CONGRESO NACIONAL INNOVA DIABETES

ESTRUCTURA DEL RESUMEN

El **Resumen** consiste en describir de forma estructurada lo **más relevante** de cada una de las partes del trabajo científico, con una extensión **mínima de 300** palabras y **máxima de 500** palabras.

Se debe cumplimentar con los siguientes apartados:
Nombre y apellidos del autor/a principal:
DNI del autor/a principal:
Correo electrónico donde recibir información relevante del trabajo científico:
"Es importante asegurarse de que el <u>correo electrónico</u> es correcto y usar siempre la misma dirección de correo electrónico"
Nombre y apellidos del 1º coautor:
DNI del 1º coautor:
Nombre y apellidos del 2º coautor:
DNI del 2º coautor:
Nombre y apellidos del 3º coautor:
DNI del 3º coautor:
Nombre y apellidos del 4º coautor:
DNI del 4º coautor:
Nombre y apellidos del 5º coautor:
DNI del 5º coautor:
"Para poder participar y enviar una comunicación científica se debe tener la <u>inscripción pagada</u> y confirmada por la organización del evento. Solo se podrá presentar un máximo de un póster o comunicación oral como primer autor del mismo. Se aceptarán un máximo de cinco coautores si <u>están inscritos</u> al Congreso Innova Diabetes"
Preferencia de modalidad a presentar: 1. Póster ○ −2. Comunicación oral. ○
Tipo de comunicación: 1. Caso clínico –
Resumen:
Título:

• Presentar en mayúsculas y sin abreviaturas (máximo 15 palabras). Debe reflejar fielmente el contenido del trabajo.

Introducción:

- Breve contextualización del tema del estudio, presentando la justificación de la investigación. Debe Incluir un resumen del problema abordado y su relevancia en el campo de estudio.
- Si el formato presentado es un caso clínico aquí deberemos presentar el caso en cuestión.

Objetivos:

• Deben ser claros, concisos y coherentes. Cuenta de lo que se intenta alcanzar con los resultados del estudio. Debe responder a la pregunta de investigación.

Metodología:

- Debe responder a: ¿Cómo se realizó el estudio? Aquí debemos incluir según el formato presentado: Diseño del estudio, población, instrumentos de medida utilizados, métodos estadísticos utilizados, fuentes y términos de búsqueda utilizados, criterios de inclusión y exclusión, etc.).
- Valoración utilizada, juicio clínico o diagnóstico si así lo requiere la modalidad de trabajo científico a presentar.

Resultados:

- Aquí se enuncian los hallazgos y las observaciones más relevantes mediante la presentación de datos concretos. Evitar interpretaciones personales en esta sección.
- Plan de ejecución, evaluación y/o evolución del caso si así lo requiere el formato del trabajo científico.

Discusión y conclusiones:

- Las conclusiones deben tener relación directa con el objetivo del estudio y estar respaldadas por los datos obtenidos.
- Interpretación de los resultados, comparándolos con los estudios previos o con la literatura relevante. Explicar el significado de los hallazgos y cómo estos contribuyen al campo de estudio.

Bibliografía:

• Cumplimentar con un máximo de 3 citas relevantes en formato Vancouver.

Datos a considerar:

El resumen se debe enviar el formato PDF (No se aceptarán otros formatos):

• Tipografía de fuente: Calibri o Arial.

• Interlineado: 1 espacio.

• Tamaño de letra 11.

Se deberá enviar correctamente cumplimentado en <u>PDF</u> al siguiente correo electrónico:

comitecientificoinnovadiabetes@gmail.com

"El Comité Científico se pondrá en contacto con usted para la aceptación o no del Resumen, así como indicar la modalidad finalmente seleccionada". "El Comité Científico se pondrá en contacto con el autor/a principal en un plazo máximo de 15 días tras el envío del trabajo científico".