

# 1er Congreso Internacional de Anomalías Vasculares

15 y 16 de Octubre de 2026 | Hotel NH Buenos Aires City

Hablando el mismo idioma

## PREPROGRAMA CIENTÍFICO

DÍA 1

### Tumores vasculares, síndromes y medicina de precisión

#### Tumores vasculares en la infancia

- Hemangiomas infantiles: diagnóstico y clasificación
- Hemangiomas que requieren abordaje multidisciplinario
- Hemangiomas congénitos: diagnóstico diferencial y manejo
- Tumores vasculares borderline y lesiones con potencial maligno

#### Malformaciones capilares

- Evaluación clínica y dermatoscópica
- Tratamiento láser
- Síndromes vasculares asociados

#### Genética aplicada y terapias dirigidas

- Cómo lograr un diagnóstico genético **simple, eficaz y de bajo costo**
- Bases moleculares de las anomalías vasculares
- Terapias dirigidas según mutaciones somáticas
- Estrategias para el **acceso a medicación** en distintos países
- Rol de la industria farmacéutica en Latinoamérica

#### Mesa estratégica interdisciplinaria

**Del diagnóstico a la terapia: cómo hacerlo posible en nuestra región**

- Integración con equipos de oncología para facilitar tratamientos complejos
- Producción local y regional de fármacos (ej. sirolimus): ¿es posible?
- Desafíos regulatorios y sanitarios en Iberoamérica

#### Panel interactivo

**Casos reales. Decisiones reales.**

- Discusión multidisciplinaria de tumores vasculares complejos

#### Mesa redonda internacional

**Cómo organizar una clínica interdisciplinaria de anomalías vasculares**

- Modelos de atención exitosos
- Organización de equipos
- Consultas telemáticas y comités multidisciplinarios panamericanos
- Experiencias regionales e internacionales

DÍA 2

### Malformaciones vasculares: del bajo flujo al alto flujo

#### Bajo flujo: malformaciones venosas y linfáticas

##### Malformaciones venosas

- Formas focales y multifocales
- Diagnóstico por imágenes en bajo flujo
- Estrategias terapéuticas intervencionistas
- Trastornos hematológicos y uso de anticoagulantes
- Disponibilidad de **anticoagulantes orales en la infancia** en la región

##### Malformaciones linfáticas

- Formas comunes: diagnóstico y manejo
- Malformaciones linfáticas complejas
- Avances en genética molecular
- Seguimiento clínico y calidad de vida

#### Alto flujo: malformaciones arteriovenosas

- Clasificación y criterios de complejidad
- Tratamiento intervencionista
- Tratamientos farmacológicos en malformaciones de alto flujo
- Rol del cirujano en el abordaje multimodal
- Aportes de la anatomía patológica

#### Mesa regional de acción

**Llevar la atención experta a zonas desfavorecidas**

- Apoyo quirúrgico en regiones con recursos limitados
- Planes de atención local con equipos expertos itinerantes
- Construcción de redes asistenciales regionales

#### Panel interdisciplinario

**Decisiones difíciles en malformaciones vasculares complejas**

#### Casos clínicos y abstracts libres

- Presentación y discusión de casos clínicos
- Trabajos científicos seleccionados

#### Cierre del Congreso SIAV 2026

- Conclusiones · Reconocimientos · Anuncio de sede SIAV 2027

Programa preliminar. Contenidos sujetos a modificaciones.