**GUÍA PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS SLAIP 2023**

**RECEPCIÓN:**

El archivo del resumen deberá ser nombrado con el apellido del primer autor (en caso de enviar más de un resumen agregar un número luego del apellido) y enviado a ***slaipbolivia2023@gmail.com*** como adjunto en un mensaje que tenga como asunto: “***Resumen/Resumo\_ nombre del archivo****”. Ejemplo:* ***Resumen\_Arandia***

Los resúmenes deberán ser enviados como adjunto en un archivo de MS Word, que contenga el resumen *en:* ***español/portugués/inglés***. Cada uno de los mismos podrá tener una extensión máxima de hasta 300 palabras incluyendo título, pero no autores y otros datos de filiación. El nombre del autor que presentará el trabajo deberá subrayarse.

Los datos de afiliación: autores, países e instituciones deberá estar en la primera página. El título y el extenso del resumen a partir de la página siguiente.

Se recuerda que aquellos trabajos que no cuenten con un socio de SLAIP entre sus autores deberá contar con un socio como auspiciante, En este caso se deberá dejar constancia de ello en el cuerpo del mensaje con el que se remita el resumen. (**Exclusivamente para los autores de nacionalidad boliviana que envíen trabajos para la presente reunión y no cuenten con el aval de un Socio de la SLAIP, la Comisión Científica puede igualmente evaluar la factibilidad de su presentación. En este caso el autor deberá dejarlo explícitamente aclarado en el cuerpo principal del mail de la siguiente forma: "SIN SOCIO SLAIP como COAUTOR o AUSPICIANTE**)

Fecha límite para recepción: ***30 de septiembre del 2023 (El envío de los trabajos no tiene costo alguno)***.

Costo de Inscripción al evento: ***US $ 140.00 (extranjeros), 400 Bs. (profesionales bolivianos) y 200 Bs. (Estudiantes y residentes) (Inscripción a través de depósito bancario a la cuenta N° Banco BISA: ¿)***

**Características de los resúmenes:**

* El tipo de letra a usar deberá ser Arial o Times New Roman en tamaño 12 y a 1/2 espacio.
* El título no deberá exceder las 25 palabras.
* No hay límite de autores, pero se deberá justificar su participación en el presente trabajo.
* Incluir: filiación institucional, ciudad y país de cada autor.
* El texto del resumen se recomienda que contenga las siguientes secciones:

**LX Reunión Anual SLAIP 2023, 12 al 15 de noviembre 2023 (Cochabamba - Bolivia)**

**TÍTULO**

**Autor(es):** Apellido e inicial (subrayar presentador).

**Objetivos:** Fundamentos y el(los) objetivos.

**Métodos:** Aspectos relacionados con material y métodos.

**Resultados:** Principales.

**Conclusiones/Discusión:** Finales.

**La evaluación de los trabajos se realizará mediante el comité científico conformada por representantes de todos los países miembros de forma ciega, para una mejor evaluación el título del trabajo NO debe llevar el nombre del Centro, país o región donde fue realizado.**

En caso de ser aceptado el resumen, existen 2 formas de presentación:

**PRESENTACIÓN ORAL:**

**Formato de la presentación:** Power Point

**Tiempo para la presentación:** 10 minutos

Se recomienda no usar tipos de letra o imágenes que puedan generar conflictos con otros programas o computadores que eviten que se pueda apreciar en forma correcta su presentación. Tipos de letras sugeridos: Arial o Times New Roman.

**PÓSTERS:**

La presentación será en modalidad de E-poster, debiendo preparar una diapositiva para su proyección.

En la parte superior del poster deben colocarse: título, autor (es), institución (es), ciudad, país y correo electrónico (deben aparecer en letra tamaño aproximadamente de 2 a 4 cm.)

La disposición de la información de cada póster depende de los autores, sin embargo, se recomienda que incluya siempre las siguientes secciones:

* Título, autores y filiación.
* Introducción.
* Objetivos
* Métodos
* Resultados
* Conclusiones

Las tablas, ilustraciones y fotografías requeridas para la presentación deben ser distribuidas secuencialmente en orden de su explicación. Debe colocarse leyenda debajo de cada ilustración.

El (los) autor (es) debe (n) estar presente (s) en el área de exhibición, en horas correspondientes a su figuración en el programa, con la finalidad de departir con los colegas el contenido de los trabajos.

La forma de presentación será informada con anticipación a los autores.

