

I Congreso Internacional Ibero Panamericano de Medicina Interna

**Instructivo para presentación de trabajos 2014
Comunicación Libre y Serie de Casos**

XXII Congreso Nacional de Medicina

XXXIX Jornadas Nacionales de Residencias de Clínica Médica

V I Jornada Internacionales de Residentes de Medicina Interna

COMUNICACION LIBRE y SERIE DE CASOS **instructivo para la presentación de trabajos**

El expositor contará con 7 (siete) minutos para exponer su trabajo ante los comentadores y el público general

- **La presentación se hará guiada por diapositivas en PowerPoint (10 a 15) que cada grupo expositor debe diseñar respetando los siguientes lineamientos**
- **Número: 10 a 15 diapositivas**
- **Letra: tamaño legible en auditorio (> Arial 18-20)**
- **Fondo: a elección**
- **Tratar de evitar las animaciones innecesarias**
- **Si contiene un Video debe ser cargado junto con la presentación**

Diapositiva número 1

- **Título y tipo de trabajo (en este caso: Comunicación libre). El título debe ser el mismo con el que se presentó el trabajo completo en la web del cargado del trabajo:**
- **Autores en orden, destacando el expositor con negrita o subrayado**
- **Institución y servicio representados**
- **Logos de las instituciones de pertenencia**

Diapositiva número 2: Introducción del trabajo, contexto

- **Deben ser Concisos, explícitos, iniciarse con verbo**
- **Poner en tema y contextualizarlo generando las dudas que a través de los objetivos 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- 6 :

Material y Métodos

Tipo de diseño: Longitudinal o transversal. Observacional o experimental. Descriptivo o analítico.

Describir la población en base a 5 parámetros:

- 1-Criterios de inclusión
- 2-Criterios de exclusión
- 3-Criterios de eliminación
- 4-Tiempo.
- 5-Lugar.

Tipo de muestreo: consecutivo o no consecutivo, en este ultimo caso si es probabilística o no probabilística. Enunciar el método. Número de casos y qué porcentaje de la población representa. 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 medias deben acompañarse otras medidas (DS, ES, IC95), al igual que la mediana (MAD, cuartiles)**
- **Estadística inferencial y regresión: las comparaciones deben tener el p valor y/o el OR/RR con sus IC 95. Los resultados deben tener conexión con los objetivos**

Diapositiva números 9 -12 -15 (aprox): Discusión y Conclusión

- **Concretas**
- **Relacionadas con los objetivos enumerados, deben responder a los interrogantes desarrollados en los mismos**
- **Respaldadas por los resultados estadísticos del reporte**

- Bibliografía

- Saludos