



**XXIII JORNADAS CIENTÍFICAS  
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA  
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES**

**BASES CONCURSO CIENTÍFICO – MODALIDAD PRESENTACIÓN POSTER**

**INVITACIÓN**

Estimados colegas, profesores y estudiantes de odontología pregrado, postítulo y posgrado. La Facultad de Odontología de la Universidad de los Andes tiene el agrado de invitarles a participar en las JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, a realizarse en Santiago de Chile, campus San Carlos de Apoquindo los días 7 y 8 de Noviembre. Los alentamos a todos a participar en este evento y a motivar a sus estudiantes.

**COMITÉ ORGANIZADOR**

El Comité Organizador de las Jornadas este año está constituido profesores de la asignatura de endodoncia: Andrea Dezerega Piwonka y Constanza Osorio Alfaro pertenecientes al departamento de patología y odontología conservadora.

**1. DISPOSICIONES GENERALES**

**Categorías de trabajos admisibles:**

Casos clínicos: Se valorará la presentación de casos clínicos novedosos, con un enfoque clínico-científico y un análisis exhaustivo del diagnóstico, tratamiento y seguimiento del paciente.

Serie de casos: Se evaluará la presentación de una serie de casos clínicos relacionados con una misma temática o problema odontológico, destacando los hallazgos comunes y las estrategias de abordaje.

Investigación original: Se premiarán trabajos de investigación originales que aporten nuevos conocimientos y avances científicos en el campo de la odontología.

Revisiones de literatura: Se reconocerán revisiones de literatura exhaustivas y bien fundamentadas que sinteticen el conocimiento actual sobre un tema específico de odontología.

Proyectos de investigación: Se valorarán proyectos de investigación en curso que presenten objetivos claros, metodología adecuada y potencial impacto en la práctica odontológica.

**Premios:**

El comité evaluador, definirá 3 premios para cada una de las categorías. Las categorías que participarán en la premiación son:

Categoría casos clínicos

Categoría Investigación original

Categoría revisión

**Requisitos:**

Los trabajos deben ser originales y no haber sido presentados previamente en otros certámenes científicos. Los autores deben ser odontólogos, académicos y/o estudiantes de odontología de pregrado, especialidad y diplomados, postgrado y académicos. Los trabajos deben indicar en que

categoría participa. Como máximo cada trabajo puede contar con 8 participantes. Los trabajos deben cumplir con los requisitos de formato y contenido establecidos en las bases del certamen.

### **Fechas importantes:**

Recepción de resúmenes: 01 de Julio - 31 de Agosto

Comunicación de resultados: 30 de Septiembre

Jornada de Presentación de Póster Científico: Jueves 07 de Noviembre Jornada PM y viernes 08 de Noviembre Jornada AM.

Para más información y bases del certamen:

Sitio web: <https://postgradosuandes.cl/seminarios/jornada-cientifica-facultad-de-odontologia-innovacion-en-endodoncia/>

Correo electrónico: [investigacionodo@miuandes.cl](mailto:investigacionodo@miuandes.cl)

Redes sociales: IG @endodonciauandes, @odontologiauandes

## **2. BASES DEL CONCURSO**

Se solicita al autor responsable del póster científico revisar cuidadosamente las instrucciones que se detallan a continuación, antes de elaborar su propuesta. Aquellas postulaciones, que no cumplan con estos criterios no serán consideradas en la premiación final por categorías.

### **Acerca de los Participantes:**

Podrán participar en el concurso los estudiantes de pregrado, especialidad, diplomados o postgrado, odontólogos y académicos. Todo trabajo realizado por estudiantes de pregrado o postítulo deberá estar visado por su **tutor**. Los participantes de cada propuesta deben ser identificados de la siguiente forma:

#### **Autor principal**

Es el participante que envía el resumen y presenta el póster durante la jornada, cumpliendo con los requerimientos detallados más adelante. Para poder ser autor, obtener el certificado de presentación de póster y concursar por el premio, es **OBLIGATORIO** estar inscrito previamente en el curso. La inscripción deberá ser registrada mediante un correo electrónico dirigido a [investigacionodo@miuandes.cl](mailto:investigacionodo@miuandes.cl), con fecha máxima 30 de Septiembre 2024.

#### **Coautor**

Es el participante que colabora en el trabajo o equipo de investigación, pero no lo expone. Para poder obtener el **certificado de presentación de póster**, es **OBLIGATORIO** estar inscrito previamente en el curso. Cada trabajo puede tener como máximo siete coautores, más el presentador responsable (total máximo 8).

#### **Tutor o Investigador correspondiente**

Es aquel profesional docente que ha guiado y supervisado a los autores y coautores en la confección de el o los trabajos. Los trabajos deben tener como mínimo un tutor o investigador correspondiente. Para poder obtener el **certificado de presentación de póster**, es **OBLIGATORIO** estar inscrito previamente en el curso.

### **Acerca de los trabajos científicos:**

Los trabajos presentados en el curso deben ser originales y tener relación con la odontología, pudiendo ser de carácter básico, pre-clínico o clínico. No se admitirán los plagios ni resultados previamente presentados. Los posters serán evaluados por una comisión científica de expertos, que deliberarán según rúbricas de evaluación previamente dispuestas y conocidas por los presentadores.

