

I Congreso Internacional Ibero Panamericano de Medicina Interna

Instructivo para presentación de trabajos 2014

Investigación Cualitativa y Programas y Proyectos

XXII Congreso Nacional de Medicina

XXXIX Jornadas Nacionales de Residencias de Clínica Médica

V I Jornada Internacionales de Residentes de Medicina Interna

Investigación Cualitativa --Programas y Proyectos instructivo para la presentación de trabajos

Un expositor de cada hospital 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 Video debe cargar junto con la presentación**

Diapositiva número 1

- **Titulo y tipo de trabajo (en este caso: IC o PP)**

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 trabajo, contexto

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

"Las citas provenientes de la Web luego de autor/es y título y a continuación la página web , p. ej :<<http://www.archbronconeumol.org/es/tos-cronica/articulo/13031936/>>

- Saludos