

# PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE GENÉTICA HUMANA & GENÓMICA

## LINEAMIENTOS PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

### 1. PRESENTACIÓN

La Asociación Ecuatoriana de Genética Humana (AECGH) tiene el honor de anunciar e invitar a participar en el Primer Congreso Internacional de Genética Humana & Genómica, a realizarse en Cuenca, Ecuador, del 13 al 15 de noviembre del 2025 en el Centro de Convenciones Mall del Río.

Dentro de sus pilares, el Congreso busca consolidarse como un espacio clave para el intercambio de conocimientos, avances tecnológicos y colaboraciones en el campo de la genética humana, genética médica, genética molecular y ciencias afines, con énfasis en los desafíos regionales y la innovación en Latinoamérica.

Por ello, se invita a la comunidad de profesionales, investigadores y estudiantes a presentar resúmenes de investigación originales, revisiones sistemáticas, desarrollos metodológicos, así como casos clínicos relevantes.

### 2. LINEAMIENTOS GENERALES

- Todos los postulantes deberán presentar un resumen o *abstract* de su trabajo.
- Los trabajos se evaluarán de forma anónima y por pares expertos. Los mismos no deben incluir autores y/o filiaciones.
- La decisión de la modalidad de presentación (oral o póster) se definirá de acuerdo al puntaje promedio de evaluación.
- Se aceptarán trabajos presentados tanto en español como en inglés.
- Se podrán presentar trabajos inéditos o en proceso de publicación. No serán aceptados trabajos que hayan sido publicados en revistas indexadas.

### 3. LINEAS TEMÁTICAS

Cada autor o grupo de autores será quien seleccione la línea temática de su trabajo a presentar y ser evaluado. Tanto la calidad como la línea temática elegida para el resumen son de exclusiva responsabilidad de los autores.

Las líneas temáticas en la que los trabajos podrán presentarse son:

- Genética Clínica y Medicina de Precisión
- Genética de Enfermedades Raras
- Neurogenética
- Oncogenética
- Farmacogenética
- Epigenética y Regulación Génica
- Terapias génicas y celulares
- Genómica y Bioinformática
- Genética de Poblaciones y *Ancestría*
- Identificación Humana y Genética Forense
- Enfermedades Complejas e Inmunogenética
- Salud Reproductiva y Genética Perinatal
- Educación y Ética en Genética
- Tamizaje Neonatal y Salud Pública
- Casos clínicos desafiantes (categoría abierta transversal)

### 4. TIPOS DE TRABAJOS

Los autores deberán escoger el tipo de trabajo a presentar, de acuerdo con los parámetros: Proyecto de investigación o Casos Clínicos.

A continuación, se detallan los lineamientos de cada tipo de trabajo:

#### a) Proyecto de investigación

En esta modalidad, los investigadores tendrán la oportunidad de compartir los resultados finales o preliminares de sus proyectos de investigación.

Resumen estructurado de máximo 300 palabras, sin autores y con las siguientes secciones:

- Título descriptivo del tema de estudio
- Línea temática a la que aplica el trabajo

- Resumen estructurado (máx. 300 palabras):
  - Introducción
  - Objetivos
  - Metodología
  - Resultados y Discusión
  - Conclusiones
- Palabras clave (máx. 5)

Nota: El documento puede ser descalificado, si contiene información enunciada como invalidante (inclusión de nombres o afiliaciones de los autores).

### **b) Casos clínicos**

En esta modalidad, los autores tendrán la posibilidad de presentar casos clínicos interesantes, desafiantes o instructivos, con el objetivo de aprender de las experiencias de otros colegas y contribuir al cuerpo de conocimientos en su especialidad. Además, se pueden destacar aspectos particulares del caso que generen discusión o reflexión, como diagnósticos diferenciales, manejo terapéutico difícil o inusual, y lecciones aprendidas.

Resumen estructurado de máximo 300 palabras, sin autores y con las siguientes secciones:

- Título descriptivo del tema de estudio
- Línea temática a la que aplica el trabajo
- Resumen estructurado (máx. 300 palabras):
  - Introducción
  - Objetivos
  - Metodología
  - Resultados y Discusión
  - Conclusiones
- Palabras clave (máx. 5)

Nota: El documento puede ser descalificado, si contiene información enunciada como invalidante (inclusión de nombres o afiliaciones de los autores).

## **5. EVALUACIÓN Y MODALIDAD DE PRESENTACIÓN**

Todos los resúmenes de los trabajos registrados deben cumplir los requisitos y solicitudes indicadas.

El proceso de evaluación será de manera secuencial, como a continuación:

- Evaluación inicial por cumplimiento de requisitos formales.
- Evaluación por dos revisores expertos anónimos con rúbrica estandarizada.

El puntaje promedio define modalidad de presentación:

- -  $\geq 85$ : Presentación oral (2 mejores por temática).
- - 50–84: Presentación en póster.
- -  $< 50$ : No aceptado.
- Durante el congreso se asigna una tercera nota por la presentación, promediada con las anteriores para seleccionar a los ganadores.

Nota: Se informa a todos los autores que la confirmación de su inscripción al Congreso es un requisito obligatorio para presentar su trabajo, una vez que este haya sido aceptado.

## 6. CRONOGRAMA

<b>Fecha de apertura</b> de presentación de trabajos	02 de mayo del 2025
<b>Fecha límite</b> para el envío de resúmenes	12 de septiembre del 2025
<b>Fecha de notificación</b> de resultados en la evaluación del resumen	30 de septiembre del 2025

## 7. PREMIACIÓN

Los trabajos con el mejor puntaje promedio al finalizar el congreso serán premiados como:

- Mejor Presentación oral
- Mejor Poster en tipo de trabajo: Proyecto de investigación
- Mejor Poster en tipo de trabajo: Casos Clínicos
- Mención especial por innovación, pertinencia social o impacto local (opcional y en caso de ser considerado por los evaluadores).



## 8. CONTACTO

Si cuenta con alguna consulta o inquietud con respecto a la información indicado, enviar un correo a [a.ecuatorinagh@gmail.com](mailto:a.ecuatorinagh@gmail.com) con el asunto “CONSULTA POSTULACIÓN TRABAJO DE INVESTIGACIÓN”; o al +593 98 745 4308.

