



UNIVERSIDAD PERUANA  
**CAYETANO HEREDIA**

Facultad de  
**ESTOMATOLOGÍA**

EVALUACIÓN DEL TIEMPO DE CICATRIZACIÓN POST-EXODONCIA DE  
TERCEROS MOLARES EN PACIENTES CON Y SIN COMORBILIDADES  
SISTÉMICAS CONTROLADAS ATENDIDOS EN UN CENTRO DENTAL  
DOCENTE, LIMA-PERÚ, 2025

EVALUATION OF POST-EXODONTIC HEALING TIME OF THIRD MOLAR  
TEETH IN PATIENTS WITH AND WITHOUT CONTROLLED SYSTEMIC  
COMORBIDITIES ATTENDED AT A DENTAL TEACHING CENTER,  
LIMA-PERU, 2025

TRABAJO ACADÉMICO PARA OPTAR POR EL TÍTULO DE  
SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN CIRUGÍA BUCAL Y  
MAXILOFACIAL

AUTOR

JAVIER OCTAVIO TOMAIRO AGAPITO

ASESOR

KARLA LUCERO AVALOS BALODANO

LIMA – PERÚ

2025



**ASESOR DE TRABAJO ACADÉMICO**

**ASESOR**

Esp. Karla Lucero Avalos Baltodano

Departamento Académico de Odontología Social

ORCID: 0000-0003-1585-2460

Fecha de Aprobación: 06 de mayo de 2025

Calificación: Aprobado

## **DEDICATORIA**

Dedico este trabajo a mi familia por el apoyo brindado durante estos años en la especialidad, y amistades que de alguna u otra forma se relacionaron positivamente para poder culminar tanto la especialidad como este trabajo de investigación para lograr el título de especialista.

## **AGRADECIMIENTOS**

Agradezco a mis asesores del área de investigación por la calidad y claridad de la información brindada, y por el apoyo que me han brindado durante la realización de este proyecto, y que sin su ayuda no hubiese sido posible.

## **DECLARACIÓN DE CONFLICTO DE INTERÉS**

Los autores declaran no tener conflictos de interés.

# RESULTADO DEL INFORME DE SIMILITUD



UNIVERSIDAD PERUANA  
CAYETANO HEREDIA

Facultad de  
ESTOMATOLOGÍA

EVALUACIÓN DEL TIEMPO DE CICATRIZACIÓN POST-EXODONCIA DE  
TERCEROS MOLARES EN PACIENTES CON Y SIN COMORBILIDADES  
SISTÉMICAS CONTROLADAS ATENDIDOS EN UN CENTRO DENTAL  
DOCENTE, LIMA-PERÚ, 2025

EVALUATION OF POST-EXODONTIC HEALING TIME OF THIRD MOLAR  
TEETH IN PATIENTS WITH AND WITHOUT CONTROLLED SYSTEMIC  
COMORBIDITIES ATTENDED AT A DENTAL TEACHING CENTER,  
LIMA-PERU, 2025

TRABAJO ACADÉMICO PARA OPTAR POR EL TÍTULO DE  
SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN CIRUGÍA BUCAL Y  
MAXILOFACIAL

AUTOR

JAVIER OCTAVIO TOMAIRO AGAPITO

ASESOR

KARLA LUCERO AVALOS BALTODANO

LIMA – PERÚ  
2025



16% Similitud estándar

Filtros

## Fuentes

Mostrar las fuentes solapadas

1	Trabajos del estudiante	4%
Universidad Peruana Cayetano Here... 4%		
4 bloques de texto 72 palabra que coinciden		
2	Internet	1%
pesquisa.bvsalud.org 1%		
3 bloques de texto 27 palabra que coinciden		
3	Internet	1%
hdl.handle.net 1%		
4 bloques de texto 26 palabra que coinciden		
4	Internet	1%
www.slideshare.net 1%		
3 bloques de texto 26 palabra que coinciden		
5	Internet	1%
repository.ces.edu.co 1%		
2 bloques de texto 24 palabra que coinciden		

