

REGLAMENTO CARTEL CIENTÍFICO

REQUISITOS PARA REGISTRO Y ACEPTACIÓN DE RESUMEN PARA CARTEL CIENTÍFICO

1. Solicitar referencia bancaria para realizar el pago de inscripción en banco al correo: 110chagas.cartel@gmail.com, indicar si pagará como estudiante (deberá acreditarlo con el envío de un documento oficial reciente) y cuyo monto es de \$300.00 o pago de inscripción como académico por \$800.00. Si requiere factura indicarlo para enviarle el formato para obtención de los datos fiscales e indicar una dirección de correo electrónico para establecer comunicación con usted.
2. Enviar la imagen escaneada de la ficha de pago de inscripción al evento, con la extensión .jpg o .pdf con el (los) nombre (s) del (los) participante (s), indique en que sección ubica usted su trabajo: a) Parásito, b) Vector y/o c) Enfermedad. Enviar el resumen de su trabajo, **a más tardar el 31 de agosto de 2019** al correo: 110chagas.cartel@gmail.com, para que su trabajo quede inscrito. El pago de la inscripción permite que el ponente presente hasta 3 trabajos como autor principal de cada uno.
3. Cerciórese que el archivo de su trabajo contenga los datos definitivos de su trabajo debido a que no habrá cambios una vez recibido, cerciórese de que el documento no contenga virus.

INSTRUCCIONES PARA EL RESUMEN

Título: fuente Arial 12, en mayúsculas, si contiene nombres científicos escribirlos en cursivas y todo el título en negritas.

Autores: iniciar con los apellidos separados por un guion, dar un espacio y continuar con las iniciales de nombre. Separar el nombre de un autor con el subsiguiente por medio de una coma y agregar un superíndice al finalizar cada nombre para identificar la institución de adscripción. Subrayar el nombre del autor que presentará el trabajo y anotar su correo electrónico al final de la lista de autores (ver ejemplo de resumen).

Instituciones de adscripción: citar en orden según los superíndices indicados con números arábigos otorgados en el nombre de los autores; indicar el nombre completo de la institución de adscripción, la ciudad y el estado de localización al que pertenecen.

Cuerpo del texto: programa Word, fuente Arial 12 con mayúsculas y minúsculas, texto justificado, con margen de 1.5 cm. El resumen debe tener como máximo 300 palabras que incluya el siguiente orden introducción, materiales y métodos, resultados, conclusiones y palabras clave. Los nombres científicos en cursivas y no anote referencias bibliográficas.

EJEMPLO DE RESUMEN:

EXPRESIÓN DE CITOCINAS Th1 Y Th2 EN CASOS PEDIÁTRICOS SEROPOSITIVOS A *T. cruzi* EN MÉXICO.

De Alba-Alvarado M¹, Bucio-Torres MI¹, Salazar-Schettino PM¹, Cabrera-Bravo M¹, Zuñiga-Ramos J², Jiménez-Alvarez L², Torres-Gutiérrez E¹, Guevara-Gómez Y¹, Reynoso-Ducoing O¹, Flores-Villegas AL¹, Vences-Blanco MO¹, González-Rete B¹, Zenteno-Galindo AE³. E-mail: marianadealba@comunidad.unam.mx

¹Laboratorio de Biología de Parásitos, Departamento de Microbiología y Parasitología, Facultad de Medicina, UNAM, Ciudad de México. ²Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias, SSA, INER, ³Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, UNAM, Ciudad de México.

La capacidad de los pacientes para responder a la infección por *T. cruzi* depende del equilibrio entre la respuesta inflamatoria y anti-inflamatoria en la cual, las citocinas desempeñan una función reguladora importante. En este estudio, se determinó la concentración de citocinas en niños de zonas rurales de México seropositivos *T. cruzi*. Los objetivos fueron determinar el perfil de IL-1 β , IFN- γ , TNF- α , IL-2, IL-6, IL-17, además de IL-1RA, IL-4 e IL-10; se analizaron las diferencias entre los grupos clínicos; la clasificación clínico-cardiológica mediante historia clínica y estudios ECG y ECO permitió la clasificación en Grupo 1 (12 individuos) en fase crónica asintomática con ECG y ECO normales; Grupo 2 (9 casos), cursando fase crónica sintomática incipiente, con alteraciones en el ECG con bloqueo incompleto de rama derecha de haz de His y ECO con lesiones incipientes y el Grupo 3 (11 casos) en fase crónica sintomática con sintomatología compatible, progresiva y en los estudios ECG y ECO con alteraciones graves.

