



3<sup>ras.</sup>

# JORNADAS INTERRESIDENCIAS PÚBLICAS Y PRIVADAS DE ESPECIALIDADES CLÍNICAS Y QUIRÚRGICAS

Organizadas por la Comisión Consultiva de Jóvenes Médicos del Colegio de Médicos de la Provincia de Salta

**05, 06 y 07 de Diciembre de 2018**

Salón del Colegio de Médicos de la Provincia de Salta  
(M. T. de Alvear Nº 1310 – Salta)

*Las Jornadas Interresidencias Públicas y Privadas de Especialidades Clínicas y Quirúrgicas surgieron como una iniciativa de la Comisión de Jóvenes Médicos del Colegio de Médicos de la Provincia de Salta para fomentar e incentivar la investigación en las áreas competentes para la realización de trabajos científicos. La importancia de la investigación científica radica en el continuo avance del conocimiento en pos de la elevación y jerarquización de la profesión médica.*

## **OBJETIVOS**

- Promover a los médicos en formación a la realización de Trabajos Científicos.
- Integrar las Residencias Públicas y Privadas de la Provincia de Salta.
- Interacción de las diferentes especialidades clínicas.
- Establecer bases de conceptos actuales aplicables a las diferentes especialidades.

## **DESTINATARIOS**

- Residentes en formación de las distintas especialidades clínicas públicas y privadas de la provincia.
- Médicos en general.

## **MODALIDAD DE PRESENTACIÓN**

- Presentación **POWER POINT**

## **INSTRUCTIVO PARA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN (Comunicación Libre – Serie de Casos)**

- **Comunicación Libre:** Son aquellos que tienen un diseño metodológico y análisis estadístico relevante.
- **Serie de Casos:** el diseño metodológico es más básico y el análisis estadístico es básico (promedios o porcentajes).
- **Otra modalidad de trabajo científico**

Contara con 7 (siete) minutos para exponer su trabajo ante los comentadores y el público general y 3 (tres) minutos para discusión.

La presentación se hará guiada por diapositivas en PowerPoint (Hasta 11) respetando los siguientes lineamientos:

- Número: 11 diapositivas.
- Letra: tamaño legible en auditor (> Arial 18-20).
- Fondo: a elección.
- Tratar de evitar las animaciones innecesarias.
- Si contiene video debe cargar junto con la presentación.

#### Diapositiva número 1:

- Titulo y tipo de trabajo (MAYUSCULA).
- Autores en orden, destacando el expositor con negrita o subrayado: Autor / Co-Autores (máximo 2).
- Institución y servicio representados.
- Logo de la Jornada (Descargar: <http://colmedsa.com.ar/files/Logo-3ras.-Jornadas-Interresidencias.jpg>)
- Logos de las instituciones de pertenencia.

#### Diapositiva número 2:

- Introducción trabajo, contexto.
- Deben ser concisos, explícitos, iniciarse con verbo.
- Poner en tema y contextualizarlo generando las dudas que a través de los objetivos que se analizarán.

#### Diapositiva número 3:

- Objetivos del trabajo.
- Deben ser concisos, explícitos, iniciarse con verbo.
- Se recomienda: cuantificar, comparar, determinar predictores, correlacionar.
- Evitar: Describir, discutir, valorar, evaluar.

#### Diapositiva número 4-5:

- Material Métodos
- Tipo de diseño:
  - Longitudinal o transversal.
  - Observacional o experimental.
  - Descripción o analítico.
- Describir la población en base a 4 parámetros:
  1. Criterios de inclusión.
  2. Criterios de exclusión.
  3. Tiempo.
  4. Lugar.

Tipo de muestreo: consecutivo o no consecutivo, en este último caso si es probabilística o no probabilística y enunciar el método. Número de casos y que % representa de la población. Estadística utilizada. Si hay grupo control, determinarlo.

Descripción de cómo realizó el estudio: si es experimental, aclarar si se solicitó consentimiento informado.

#### Diapositiva número 6-8:

- Resultados.
- Relato de cifras sin interpretación.
- Epidemiología de la muestra: sexo, edad, días de estadía, etc.
- Estadística descriptiva: los porcentajes deben ir con IC95. Las medidas deben acompañarse otras medidas (DS, ES, IC95), al igual que la mediana (MAD, cuartiles).
- Estadística inferencias y regresión: las comparaciones deben tener el p valor y/o OR/RR con sus IC 95. Los resultados deben tener conexión con los objetivos.