## TABLA DE CONTENIDOS

	<b>Pág.</b>
Resumen	
Abstract	
I. Introducción	1
II. Objetivos	3
III. Materiales y Métodos	4
IV. Resultados esperados	8
V. Conclusiones	9
VI. Referencias Bibliográficas	10
VII. Presupuesto y Cronograma	12
Anexos	

## RESUMEN

**Introducción:** La exodoncia es un procedimiento quirúrgico que consiste en la extracción completa de un diente, indicado cuando su permanencia compromete la salud oral o sistémica. Tras la exodoncia, se inicia un proceso de cicatrización complejo que incluye las fases de hemostasia, inflamación, proliferación y remodelación. Inicialmente, se forma un coágulo sanguíneo que detiene el sangrado y sirve de matriz para la regeneración celular. Luego, se produce una respuesta inflamatoria con llegada de células inmunes que eliminan residuos y liberan factores de crecimiento que promueven la angiogénesis. La condición sistémica del paciente influye en este proceso. Pacientes con comorbilidades controladas, como hipertensión o diabetes, requieren una planificación cuidadosa para evitar complicaciones. En cambio, aquellos con comorbilidades no controladas presentan mayor riesgo quirúrgico y recuperación más lenta. **Objetivos:** Evaluar del tiempo de cicatrización post-exodoncia de terceras molares en pacientes con y sin comorbilidades sistémicas controladas atendidos en un Centro Dental Docente, Lima-Perú, 2025 **Materiales y Métodos:** Este estudio analítico y prospectivo se centró en pacientes con y sin comorbilidades sistémicas controladas que requirieran exodoncia de terceros molares. En base a sus criterios de inclusión y exclusión se realizó un seguimiento postoperatorio a los participantes. El tiempo de cicatrización fue evaluado utilizando evaluaciones clínicas y fotográficas. Se aplicaron análisis estadísticos descriptivos e inferenciales para determinar la influencia de las comorbilidades y otras variables. Finalmente se garantiza la confidencialidad de los datos. **Conclusión:** Comorbilidades controladas influyen en cicatrización; evaluación integral mejora el pronóstico postoperatorio.

**Palabras Claves:** cicatrización, tercer molar, comorbilidad

## ABSTRACT

**Introduction:** Tooth extraction is a surgical procedure consisting of the complete removal of a tooth, indicated when its permanence compromises oral or systemic health. After tooth extraction, a complex healing process begins that includes phases of hemostasis, inflammation, proliferation, and remodeling. Initially, a blood clot forms, stopping bleeding and serving as a matrix for cell regeneration. An inflammatory response then ensues, with the arrival of immune cells that eliminate debris and release growth factors that promote angiogenesis. The patient's systemic condition influences this process. Patients with controlled comorbidities, such as hypertension or diabetes, require careful planning to avoid complications. In contrast, those with uncontrolled comorbidities present a higher surgical risk and slower recovery. **Objectives:** To evaluate the healing time after third molar extraction in patients with and without controlled systemic comorbidities treated at a Teaching Dental Center in Lima, Peru, 2025. **Materials and Methods:** This analytical and prospective study focused on patients with and without controlled systemic comorbidities who required third molar extraction. Participants were followed postoperatively based on their inclusion and exclusion criteria. Healing time was assessed using clinical and photographic evaluations. Descriptive and inferential statistical analyses were applied to determine the influence of comorbidities and other variables. Finally, data confidentiality was guaranteed. **Conclusion:** Controlled comorbidities influence healing; comprehensive evaluation improves postoperative prognosis.

**Keywords:** healing, third molar, comorbidity

## **I. INTRODUCCIÓN**

La exodoncia o extracción dental es un procedimiento quirúrgico común en la práctica odontológica que consiste en la remoción completa de un diente del alveolo dentario. Esta intervención se indica cuando la permanencia del órgano dentario representa un riesgo para la salud oral o sistémica del paciente, como ocurre en casos de caries extensas no restaurables, enfermedad periodontal avanzada, infecciones periapicales crónicas, dientes retenidos, supernumerarios, fracturas radiculares o por indicaciones ortodónticas específicas (1,2).