### **Acerca de la estructura de los resúmenes:**

- ✓ Título: El título deberá tener una extensión máxima de 20 palabras.
- ✓ Introducción: Debe contener un breve resumen del estado del arte, y permita comprender la relevancia del tema a desarrollar.
- ✓ Objetivo general: debe explicar el objetivo principal de la investigación.
- ✓ Método: describe brevemente los métodos más importantes para el desarrollo de su trabajo.
- ✓ Resultados: deben ser expresada de forma clara y concisa, incluyendo análisis estadístico si se hubiera hecho.
- ✓ Conclusión: Debe expresar lo más resaltante del estudio; así como proyecciones o recomendaciones a futuro.
- ✓ Bibliografía: Se deben referenciar los artículos en los que se basaron, en formato Vancouver. Máximo 5 referencias (las más relevantes).

### **Acerca del formato de los resúmenes:**

Los resúmenes deberán tener un **máximo de 300 palabras**, sin contar el título, redactado con letra Times **New Roman 12 o similar (Arial)**, a espacio simple y justificado. El título deberá ser destacado en **negrita** con letra **Times New Roman 14 o similar (Arial)**, con un máximo de 20 palabras. Los resúmenes deben estar escritos en programa Word, letra Arial, tamaño 12, alineamiento justificado, espaciado a un renglón y con márgenes de 3 cm en todos sus lados, sin incluir gráficos, fotos o tablas. Luego se ordenarán, el autor, coautores y tutores, siendo identificados con el apellido con el cual deseen ser nombrados (**solo 1**), seguido de la inicial de su primer nombre, si corresponde. El autor deberá ser identificado con un \* seguido de su nombre. Las afiliaciones y grados académicos deberán mencionarse seguidamente bajo los autores de lo general a lo específico y numerarse con subíndice. El autor principal podrá efectuar sólo una presentación. Sin embargo, podrá participar en otros trabajos en calidad de co-autor.

### **Acerca del envío de resúmenes:**

Todos los trabajos presentados deberán ser **enviados como resumen en español** en formato PDF al correo [investigacionodo@miuandes.cl](mailto:investigacionodo@miuandes.cl).

En el **asunto del correo** indicar resumen proyecto o trabajo de investigación. Para poder participar en el concurso, el resumen deberá ser admitido por la comisión evaluadora, siguiendo la rúbrica de evaluación disponible, su aceptación o no será notificada mediante el envío de un **correo de aceptación**. El número de resúmenes admitidos estará sujeto a la disponibilidad.

**Plazo máximo de envío de resúmenes: 30 de Septiembre 2024 hasta las 23:59 horas.** Con la debida anticipación, y por el mismo medio, se le informará día, hora y sala de presentación.

### **Presentación de posters:**

- Los resúmenes seleccionados serán publicados en el sitio web de las Jornadas y presentados como póster durante el evento en modalidad presencial u online. Se evaluará la presentación personal del expositor, así como su vocabulario, desplante, manejo de la literatura con respecto a lo presentado puntualidad, y el control del tiempo (**Máximo 10 minutos, incluye sesión de preguntas**).
- Los pósteres serán evaluados en un horario predeterminado (revisar programación). No se aceptarán retrasos, lo que derivará en la descalificación del trabajo en cuestión.
- La evaluación de la presentación en póster será de responsabilidad de la comisión evaluadora, que estará compuesta por docentes investigadores de la Facultad de Odontología y expertos invitados de otras universidades previamente designados por la comisión organizadora y **su resultado será inapelable**.

**Certificación:**

La **certificación digital** por la participación de los coautores, tutores y autores será en función de la modalidad en la que participan. Los coautores y tutores podrán recibir certificación **solo** mediante la inscripción y asistencia al evento. **No se certificarán trabajos de quienes no se registren previamente.** Es de suma importancia que durante la inscripción digite correctamente su dirección de correo electrónico.

**ANEXO 1: ESTRUCTURA REFERENCIAL DE RESUMEN.**

Modificación de artículo original: Atieh et al. (2018). Clin Implant Dent Relat Res. PMID:29761846

Stability of tapered and parallel-walled dental implants: A review.

Reyes A1\*, Cofré V1, Spencer M2.

1. Estudiantes de pregrado, Facultad de Odontología Universidad de YY, Chile. 2. DDS, PhD. Departamento de Estomatología Quirúrgica, Facultad de Odontología, Universidad de YY, Chile.

Introduction: Clinical trials have suggested that dental implants with a tapered configuration have improved stability at placement, allowing immediate placement and/or loading.

Objectives: The aim of this review was to evaluate the implant stability of tapered dental implants compared to standard parallel-walled dental implants.

Methodology: Applying the guidelines of Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-analyses (PRISMA) statement, randomized controlled trials (RCTs) were searched for in electronic databases and complemented by hand searching. The risk of bias was assessed using the Cochrane Collaboration's Risk of Bias tool and data were analyzed using statistical software.

Results: A total of 1199 studies were identified, of which, five trials were included with 336 dental implants in 303 participants. Overall, studies showed that tapered dental implants had higher implant stability values than parallel-walled dental implants at insertion and 8 weeks.

Conclusion: There is limited evidence to demonstrate the effectiveness of tapered dental implants in achieving greater implant stability compared to parallel-walled dental implants. Superior short term results in maintaining peri-implant marginal bone with tapered dental implants are possible. Further properly designed RCTs are required to endorse the supposed advantages of tapered dental implants in immediate loading protocol and other complex clinical scenarios.