***Consultas:*** *slaipbolivia2023@gmail.com*

**Ejemplo de Resumen:** A continuación, enviamos un ejemplo de resumen.

**Primera Hoja:**

**Probióticos en el manejo de diarrea aguda en niños: estudio doble ciego, aleatorizado, controlado.**

**Probiotics in the management of acute rotavirus diarrhea in children: randomized double-blind, controlled trial.**

Autores: Grandy Giuseppe1, Soria Richard1, Araya Magdalena2

Filiación: 1. Centro de Pediatría Albina R. de Patiño. Cochabamba – Bolivia

2. Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos. Santiago – Chile.

**Segunda hoja:**

**Probiotics in the management of acute rotavirus diarrhea in children: randomized double-blind, controlled trial of two different preparations.**

**Objective**: To compare the effect of two probiotic products in the treatment of acute diarrhea in children less than 2 years of age.

**Methods**: Randomized double-blind controlled clinical trial in children hospitalized for acute rotavirus diarrhea. Participants: Children aged 1 – 23 months. Intervention: Children were randomly assigned to receive one of three treatments: oral hydration solution (control group); oral hydration solution plus *Saccharomyces boulardii* (GB group), or oral hydration solution plus a compound containing *Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium longum and Saccharomyces boulardii* (GARLB group). Outcome measures: Primary outcome was duration of diarrhea. Secondary outcomes were duration of fever, vomiting, and hospitalization.

**Results**: 64 of 70 cases completed the protocol. Baseline characteristics were similar in the three groups. Median duration of diarrhea was shorter (p=0.04) in children who received S. Boulardii (58 hours) than in controls (84.5 hours). Median duration of fever was shorter (p=0.0042) in children who received S. Boulardii (18 hours) than in controls (67 hours). Duration of vomiting was shorter in GARLB group (0 hours) than in controls (42.5 hours) (p=0.041). There was no effect on duration of hospitalization (p=0.31). There were no differences between the two intervened groups.

**Conclusions**: Both products decreased duration of diarrhea, but the difference was significantly only for S. Boulardii. S. Boulardii decreased duration of fever and with the mixed product there was no vomiting. Results support the use of probiotics in the treatment of acute rotavirus diarrhea. The appropriate amounts of bacteria should be established for each probiotic when administered in mixtures to induce the best effect and at the same time are safe for the patient. Use of probiotics would be especially relevant in societies where diarrhea and malnutrition have high prevalence.

300 palabras

**Probióticos en el tratamiento de la diarrea aguda por rotavirus en niños: Estudio aleatorizado, doble ciego, controlado.**

**Objetivo:** Comparar el efecto de dos preparaciones de probióticos en la duración de una diarrea aguda viral en niños menores de 2 años.

**Métodos:** Ensayo aleatorizado doble ciego en pacientes hospitalizados por diarrea aguda viral. Los lactantes fueron divididos en 3 grupos: grupo control (GC), que recibió sales de hidratación oral, grupo GB, que recibió sales de hidratación oral más S. Boulardii y grupo GARLB, que recibió sales de hidratación oral más una mezcla de *Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium longum y Saccharomyces boulardii*. Variables de estudio: duración de diarrea, duración de fiebre, vómitos y duración de hospitalización.

**Resultados:** 64 de 70 pacientes ingresaron al estudio. Las características generales de los tres grupos fueron similares. La duración de diarrea fue menor (p=0.04) en el grupo que recibió *S. Boulardii* (58 horas) que en los controles (84.5 horas). La duración de fiebre también fue menor (p=0.0042) en el grupo que recibió *S. Boulardii* (18 horas) que en los controles (67 horas). La duración de los vómitos fue menor (p=0.041) en el grupo GARLB (0 hrs.) que en los controles (42.5 hrs.). La diferencia de horas de internación no fue significativa entre los grupos (p=0.31). No hubo diferencias entre los grupos intervenidos.

**Conclusiones:** Ambos productos disminuyeron la duración de la diarrea, pero solo *S. Boulardii* fue estadísticamente significativo, el mismo producto también disminuyó significativamente el tiempo de fiebre. Este estudio demuestra que el uso de probióticos tiene un efecto positivo en el tratamiento de la diarrea aguda por rotavirus. Se debe establecer las dosis adecuadas de cada probiótico cuando se usan mezclas. El uso de probióticos puede ser especialmente relevante en países donde la diarrea y la desnutrición tienen alta prevalencia.

296 palabras