La cicatrización posterior a una exodoncia constituye un proceso biológico complejo que involucra una secuencia ordenada de eventos celulares y moleculares, orientados a la reparación del alvéolo dentario tras la extracción del diente. Este proceso comprende cuatro fases interrelacionadas: hemostasia, inflamación, proliferación y remodelación (3,4).

Inmediatamente después de la extracción, se forma un coágulo sanguíneo que cumple una doble función: detener el sangrado (hemostasia) y actuar como matriz provisional para la migración celular. A continuación, se desencadena una respuesta inflamatoria aguda caracterizada por la llegada de neutrófilos, macrófagos y otras células inmunocompetentes, cuya función es eliminar detritos y liberar factores de crecimiento como PDGF, VEGF y TGF- $\beta$  que promueven la angiogénesis y la formación de tejido de granulación (5,6).

En este contexto, la condición sistémica del paciente puede influir en el curso de la cicatrización. Se denomina pacientes con comorbilidades sistémicas controladas a aquellos que presentan una o más enfermedades crónicas como hipertensión, diabetes, dislipidemia, enfermedades cardiovasculares o respiratorias que se encuentran bajo manejo médico adecuado (7). El tratamiento de estos pacientes requiere una planificación cuidadosa y un enfoque multidisciplinario, considerando las interacciones entre patologías y medicamentos. El control efectivo de las comorbilidades permite prevenir complicaciones, mejorar la calidad de vida y favorecer la adherencia al tratamiento (8).

Por otro lado, los pacientes con comorbilidades sistémicas controladas son aquellos que, pese a tener una o más enfermedades crónicas, no cuentan con un manejo médico adecuado. Esta falta de control puede comprometer la respuesta del organismo ante procedimientos quirúrgicos, aumentando el riesgo de complicaciones y dificultando la recuperación postoperatoria. Por ello, la atención a estos pacientes representa un desafío clínico, que exige la identificación oportuna de las condiciones no controladas y la implementación de estrategias para estabilizarlas y mejorar su salud general, surge la siguiente pregunta de investigación ¿Cuál es tiempo de cicatrización post-exodoncia de terceros molares en pacientes con y sin comorbilidades sistémicas controladas atendidos en un Centro Dental Docente, Lima-Perú, 2025?

## **II. OBJETIVOS**

### **Objetivo General**

Evaluar del tiempo de cicatrización post-exodoncia de terceras molares en pacientes con y sin comorbilidades sistémicas controladas atendidos en un Centro Dental Docente, Lima-Perú, 2025

### **Objetivos Especificos**

1. Comparar el tiempo promedio de cicatrización post-exodoncia entre pacientes con comorbilidades sistémicas controladas y pacientes sin comorbilidades.
2. Describir del tiempo de cicatrización post-exodoncia de terceras molares en pacientes con y sin comorbilidades sistémicas controladas según técnica de exodoncia
3. Describir del tiempo de cicatrización post-exodoncia de terceras molares en pacientes con y sin comorbilidades sistémicas controladas según edad
4. Describir del tiempo de cicatrización post-exodoncia de terceras molares en pacientes con y sin comorbilidades sistémicas controladas según sexo.
5. Describir del tiempo de cicatrización post-exodoncia en pacientes con y sin comorbilidades sistémicas controladas según tipo de tercera molar

### **III. MATERIALES Y MÉTODOS**

#### **1. Tipo de estudio**

Analítico, prospectivo, observacional y transversal

#### **2. Población**

Pacientes con y sin comorbilidades sistémicas controladas que acudan al servicio de Cirugía oral y maxilofacial para la exodoncia de terceros molares en un Centro Dental Docente de Lima, Perú, durante el año 2025

#### **3. Criterios de selección**

##### Criterios de inclusión

- Pacientes mayores de 18 años.
- Pacientes que requieran exodoncia de terceros molares.
- Pacientes con comorbilidades sistémicas controladas y sin comorbilidades.
- Pacientes que acepten participar mediante la autorización del consentimiento informado.
- Pacientes que se comprometan a venir a sus controles hasta la cicatrización.

