

REGLAMENTO PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICOS

Los trabajos que se presenten deberán ser inéditos y representar un aporte significativo al campo de la hemostasia y la trombosis. La modalidad de presentación será e-poster. Aquellos trabajos cuyos resúmenes obtengan el mayor puntaje serán considerados para presentación oral.

Consideraciones para el envío de resúmenes (abstracts)

Los resúmenes deberán ser escritos utilizando un procesador de texto, en formato compatible con Microsoft Word, con letra tipo Arial (tamaño 11). Deberán evitarse los errores, pues se publicarán exactamente como el autor los envíe. Los resúmenes podrán contener un máximo de 400 palabras (excluyendo el título, autor(es) e institución(es)).

CAMPOS A COMPLETAR EN SISTEMA:

- Tipear el **TÍTULO** del trabajo.
- Elegir el **ÁREA TEMÁTICA** de la Presentación.
- Cada autor deberá indicar
 - a) si es **caso** clínico o de laboratorio (1-2 pacientes), o **trabajo científico**
 - b) la **categoría** (básico, clínico, o laboratorio)
 - c) definir la población (adultos o pediátrico)
 - d) área temática:
 - Sangrado
 - Trombosis
 - Plaquetas y Megacariocitos
 - COVID-19
 - Embarazo / síndrome antifosfolípido
 - Endotelio/ fibrinólisis
- Cargar **coautores y su filiación** en el campo correspondiente.
- Adjuntar el **Resumen** en un **archivo tipo Word**. El texto puede llevar títulos de secciones o apartados, pero no incluirán tablas ni imágenes. Las abreviaturas se aclararán solamente la primera vez que aparezcan. No se aceptarán expresiones como: "los resultados y/o conclusiones serán discutidos".

Una vez evaluados, se informará al autor de referencia si su trabajo fue aceptado, y su modo de presentación (e-poster o presentación oral). Todos los e-posters deberán ser presentados en una diapositiva PowerPoint modelo, que la organización proveerá.

El presentador del trabajo deberá estar inscripto en el Congreso al momento de la presentación.

Se sugiere a los autores tener en cuenta los siguientes puntos, de modo que, tanto los trabajos científicos como los casos clínicos, puedan ser presentados y evaluados correctamente:

Trabajos científicos

- **Hipótesis y objetivos:** Presentar claramente el objetivo para el que fue llevado a cabo y destacar la originalidad del mismo.
- **Metodología:** Describir la metodología y la evaluación estadística utilizada.
- **Resultados:** Expresar los resultados en forma clara y acorde a los métodos propuestos.
- **Conclusiones:** Las conclusiones deberán estar acorde a los resultados presentados y se debe destacar la relevancia científica y práctica que pudieran tener los mismos.

Casos Clínicos

- **Originalidad:** Presentación de una enfermedad o síndrome poco frecuente, de un caso clínico con evolución inusual o de un enfoque novedoso del diagnóstico y/o manejo clínico.
- **Introducción:** Justificar el motivo de la presentación y su implicancia clínica.
- **Presentación del caso:** Describir cronológicamente el proceso diagnóstico, las determinaciones y metodologías utilizadas en el laboratorio de hemostasia, la opción terapéutica elegida y la evolución.
- **Discusión:** Comentar el aporte científico y práctico del caso y la comparación con la literatura.

**NUEVA FECHA PARA CARGA DE
RESÚMENES
HASTA EL 3 DE JULIO DE 2022**

Se recibirá una confirmación de recepción.