El análisis del Grupo 3 mostro que el 54% (7 casos) eran del género masculino. Con el análisis multivariado, se concluye que los niños infectados con manifestaciones cardiacas graves, muestran niveles más altos ($p < 0.05$) de citocinas Th17, (IL-7, IL-6) y Th1, (principalmente INF- γ) que no existen en el grupo control; además se determinó que la presencia de citocinas inflamatorias y profibróticas, puede correlacionarse con alteraciones en la conducción cardiaca y la motilidad cardiaca, alteraciones que han sido señaladas por otros autores, condicionadas por fibrosis en estudios histopatológicos; se enfatiza en la importancia de la existencia de este perfil de citocinas como indicador de daño cardiaco en individuos infectados con *T. cruzi*.

Palabras clave: *T. cruzi*, citocinas, Th1, Th2, Th17, ECO, ECG.

El resumen que cumpla con las características solicitadas se aceptará para presentarse en la conmemoración de los 110 años del Descubrimiento de la Enfermedad de Chagas y se le enviara a la dirección de correo electrónico que indicó, la carta de aceptación donde se dará la fecha, hora y clave para su exposición. Los resúmenes se publicaran como Memorias del Congreso.

CARACTERÍSTICAS DEL CARTEL CIENTÍFICO

Los carteles científicos se podrán colocar en los paneles situados en la zona de exhibición desde las 8:30 am del día indicado para su exposición que será de 13 a 15 horas y podrán ser retirarlos después de su presentación.

- 1) El formato debe ser de 90 cm de ancho x 120 cm de largo.
- 2) Utilizar la tipografía arial de mínimo 30 puntos o de dimensiones mayores, acorde al tamaño del cartel.
- 3) El título del trabajo deberá escribirse en mayúsculas y estar centrado.
- 4) Posteriormente colocar los nombres de los autores en mayúsculas y minúsculas, iniciar con los apellidos separados por un guion y continuar con las iniciales del nombre completo. Separar los nombres de los autores con una coma y agregar un superíndice en números arábigos para identificar la institución de adscripción de cada autor. Subrayar el nombre del autor que presentará el trabajo y anotar su correo electrónico al final de la lista de autores.
- 5) Cite el nombre las instituciones de adscripción la ciudad y el estado de localización al que pertenecen según los superíndices otorgados a los autores.
- 6) El texto deberá ser breve y claro (no trate de llenar el cartel con solo texto).
- 7) Incluir fotografías, dibujos, esquemas, gráficos o tablas.
- 8) Los nombres científicos deberán escribirse en cursivas.
- 9) Verifique en el programa del Congreso, el número asignado a su cartel y deberá colocarlo en la mampara correspondiente.
- 10) Los carteles se fijaran al soporte únicamente con cinta adhesiva de doble contacto.
- 11) Cualquier daño a las mamparas por parte de los ponentes será asumido por los mismos.
- 12) La presentación del cartel lo habilita para automáticamente estar en el concurso de los 3 mejores carteles.

PREMIO AL MEJOR CARTEL

Bases

- a) Todos los trabajos inscritos a la sección de carteles participan.
- b) El trabajo debe ser inédito, no bibliográfico.
- c) El cartel deberá de estar colocado en el número que se le asigne.
- d) El ponente tendrá que estar presente en su cartel.
- e) Por lo menos el autor principal (ponente) deberá estar inscrito al Congreso.
- f) Las exposiciones serán evaluadas durante el tiempo destinado en el programa para su presentación, por un jurado designado por Comité Organizador en turno y su decisión será inapelable, reservándose el derecho de declarar desierta cualquiera categoría.
- g) Se considerará la mejor exposición, contenido y calidad de información. Los detalles no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el jurado y el Consejo Directivo. La premiación se llevará a cabo en la clausura de la conmemoración de los 110 años del Descubrimiento de la Enfermedad de Chagas.

110
AÑOS
Del DESCUBRIMIENTO
DE LA ENFERMEDAD DE
CHAGAS