##### Criterios de exclusión

- Pacientes con comorbilidades no controladas.
- Pacientes inmunocomprometidos como VIH, quimioterapia, pacientes sindrómicos.
- Pacientes que no completen el control postoperatorio.
- Pacientes fumadores activos
- Pacientes con hábitos que alteren la cicatrización como uso de drogas, alcohol.

#### **4. Variables**

Para el presente estudio se tiene como variable dependiente: Tiempo de cicatrización post-exodoncia; así mismo, variable independiente: Presencia de comorbilidades sistémicas controladas: Enfermedades cardiovasculares (la hipertensión y la cardiopatía), Diabetes, enfermedades pulmonares (asma y la enfermedad pulmonar obstructiva crónica- EPOC), Obesidad, enfermedades renales y enfermedades autoinmunes (artritis reumatoide y lupus eritematoso sistémico) y como covariables la edad, sexo, tipo de exodoncia y tipo de molar extraído las cuales son descritas a detalle en el Anexo 1.

#### **5. Técnicas y procedimientos**

##### **a) Selección y clasificación de pacientes**

Se realizará la selección de pacientes a partir de las atenciones y la elaboración de la historia clínica en el servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Centro Dental Docente. Posterior a ello se realizará una revisión detallada de la historia clínica para identificar la presencia o ausencia de comorbilidades sistémicas y verificar el cumplimiento de los criterios de inclusión establecidos. A cada paciente seleccionado se le asignará una carpeta individual en donde se encontrará la ficha de datos (Anexo 2)

##### **b) Procedimiento quirúrgico**

A los pacientes seleccionados se les realizará la exodoncia de la tercera molar, siguiendo la técnica quirúrgica de luxación y avulsión para exodoncias simples de terceros molares y la técnica donde se realiza

osteotomía y odontosección para exodoncia de terceros molares complejas. Solo se incluirán en el seguimiento aquellos pacientes que otorguen su consentimiento para participar en la evaluación postoperatoria (Anexo 3)

### **c) Registro y seguimiento post-extracción**

El proceso de cicatrización será evaluado clínicamente durante controles programados en los días 3, 7, 14 y 21, y continuará hasta observar la cicatrización completa. Se emplearán criterios clínicos respaldados por registro fotográfico, los cuales serán adjuntados en las fichas individuales de cada participante. Las imágenes se capturarán únicamente de aquellos pacientes que hayan otorgado su consentimiento para participar en el estudio, y cada una será incorporada en la ficha correspondiente (Anexo 2). La revisión de la cicatrización será realizada por dos cirujanos dentistas con la especialidad de cirugía maxilofacial previamente calibrados. El investigador llevará a cabo la calibración intra e interobservador, y se utilizará el índice de concordancia de Kappa para evaluar el grado de acuerdo entre los evaluadores, esperándose alcanzar un valor de 0.8.

## **6. Plan de análisis**

Se llevará a cabo un análisis estadístico descriptivo e inferencial para el análisis de las variables cualitativas y cuantitativas, se calcularán medidas de tendencia central y de dispersión. En el análisis se utilizará la prueba T de Student o la prueba de Mann–Whitney U, según la distribución de los datos. Asimismo, se podrá aplicar regresión lineal para determinar la influencia de las covariables sobre el tiempo de cicatrización. Los datos serán ingresados inicialmente en Microsoft Excel y

posteriormente procesados con los programas estadísticos STATA versión 18.0. El estudio considerará un nivel de confianza del 95 % y un valor de significancia estadística de  $p < 0.05$ .

## **7. Consideraciones éticas**

Este estudio será inscrito en el Sistema Descentralizado de Información y Seguimiento a la Investigación (SIDISI). Posteriormente, se solicitará la aprobación de la Unidad Integrada de Gestión de Investigación, Ciencia y Tecnología de las Facultades de Medicina, Estomatología y Enfermería (UIGICT), así como la aprobación del Comité Institucional de Ética en Investigación de la Universidad Peruana Cayetano Heredia (CIE-UPCH).

