



El **I Encuentro de investigación SELA** es una actividad a realizarse como parte del Congreso Internacional de Endodoncia de la Asociación de Endodoncistas del Ecuador y del VII Encuentro de la Sociedad de Endodoncia de Latinoamérica.

La modalidad del evento será **presentación oral e e-pósters** (alumnos de grado) de los trabajos seleccionados por el jurado calificador. Podrán participar:

- **Trabajos de investigación** originales en el área o relacionados con Endodoncia.
- **Reporte de casos clínicos** endodónticos o relacionados a la especialidad.

Nota: Casos clínicos e Investigación por alumnos de pregrado, se expondrán como e-póster.

Tanto los trabajos de investigación como los casos clínicos deben ser de autoría de quien los presenta y no pueden ser trabajos presentados previamente en otros congresos o revistas científicas.

Podrán participar quienes cumplan con los siguientes requisitos:

- Alumnos de pregrado y postgrado de Odontología.
- Profesionales especialistas en endodoncia o vinculados al área.

Los alumnos de pregrado como los de postgrado deberán contar con la asesoría de un profesor guía.



**I CONGRESO INTERNACIONAL
DE LA ASOCIACIÓN DE ENDODONCISTAS
DEL ECUADOR**

**VII ENCUENTRO DE LA SOCIEDAD DE
ENDODONCIA LATINOAMERICANA SELA**

Guayaquil, **ECUADOR**
16, 17 y 18 de Octubre 2018
HOTEL HILTON COLÓN

La comisión científica y el jurado calificador sugieren las siguientes líneas de investigación:

1. Instrumentación, irrigación y longitud de trabajo
2. Obturación
3. Retratamiento
4. Medicación intraconducto
5. Traumatismos
6. Reabsorción
7. Estudios Prospectivos o Restrospectivos
8. Anatomía Dentaria
9. Investigación Clínica



TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN ORIGINALES

Título: máximo 15 palabras.

Integrantes: deberán estar identificados con el apellido paterno, seguido del primer nombre. A continuación deberá indicarse el grado académico o especialidad.

El orden debe ser el siguiente: docente guía (para trabajos presentados por alumnos de pregrado y postgrado), autor, coautor o coautores. El autor marcado como “*presentador*” se considerará el expositor del trabajo.

Fotografía del autor: en formato JPG, fondo blanco.

Resumen: deberá estar redactado en minúsculas, a espacio simple y justificado. En total no debe superar las 300 palabras, excluyendo las referencias bibliográficas. Pueden emplearse abreviaturas y siglas, siempre y cuando la primera vez que se utilicen sean puestas entre paréntesis luego del significado.

Introducción: deberá contemplar solamente aspectos teóricos que contribuyan a entender el problema de investigación que se aborda.

Objetivos: se deberá especificar el objetivo principal y un máximo de tres objetivos específicos.

Material y métodos: Se deberá mencionar el análisis estadístico, en caso de haberse utilizado. Deberá incluir la descripción de la población de estudio, los métodos de recolección de información y el plan de análisis de datos empleado.

Resultados: deberán expresarse de forma clara y fundamentados con el(los) objetivo(s) planteado(s). No se deberán agregar gráficos y/o tablas al cuerpo del resumen.

Discusión

Conclusiones

Referencias bibliográficas: se deberá seguir el estilo propuesto por la National Library of Medicine (NLM) en “Citing Medicine” 2ª edición, disponibles en www.nlm.nih.gov. Los títulos de los journals deberán ser abreviados de acuerdo a la lista indexada por MEDLINE, publicada por la NLM.



REPORTE DE CASOS CLÍNICOS

Título: máximo 15 palabras.

Integrantes: deberán estar identificados con el apellido paterno, seguido del primer nombre. A continuación deberá indicarse el grado académico o especialidad.

El orden debe ser el siguiente: docente guía (para trabajos presentados por alumnos de pregrado y postgrado), autor, coautor o coautores. El autor marcado como *“presentador”* se considerará el expositor del trabajo.

Fotografía del autor: En formato JPG, fondo blanco.

Resumen: deberá estar redactado en minúsculas, a espacio simple y justificado. En total no debe superar las 300 palabras, excluyendo las referencias bibliográficas. Pueden emplearse abreviaturas y siglas, siempre y cuando la primera vez que se utilicen sean puestas entre paréntesis luego del significado.

Introducción: deberá contemplar solamente aspectos teóricos que contribuyan a entender el problema clínico que se aborda y las decisiones terapéuticas.

Desarrollo del caso: deberá incluir:

Examen clínico, radiográfico y otros exámenes complementarios si procede.

Hipótesis diagnóstica.

Procedimientos terapéuticos, protocolos, tecnologías y materiales utilizados en cada sesión

Control radiográfico inmediato.

Control clínico mediato y otros exámenes complementarios si procede.

Discusión

Conclusiones

Referencias bibliográficas: se deberá seguir el estilo propuesto por la National Library of Medicine (NLM) en “Citing Medicine” 2ª edición, disponibles en www.nlm.nih.gov. Los títulos de los journals deberán ser abreviados de acuerdo a la lista indexada por MEDLINE, publicada por la NLM.



- Los trabajos serán recepcionados hasta el día **1 de agosto de 2018**.
- El Comité Científico realizará la preselección entre los trabajos que cumplan con todos los requisitos, en ambas categorías.
- La selección de los trabajos se confirmará vía correo electrónico por parte de la Comisión Científica, a partir del **15 de agosto de 2018**.
- Los autores de los trabajos seleccionados tendrán 10 días hábiles (a partir del 15 de agosto) para inscribirse al congreso; una vez verificada la inscripción y pago del autor se considerará seleccionado y se le asignará un número para su presentación que será informado al correo electrónico.
- El no cumplimiento de lo anterior elimina automáticamente de la selección.
- La fecha, horario y orden de exposición oral, será enviado vía email.
- Para las comunicaciones orales, es obligatoria la presencia del expositor, para su presentación ante el público y el jurado, dispondrá de un tiempo de **15 minutos para presentación oral y de 5 minutos para preguntas**.
- Los expositores deberán presentarse puntualmente al inicio de la jornada de investigación en el salón seleccionado para el evento.

El Comité Científico nombrará al Jurado Calificador, el cual estará integrado por Dr. Fernando Goldberg y Dr. Carlos Cantarini.

PREMIOS

El Jurado Calificador elegirá **tres trabajos de cada categoría**; se escogerá un primer, segundo y tercer lugar según criterio y normas establecidas.

El primer lugar de cada categoría tendrá un premio equivalente a exoneración del pago en el próximo congreso SELA del año 2019.

Se otorgará un diploma de reconocimiento a los autores, coautores y docentes guía de los tres primeros lugares de cada categoría.

Todos los participantes recibirán un certificado que acredite su participación como docente guía, autor o coautor en el I Encuentro de Investigación SELA.

La premiación de los 3 primeros lugares de cada categoría se llevará a cabo el día de la ceremonia de clausura del Congreso.