#### Diapositiva números 9:

- Discusión.

#### Diapositiva numero 10:

- Conclusión.

#### Diapositiva 11:

- Bibliografía.

### **CASO CLÍNICO**

- *Se describe un caso o más de uno desde el punto de vista clínico, sin análisis estadístico.*

#### Instructivo para la presentación

Contará con 7 (siete) minutos para exponer su trabajo ante un comité evaluador y el público general y 3 (tres) minutos de discusión.

La presentación se hará guiada por diapositivas en **POWER POINT** (9 diapositivas en total) que cada grupo expositor debe diseñar respetando los siguientes lineamientos:

- Numero: 9 diapositivas.
- Letra: tamaño legible en auditorio (> Arial 18 – 20).
- Fondo: a elección (con criterio en elección de color de fondo y letra).
- Tratar de evitar las animaciones innecesarias que retrasan la presentación

#### Diapositivas número 1:

- Título (MAYUSCULA).
- Autores en orden, destacado el expositor con negrita o subrayado: Autor / Co-Autores (2 máximos).
- Instituciones de pertenencia.
- Servicios representados.
- Logo de la Jornada (Descargar: <http://colmedsa.com.ar/files/Logo-3ras.-Jornadas-Interresidencias.jpg>)
- Logos de las instituciones de pertenencia.

#### Diapositiva numero 2:

- Introducción:

Se trata de poner en contexto el caso clínico y generar cierta importancia en el mismo, por los motivos que fuera.

#### Diapositivas número 2 a 5:

- Presentación del caso clínico.
- Presentación del paciente: sexo, edad, motivo de consulta.
- Antecedentes y datos relevantes al examen físico.
- Datos positivos de los métodos auxiliares. Diagnóstico realizado.
- Terapéutica utilizada.
- Evolución, resaltando los problemas clínicos identificados.

Es aconsejable mostrar imágenes de estudios complementarios del paciente (tomografías, ecografías, fotos de lesiones, anatomía patológica).

#### Diapositiva 6-7: comentarios / Discusión

- Destacando la relevancia de la presentación del caso, ya sea por:
  - Infrecuencia.
  - Valor.
  - Etiológico.
  - Pronóstico.
  - Diagnóstico.
  - Terapéutico.
  - Importancia del diagnóstico diferencial.
  - Importancia docente.

#### Diapositiva 8: Conclusiones

- Cuando corresponda, redondeando el tema presentado y relacionándolo con la importancia del reporte de este caso.

#### Diapositiva 9: Conclusiones

- Citas bibliográficas más importantes (5 máximo).

### **NORMATIVAS DE ENVÍO DE TRABAJOS**

- Únicamente a través del sitio web del Colegio de Médicos de la Provincia de Salta:  
<http://colmedsa.com.ar/jornadas-interresidencias.html>

### **FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS**

- 16 de Noviembre de 2018.

### **EVALUACIÓN**

- A cargo del Comité Científico Asesor del Colegio de Médicos de la Provincia de Salta.
- Premios y Menciones.
- 1º y 2º Premio: Beca a Congreso Nacional para el autor de la mejor Presentación.\*

- Mención a la Metodología.
- Mención al Esfuerzo.
- Mención a la Utilidad.
- Mención a la Originalidad
- La presentación es un ítem de la calificación.
- Se califica de 1 – 10
- Metodología
- Esfuerzo
- Utilidad
- Originalidad
- Presentación
- Máximo puntaje 50 puntos.

*\* Incluye: Pasaje Aéreo, Alojamiento e Inscripción.*

### **ORGANIZADO**

#### **- Colegio de Médicos de la Provincia de Salta Presidente:**

Dr. Juan José Loutayf Ranea  
Vicepresidente: Dr. Raúl Cáceres  
Secretaria: Dra. Filomena Vilca.  
Tesorera: Dra. Adriana Falco  
Vocal Titular: Dr. Sergio Beretta

#### **- Comisión Consultiva de Jóvenes Médicos:**

Coordinadora: Carolina Saravia Figueroa.  
Dr. Matías A. Orquera.  
Dra. María J. Pérez Frías.  
Dr. José Bernabé Loutayf Terán  
Dr. Alberto Aleman  
Dr. Nicolás Cornejo

### **SEDE DEL EVENTO**

- Salón del Colegio de Médicos de la Provincia de Salta (M. T. de Alvear N° 1310)