

## **REGLAMENTO DE PRESENTACIÓN DE POSTERS**

**Fecha límite de recepción de resúmenes: 16 de junio de 2017**

Los resúmenes recibidos, transcurrida dicha fecha de cierre, no serán tomados en consideración.

Todos los resúmenes deben ser presentados a través de la [página web](#) del congreso.

La prestigiosa [revista Artery Research](#) publicará los abstracts aprobados.

### **GUÍA GENERAL**

1. La fecha límite para la **recepción de los resúmenes** es el **16 de junio de 2017**
2. El Comité Científico **comunicará la aceptación** de los trabajos a partir del **26 de junio de 2017** al autor responsable de la presentación.
3. El resultado de la evaluación de las presentaciones es inapelable.
4. Idiomas de presentación: español o inglés.
5. Los autores deberán aclarar cualquier relación (empleos, consultorías, honorarios, honorarios por conferencias, clases, cursos, participación comercial o propiedad) con alguna organización que tuviera interés financiero directo o indirecto al tema o a los materiales tratados en la presentación deberán indicarlo al momento de finalizar la presentación del trabajo.
6. El Comité Científico exige que los trabajos realizados en humanos cuenten con la certificación del Comité de Ética de la institución de origen.
7. En los trabajos realizados en animales deberá figurar la aplicación de los principios de cuidados de animales de laboratorio, sea nacional o publicado en *National Institute of Health* N° 85-23 revisado en 1985.
8. El **número de autores** no deberá ser mayor a **8 (ocho)**.
9. La modalidad de presentación de los trabajos será Oral o **Póster electrónico**. Los autores encontrarán en la web la plantilla modelo y las especificaciones técnicas para su realización.
10. La organización exige al **autor responsable** la información de su **fecha de nacimiento**, una dirección de correo electrónico y de un teléfono celular.
11. Los resúmenes admitidos serán publicados en la página web del congreso, tal cual fueron presentados.

## GUÍA PARA EL ARMADO DEL RESUMEN

Deberá aclarar si opta por:

- a) Comunicación Oral
- c) Póster científico

### a) Comunicación Oral

1. **Título:** el resumen incluirá título (tipo oración y sin abreviaturas). Autor responsable con apellido y nombres, institución, país de procedencia y una dirección de correo electrónico, sin incluir grados académicos y/ o títulos profesionales.
2. El texto no deberá exceder el 100% del espacio asignado (300 palabras). Si no utiliza el 100% del espacio para texto, el espacio restante podrá ser utilizado para imágenes o tablas. Se podrá incluir hasta dos imágenes o tablas en total. El sistema le indicará el espacio utilizado.
3. La utilización de abreviaturas quedará restringida a las de uso universal.
4. Las drogas figurarán con sus nombres genéricos escritos en minúsculas.
5. La comunicación de trabajos científicos deberá ser precisa respecto a Objetivos, Metodología, Resultados y Conclusiones y deberá incluir un resumen de los propósitos y fundamentos del estudio
  - a. **Objetivos:** todo resumen deberá ir encabezado por el o los objetivos claramente explicitados, que podrá complementarse con información general y antecedentes del problema a tratar.
  - b. **Materiales y Métodos:** deben servir y estar en función del objetivo a demostrar. Contarán con una mínima información que permita entender al lector cuáles han sido las características de la población estudiada, la metodología estadística utilizada y el nivel de significación.
  - c. **Resultados:** deben ser una consecuencia de lo planteado en material y métodos y responder a los objetivos. Deben justificar las conclusiones y se evitará el uso abusivo de porcentajes como único análisis de los mismos.
  - d. **Conclusiones:** deben atenerse estrictamente al análisis de los resultados y deben responder al título y a los objetivos planteados.
6. Se recomienda el empleo de indicadores de error o incertidumbre en la medición, como por ejemplo los intervalos de confianza (que constituye la manera más adecuada de presentar las pruebas de significación) o los riesgos relativos (que generalmente transmiten información cuantitativa).
7. Si un estudio investiga la asociación de varios factores diferentes con un resultado determinado, considerar la posibilidad de aplicar técnicas estadísticas de análisis multivariado.

Los trabajos serán presentados durante el congreso como comunicaciones orales en fecha a determinar.

## AREAS TEMÁTICAS

A los propósitos de su evaluación y programación, los resúmenes serán divididos en áreas temáticas. Por este motivo, el sistema de presentación exige que usted seleccione el área principal en la cual desea que su resumen sea incluido, de acuerdo a la siguiente distribución:

1. Epidemiología
2. Prevención Cardiovascular
3. Imágenes
4. Evaluación Vascular No Invasiva
5. Hemodinamia No Invasiva
6. Rigidez Arterial
7. Función Endotelial
8. Insuficiencia Cardíaca
9. Enfermedad Coronaria
10. Enfermedad Cerebrovascular
11. Misceláneas

### **b) Poster científico**

La guía para la presentación de los resúmenes será la misma que se describe para las presentaciones orales.