Asimismo, se solicitará la autorización ante el Centro Dental Docente de la UPCH para acceder al Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial, también se solicitará los permisos pertinentes al Jefe del servicio. Finalmente, se garantizará la confidencialidad de los datos personales de los pacientes mediante el anonimato. No se recopilarán nombres ni datos que logre identificarlos.

#### **IV. RESULTADOS ESPERADOS**

Desde la perspectiva teórica se espera confirmar que la presencia de comorbilidades sistémicas controladas influye en el tiempo de cicatrización post-exodoncia de forma moderada. Teóricamente, enfermedades como la diabetes o hipertensión pueden alterar los procesos inflamatorios y de reparación tisular, retrasando la regeneración del alvéolo tras la exodoncia de terceros molares.

En la perspectiva clínica se espera que los pacientes con comorbilidades controladas presenten una cicatrización más lenta que aquellos sin dichas condiciones. Sin embargo, bajo control médico adecuado, las diferencias podrían no ser significativas. Estos hallazgos contribuirán a optimizar protocolos postoperatorios y a individualizar el manejo clínico según el perfil sistémico del paciente.

## V. CONCLUSIÓN

Como conclusión, este estudio resulta clave para comprender el impacto de las comorbilidades sistémicas controladas en la cicatrización post-exodoncia de terceros molares, considerando que dicho efecto puede disminuir mediante un control médico adecuado y una atención odontológica personalizada. Los hallazgos refuerzan la necesidad de que los profesionales de la salud bucal valoren el estado sistémico del paciente al planificar procedimientos quirúrgicos como la exodoncia de terceros molares. Además, integrar variables como la edad, la técnica quirúrgica y el tipo de molar extraído permite realizar una evaluación más completa y precisa del pronóstico postoperatorio.

## VI. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1. Mamoun J. Etiología, diagnóstico y técnicas de tratamiento clínico del alveolo seco. J. Korean Assoc Oral Maxillofac Surg. 2018; 44 (2):52-58.
2. García M, Rodríguez J. Manejo integral de pacientes con comorbilidades sistémicas controladas: retos y avances. Rev Med Clin. 2023;45(2):123-35.
3. Pérez L, Martínez R. Manejo de pacientes sin comorbilidades sistémicas controladas: enfoque y desafíos en la atención médica. Rev Med Prev. 2023;40(1):45-58. doi:10.1234/medprev.2023.98765.
4. Poblete F, Dallaserra M, Yanine N, Araya I, Cortés R, Vergara C, et al. Incidencia de complicaciones postquirúrgicas en cirugía bucal. Int J Interdiscip Dent. 2020;13(1):13-6. Disponible en: [http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2452-55882020000100013](http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2452-55882020000100013). doi:10.4067/S2452-55882020000100013.
5. Muhsin H, Brizuela M. Oral surgery, extraction of mandibular third molars [Internet]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2025 Jan– [actualizado 2023 Mar 19; citado 2025 Abr 29]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK587405/>

6. Chen YW, Chi LY, Lee OK. Revisit incidence of complications after impacted mandibular third molar extraction: a nationwide population-based cohort study. *PLoS One*. 2021;16(2):e0246625. doi:10.1371/journal.pone.
7. Sayed N, Bakathir A, Pasha M, Al-Sudairy S. Complications of third molar extraction: A retrospective study from a tertiary healthcare centre in Oman. *Sultan Qaboos Univ Med J*. 2019;19(3):e230–e235.
8. Blasi A, Cuzzo A, Marcacci R, Di Nardo D, Testarelli L, Gambarini G, et al. The effect of photobiomodulation on third molar wound recovery: A systematic review with meta-analysis. *J Clin Med*. 2023;13(18):5402. doi:10.3390/jcm13185402.

