



Instrucciones a los autores

La Comisión Científica del “1º Congreso Brasileño de Electromiografía y Cinesiología” y la “1ª Jornada Nacional de Procedimientos Mioterápicos” aceptará trabajos concernientes a Electromiografía Cinesiológica y sus aplicaciones a la Ciencias de la Salud.

También serán aceptados trabajos relativos a la Kinesiología, Procedimientos Mioterápicos o Dolor Músculo-Esquelético, aún sin utilización de la EMG. La presentación podrá ser oral (Tema Libre) o Poster.

Los trabajos deberán tratar sobre los siguientes temas:

- Procesamiento de señal EMG
- Realidad virtual
- Robótica
- Electroodos
- Neurofisiología
- Unidad motora
- Análisis motora
- Análisis postural
- Cinesiología
- Performance humana
- Fatiga muscular
- Alteraciones musculo-esqueléticas
- Disfunción temporomandibular
- Algas musculares
- Medicina física y rehabilitación
- Medicina ocupacional
- Medicina deportiva

Los trabajos deben ser enviados en **PDF**. Los autores deberán indicar su preferencia por presentación oral (tema libre) o poster, que deberán ser formateados en las medidas 0,90 x 1,20cm.

Los trabajos deberán ser enviados en inglés con el modelo descrito abajo. El nombre del presentador del trabajo debe ser subrayado y necesariamente deberá estar inscrito en el congreso. Cada presentador podrá presentar como máximo dos trabajos.

Los autores serán comunicados de la decisión de la comisión hasta el 26 de febrero del 2010.

Los trabajos aceptados, después de revisión del texto en inglés, serán publicados en los Anales del Congreso en la Revista **Brazilian Journal of Oral Science** y competirán por el **Premio John Basmajian** atribuido al mejor trabajo presentado. Los trabajos académicos competirán al **Premio Odorico Machado de Sousa**.

NORMAS PARA ENVÍO DE TRABAJOS DEL I CONGRESO BRASILEÑO DE ELECTROMIOGRAFÍA Y CINESIOLOGÍA Y LA 1ª JORNADA NACIONAL DE PROCEDIMIENTOS MIOTERÁPICOS

Pedroni CR¹; Vitti M²; Bérzin F³

¹ Facultad Albert Einstein – Limeira/SP

² Facultad de Odontología de Ribeirão Preto – USP

³ Facultad de Odontología de Piracicaba – UNICAMP

E-mail do apresentador: pedronicr@uol.com.br

Web: www.fop.unicamp.br

INTRODUCCIÓN

Esta página contiene información sobre el proceso de presentación de resúmenes y deberá ser usada como un modelo de formato. Resúmenes fuera de esas normas no serán aceptados y serán devueltos para su debida adaptación.

Los resúmenes deberán ser sometidos online por el site del congreso (www.fop.unicamp.br/cobec2010/inscricao) Deberán ser originales en inglés y deberán ser enviados hasta **el 22 de febrero del 2010**. Los aceptados serán divulgados hasta el 26 de febrero del 2010. El pago de la inscripción deberá, ser efectuado para validar la inscripción en el congreso. Los trabajos serán considerados oficialmente aceptados mediante el pago de la tasa de inscripción.

MÉTODOS

Todos los resúmenes deberán ser enviados en el formato PDF y limitados a 2 páginas con márgenes de 2 cm en cada lado. El texto deberá ser digitado en fuente Times New Roman, tamaño 12, a espacio simple, en dos columnas con un espacio de 2 cm entre ellas. El título deberá estar en letras mayúsculas, centrado, seguido del nombre de los autores y departamento/institución.

En caso de diferentes departamentos/instituciones, utilizar secuencia numérica sobrescrita al nombre

de los autores. Se debe incluir abajo de la identificación de los autores, una dirección electrónica de contacto del presentador del resumen.

O texto deberá estar en formato de modo justificado y dividido en Introducción, Metodología, Resultados y Discusión, Conclusiones y referencias. Un tópico de agradecimientos podrá ser colocado después de las referencias.

Se sugiere que la metodología de los trabajos se encuentre en concordancia con las normas internacionales propuestas por la International Society of Electromyography and Kinesiology (ISEK), que pueden ser consultadas en: <http://www.isekonline.org/standards.asp>

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Gráficos y tablas podrán ser insertados en el resumen, siempre que no excedan el espacio máximo permitido. El texto dentro de tales elementos debe ser claramente legible. Es recomendado comprimir cualquier archivo gráfico antes de crear el archivo PDF. Cuando fuera necesario incluir un gráfico o figura grande usar las 2 columnas del texto (ver ejemplo en el cuadro 1) si los datos fueran presentados en tablas, incluir un título y una leyenda encima de la tabla (vea el ejemplo de la tabla 1). Ponga nombre a todas las casillas

del gráfico e incluya leyendas y valores como se muestra en la tabla 1.

En caso de dudas, entre en contacto con cobec@fop.unicamp.br.

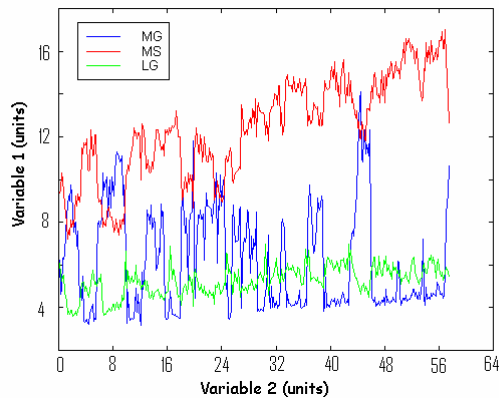


Fig. 1 - Este grafico ilustra como deberá ser presentada una figura en el resumen. Asegúrese que el texto sea legible. Se podrán utilizar colores para realzar detalles.

CONCLUSIÓN

Coloque aquí su conclusiones. No repita sus resultados y sí, haga realmente una **conclusión** **suya** basada en lo que observó.

REFERENCIAS

Referencias y citaciones en el texto deberán ser hechas utilizando autor y fecha y no números. Para tres o más autores usar “et al”. Colocar el título del libro o de la revista en *itálico*, volumen y números en **negrito**.

- Cheng J.Y., Buchanan T.S. (1998). *Proceedings of NACOB'98*, 525-526.
 Jensen J.L., Phillips S.J. (1991). *J Mot Behav.* **23**, 63-74.
 Jones A.C., et al. (1988). *Simulation Techniques for Biological Systems*. Cambridge University Press.

AGRADECIMENTOS

Este ítem es opcional y no debe hacer un agradecimiento largo y/o emocional.

Tabla 1 - Tablas y gráficos pueden ser extendidos en las dos columnas si fuese necesario. No deje de colocar las unidades.

Group	Patient group		Control group	
	Right	Left	Right	Left
Biceps Strength:	8.4 ± 1.3 N	7.5 ± 1.2 N	12.9 ± 1.3 N	13.2 ± 1.2 N
Triceps Strength:	10.4 ± 1.2 N	9.1 ± 1.1 N	15.6 ± 1.3 N	17.8 ± 1.3 N