



**46 SIMPOSIO ANUAL INTERNACIONAL DE CIRUGÍA PLASTICA ESTETICA 2019
8-10 DE NOVIEMBRE 2018**

**HOTEL HARD ROCK
GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO**

El comité científico del 45 Simposio anual internacional de Cirugía Plástica Estética 2018

Invita a la presentación de trabajos libres bajo los siguientes requisitos:

Los trabajos libres se presentaran en forma de ponencia con un tiempo de presentación de 8 minutos el cual estará estrictamente regulado.

El tema de el congreso es Cirugía Estética del Contorno Corporal, por lo cual solo los trabajos con esta temática o relacionada serán considerados para presentación.

Se aceptaran únicamente trabajos cuyo autor sea Cirujano Plástico miembro de la asociación Nacional de Cirugía Plástica correspondiente al país que pertenezca el comité científico se reserva el derecho de verificar dicha afiliación.

La fecha límite del envío de Trabajos libres será el día 31 de Julio del 2019 y esta deberá hacerse en la forma anexa.

El Resumen deberá estar escrito en formato de Word , es preferible agregar una o mas imágenes que ayuden al comité a seleccionar los trabajos

En caso de ser aceptado el trabajo deberá ser presentado en Formato de Power Point de acuerdo a el equipo disponible durante el Simposio lo cual se notificara' individualmente a los trabajos aceptados

No se permitirán presentaciones desde la computadora personal para mantener los horarios establecidos y por cortesía a los demás ponentes

Los trabajos deberán ser enviados al siguiente correo electrónico:
cristycongreso@yahoo.com.mx



**46 SIMPOSIO ANUAL INTERNACIONAL DE CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA 2019
8-10 DE NOVIEMBRE 2018**

**HOTEL HARD ROCK
GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO**

FORMATO DE RESUMENES DE TRABAJOS LIBRES

TITULO:

AUTOR (ES):

DIRECCION:

TELEFONO:

E-MAIL:

NIVEL DE EVIDENCIA:

- I.
- II
- III
- IV

Deberá señalarse el nivel de evidencia del estudio:

I

La evidencia proviene de meta-análisis, de ensayos controlados, aleatorizados, bien diseñados.

Ib:

La evidencia proviene de, al menos, un ensayo controlado aleatorizado.

Ila:

La evidencia proviene de, al menos, un estudio controlado bien diseñado sin aleatorias.

Ilb:

La evidencia proviene de, al menos, un estudio no completamente experimental, bien diseñado, como los estudios de cohortes. Se refiere a la situación en la que la aplicación de una intervención está fuera del control de los investigadores, pero su efecto puede evaluarse.

III:

La evidencia proviene de estudios descriptivos no experimentales bien diseñados, como los estudios comparativos, estudios de correlación o estudios de casos y controles.

IV:

La evidencia proviene de documentos u opiniones de comités de expertos o experiencias clínicas de autoridades de prestigio o los estudios de series de casos

RESUMEN (MAXIMO 300 PALABRAS, ESCRITO A MAQUINA)

OBJETIVO :

MATERIAL Y METODOS

RESULTADOS CONCLUSIONES