**c) El comité científico intentará respetar la elección de los autores en cuanto a su auto-asignación a un área en particular, pero se reserva el derecho a modificarla.**

## EVALUACION de los RESÚMENES

1. El Comité Científico tendrá en consideración los siguientes ítems para la evaluación de los trabajos presentados
  - a. Aporte al conocimiento.
  - b. Originalidad
  - c. Diseño y calidad de los datos
2. Serán excluidos los trabajos que presenten eventuales problemas éticos.
3. El resultado de la evaluación de las presentaciones es inapelable.
4. La evaluación será informada al autor responsable el **25 de junio de 2017**

## PRESENTACIÓN POSTERS ELECTRÓNICOS

Todos los autores deben presentar su trabajo final para póster, como póster electrónico

**Vencimiento: 25 de junio de 2017**

Deberá enviar una diapositiva de powerpoint, a: [cristina@anajuan.com](mailto:cristina@anajuan.com)

### Descripción de la sesión de Póster Electrónico:

En las sesiones de póster electrónico (E-Póster) los trabajos se presentarán en una pantalla de plasma (en vertical) de gran formato (42 pulgadas), de esta forma los autores no tendrán que imprimir ni colocar su póster.

### Realización de su Póster Electrónico:

Le solicitamos que tenga en cuenta las siguientes indicaciones de formato y contenido a la hora de realizar su trabajo:

- Es importante que tenga en cuenta que el tamaño de la plantilla está optimizado para su correcta visualización en las pantallas de plasma de las sesiones de Pósters Electrónicos.  
Por favor **no altere las dimensiones de la plantilla** (24cm x 32cm), pues su modificación afectará directamente a la visualización de los datos que contenga.
- El **tamaño mínimo de letra** recomendada para el texto es de 10 puntos siendo el mínimo recomendado para el título de 20 puntos en negrita. Podrá elegir entre las siguientes tipografías: verdana, tahoma o comic sans.
- Puede cambiar el color de fondo si lo desea, pero es importante que tenga en cuenta el **contraste** (en pantalla se ve mejor la letra clara sobre fondo oscuro).
- **Imágenes, tablas y gráficos:** A la hora de insertar archivos recuerde que puede insertar imágenes **pero no** contenido multimedia (vídeos, audio, flash, etc.)

## TIEMPOS DE EXPOSICIÓN

### a) Comunicación Oral

Los autores deberán **exponer sus trabajos** en la fecha, hora y sala que le será comunicado por la Secretaría Científica y deberá ser cumplida obligatoriamente. Dispondrán de **10 minutos de exposición y de 5 minutos para el análisis del comentador y preguntas de los asistentes.**

### b) Poster científico

La Secretaría Científica informará la fecha, hora y sala de su presentación que deberá ser cumplida obligatoriamente.

El presentador contará con **10 minutos de exposición y de 5 minutos para el análisis de los comentadores (2) y preguntas de los asistentes.**

## PREMIOS

El Comité Ejecutivo otorgará un premio, donación de Artery, consistente en la cobertura completa de asistencia a **Artery 17 en Pisa, Italia, del 12 al 14 de Octubre de 2017**, para el investigador más joven (por fecha de nacimiento) que presente un trabajo científico original, sea oral o poster en esta reunión.

### 12. Sistema online

- El trabajo será presentado por un Autor Responsable que será el responsable de la correcta presentación del mismo.
- El autor responsable deberá ingresar utilizando el acceso a "presentación de trabajos" (encontrará el acceso para los trabajos científicos y para los reportes de casos) habilitado en la página principal del evento. Deberá registrarse y obtener su clave de ingreso. Si ya se registró, puede ingresar utilizando los datos de registro.
- Deberá ingresar utilizando el email y contraseña que indicó al registrarse.
- Cuando ingrese podrá ver los trabajos presentados y sus estados de Abierto o Finalizado.
- Los trabajos pueden ser guardados para completar su ingreso en otro momento. Estos trabajos tendrán estado Abierto.
- Todo trabajo Abierto deberá ser Finalizado para completar su presentación.
- Se informa en pantalla las fechas límites para presentación de nuevos trabajos y para finalizar la presentación de trabajos ingresados.
- Podrá crear un nuevo trabajo o consultar los trabajos ingresados anteriormente.
- Para cada trabajo deberá seguir los pasos 1 al 6 indicados en el sistema para completar su presentación.
- Siga atentamente todas las instrucciones durante la presentación del resumen.
- Se le confirmará la recepción cuando usted Finalice su trabajo.
- El presentador del trabajo deberá ser uno de los autores que figuren en el mismo y podrá ser seleccionado durante el proceso de carga. El presentador deberá estar inscripto en el Congreso para poder presentar el trabajo.
- No se permitirán cambios en las listas de autores luego de que la presentación fuera finalizada.
- Todos los autores deben estar en conocimiento del material enviado.
- Los autores deben indicar la institución a la que representan con su trabajo.
- La cantidad de presentaciones por autor estará supeditada a la disponibilidad de tiempo y espacio en función de todas las presentaciones propuestas.
- Si un autor figura en más de un trabajo deberá figurar en todos de la misma forma para así facilitar el correcto registro. Indicando el DNI de cada Autor se evitan ambigüedades respecto de su identificación.
- **IMPORTANTE:** El material enviado de cada trabajo es responsabilidad del AUTOR RESPONSABLE.
- El sistema enviará todas las notificaciones necesarias por correo electrónico a la casilla del AUTOR RESPONSABLE. La organización no se responsabiliza por la carga incorrecta de estos datos y las consecuencias posteriores que pudieran producirse en la comunicación.
- Futuras publicaciones o certificaciones serán emitidas con los datos como han sido ingresados en el sistema. Verifique la veracidad y exactitud de los datos enviados.

**LOS TRABAJOS INGRESADOS ONLINE QUE NO HAYAN SIDO FINALIZADOS EN EL SISTEMA POR EL AUTOR RESPONSABLE, NO SERÁN CONSIDERADOS PARA SU EVALUACIÓN**