AMERISO: LA RAZÓN AL SERVICIO DE LA VIDA

## **GUSTAVO SEVLEVER**

FLENI, Buenos Aires, Argentina

E-mail: gsevlever@fleni.org.ar

paradojalmente, la muerte siempre nos invita a reflexionar sobre la vida. Sebastián era mi amigo, y desde ese lugar escribo estas líneas.

Fue un pionero racional y un actor histórico en la estructuración de la neurología vascular como especialidad, tanto en la Argentina como en toda América Latina. Su trabajo permitió estandarizar los protocolos de atención y elevar el campo a una disciplina sofisticada, caracterizada por un enfoque integral y multidisciplinario del cuidado del paciente.

Tuvo un rol decisivo en la "cadena de traducción" de la ciencia: participó activamente en la definición de estándares globales en ensayos clínicos de alto impacto, al tiempo que lideró en FLENI el Centro Integral de Neurología Vascular y el Departamento de Neurología de Adultos. Su obsesión cotidiana era lograr que los avances internacionales en terapias antiagregantes, anticoagulantes y de reperfusión, se adoptaran e implementaran en la práctica clínica argentina. Ese papel de enlace crítico acortó la brecha entre la evidencia científica mundial y la realidad latinoamericana.

Se formó en la residencia del Hospital Ramos Mejía de Buenos Aires y luego completó un Clinical and Research Fellowship en Enfermedades Cerebrovasculares en el Departamento de Neurología de la Universidad del Sur de California, en un momento de grandes transformaciones tecnológicas y diagnósticas en el campo. Su entrenamiento en Doppler transcraneal permitió la rápida adopción y estandarización de esta técnica en FLENI.

Sebastián mantuvo siempre un compromiso profundo con la educación de posgrado y con



la formación de nuevas generaciones de profesionales. Cultivó deliberadamente una dualidad entre la investigación y la práctica clínica, asegurando que las preguntas científicas fueran siempre relevantes para el cuidado del paciente, y que los equipos profesionales que formaba aplicaran los más altos estándares de evidencia. Regresó a la Argentina y se incorporó a FLENI en 1995. Un año más tarde asumió la jefatura del Centro Integral de Neurología Vascular, cargo que ejerció durante casi tres décadas con rigor, liderazgo y humanidad.

Compartimos publicaciones de alto impacto, entre ellas sobre la presencia de Helicobacter pylori<sup>1</sup> en la arteria carótida y su posible relación con la enfermedad cerebrovascular, un tema que lo apasionaba. Colaboró conmigo en la creación y el sostenimiento del Comité de Ética de FLE-NI, un órgano esencial para una institución de investigación clínica, donde ayudó a definir el marco ético y la supervisión de los ensayos durante más de veinte años.

Tuvo una participación destacada en estudios clínicos de fase III que posicionaron a FLENI como un nodo confiable dentro de la red global de investigación. Formó parte del grupo internacional del ensayo SPS III, cuyos hallazgos en prevención secundaria fueron publicados en el New England Journal of Medicine<sup>2</sup>, y del consenso nacional sobre accidente cerebrovascular isquémico agudo publicado en Medicina (Buenos Aires)<sup>3</sup>. Juntos colaboramos en el ensayo TRACE, sobre el uso de células madre en el accidente cerebrovascular (ACV) agudo, financiado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Argentina.

Le preocupaba especialmente la calidad de la interfaz entre la neurología vascular, la neurocirugía y la neurointervención. En 2023, recibió el prestigioso Premio Konex en Ciencia y Tecnología, reconocimiento que, paradójicamente, le fue otorgado en la categoría de Medicina Interna, reflejando la naturaleza inherentemente interdisciplinaria y transversal de su práctica. Esta categorización refleja indirectamente la naturaleza de su campo: su trabajo no se centró únicamente en el cerebro, sino en la interacción compleja de factores de riesgo sistémicos y cardiovasculares que originan el ACV, reconociendo la amplitud de su contribución a la salud integral.

Tuvo además una visión amplia y prospectiva. Impulsó estudios epidemiológicos a gran escala, como el programa SIPHON sobre conocimiento poblacional de la enfermedad cerebrovascular y ESTEPA<sup>4-8</sup>, sobre su incidencia, prevalencia, mortalidad. Creo que esta fue su experiencia favorita en investigación clínica, donde acumuló junto a su equipo, casi dos vueltas al mundo en viajes a General Villegas.

Bajo su liderazgo, el Centro Integral de Neurología Vascular de FLENI se consolidó como referente regional de excelencia en la atención del ACV. En 2012 creó la Unidad Cerebrovascular (UCV) de FLENI. La idea de ambos emprendimientos era proveer una atención integral, interdisciplinaria y longitudinal a los pacientes, desde el momento hiperagudo, su rehabilitación y el seguimiento posterior de prevención secundaria.

Gracias a su visión, hoy la institución dispone de infraestructura y capital humano de primer nivel para continuar en la frontera de la investigación clínica y traslacional.

Quizás su mayor legado sea ese enfoque integral: desde la prevención primaria y la calidad de los procedimientos, hasta la innovación terapéutica y la rehabilitación multidisciplinaria. Y su transmisión. Definió, en muchos sentidos, el estándar de lo que significa ser un neurólogo vascular en el siglo XXI.

Lo recordaremos por su inteligencia, su rigor, su sentido ético y, sobre todo, por su apasionada aplicación de la racionalidad a una práctica médica que, muchas veces, carece de ese componente esencial.

## **Bibliografía**

- Ameriso SF, Fridman EA, Leiguarda RC, Sevlever GE.
  Detection of helicobacter pylori in human carotid
  atherosclerotic plaques. Stroke 2001; 32: 385-91.
- Chimowitz MI, Lynn MJ, Derdeyn CP, et al. Stenting versus aggressive medical therapy for intracranial arterial stenosis. N Engl J Med 2011; 365: 993-1003.
- Pigretti SG, Alet MJ, Mamani CE, et al. Consenso sobre accidente cerebrovascular isquémico agudo. Medicina (B Aires) 2019; 79 Suppl 2: 1-46.
- Pujol Lereis VA, Melcon MO, Hawkes MA, et al. Stroke epidemiology in Argentina. Design of a populationbased study in General Villegas (EstEPA). J Stroke Cerebrovasc Dis 2019; 28: 56-62.
- 5. Ameriso SF, Gomez-Schneider MM, Hawkes MA, et al. Prevalence of stroke in Argentina: A door-to-door

- population-based study (EstEPA). Int *J* Stroke 2021; 16:280-7.
- Hawkes MA, Gomez-Schneider MM, Dossi DE, Melcon MO, Ameriso SF. Stroke knowledge in the EstEPA project, a population-based study. J Stroke Cerebrovasc Dis 2021; 30:105471.
- Ameriso SF, Alet MJ, Rosales J, et al. Incidence and case-fatality rate of stroke in General Villegas, Buenos Aires, Argentina. The EstEPA population study. J Stroke Cerebrovasc Dis 2023; 32:107058.
- Alet MJ, Melcon MO, Ameriso SF. Mortality rates and long-term disability after cerebrovascular events: A prospective cohort study in general Villegas, Buenos Aires, Argentina. The EstEPA population study. J Stroke Cerebrovasc Dis 2025; 34:108426.