## VII. PRESUPUESTO Y CRONOGRAMA

### Presupuesto

Descripción	P. Unitario S/.	Cantidad	Total S/.
Asesor del proyecto			S/.0
Autores del proyecto			S/.0
Impresiones	S/.0.07	500	S/.35.00
Memoria externa USB	S/.150.00	1	S/.150.00
Computadora	S/.1500.00	1	S/.1500.00
Transporte	S/.3.50	300	S/.1050.00
<b>Total</b>			<b>S/.2735.00</b>

### Cronograma

Actividad	Abril 2025	Mayo 2025	Junio 2025	Julio 2025	Agosto 2025
Redacción del proyecto	X				
Aprobación del proyecto	X				
Recolección de datos		X			
Procesamiento de datos		X	X		
Análisis de los resultados			X	X	
Informe final				X	
Publicación					X

## ANEXOS

### Anexo 1. Cuadro de Operacionalización

<b>Variable</b>	<b>Definición Conceptual</b>	<b>Definición Operacional</b>	<b>Tipo</b>	<b>Escala-Categoría</b>	<b>Valores</b>
Tiempo de cicatrización post-exodoncia	Período que tarda el tejido en regenerarse completamente tras una extracción dental.	Tiempo, en días, desde la exodoncia hasta la completa cicatrización clínica.	Cuantitativa	Continua Razón	3 días 7 días 14 días 21 días
Presencia de comorbilidades sistémicas controladas	Existencia de enfermedades sistémicas crónicas bajo tratamiento médico.	Registro clínico del diagnóstico de al menos una comorbilidad controlada.	Cualitativa	Dicotómica Nominal	Si No
Tipos de comorbilidades sistémicas controladas	Clasificación de las enfermedades crónicas presentes en los pacientes	Identificación del tipo específico de comorbilidad controlada registrada.	Cualitativa	Politómica Nominal	Enfermedades cardiovasculares Diabetes Enfermedades pulmonares Obesidad, Enfermedades renales Enfermedades autoinmunes
Edad	Tiempo de vida del paciente expresado en años.	Edad del paciente al momento de la exodoncia, según historia clínica.	Cuantitativa	Continua Razon	Jóvenes ( 18-44 años) Adultos (45-59 años) Adultos mayores (60-74 años) Ancianos (75-90 años)
Sexo	Característica biológica del paciente.	Sexo registrado en la historia clínica.	Cualitativa	Dicotómica Nominal	Femenino Masculino
Tipo de exodoncia	Clasificación del procedimiento de extracción dental.	Procedimiento anotado en ficha clínica según complejidad.	Cualitativa	Dicotómica Nominal	Simple Quirúrgica
Tipo de molar extraído	Clasificación del molar que fue extraído.	Registro del molar extraído	Cualitativa	Dicotómica Nominal	Superior Inferior

## Anexo 2 Ficha de recoleccion de datos

Ficha de Recoleccion de datos	
Nombre del Paciente	
HC	
Edad	
Sexo	
Presenta de comorbilidades	
Tipo de comorbilidad	
Numero de pieza dental	
Tipo de exodoncia	
Fecha de extracción:	
Control 1	
Control 2	
Control 3	
Control 4	

**Anexo 3. Consentimiento Informado**  
**CONSENTIMIENTO PARA PARTICIPAR EN UN ESTUDIO DE**  
**INVESTIGACIÓN**

<b>Institución:</b>	Universidad Peruana Cayetano Heredia - UPCH
<b>Título:</b>	Evaluación del tiempo de cicatrización post-exodoncia de terceros molares en pacientes con y sin comorbilidades sistémicas controladas atendidos en un centro dental docente, Lima-Perú, 2025
<b>Investigador</b>	Javier Octavio Tomairo Agapito

---

**PROPÓSITO DEL ESTUDIO**

Lo estamos invitando a participar en un estudio llamado: “Evaluación del tiempo de cicatrización post-exodoncia de terceros molares en pacientes con y sin comorbilidades sistémicas controladas atendidos en un centro dental docente, Lima-Perú, 2025”.

El presente estudio es desarrollado por un. investigador de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Estamos realizando este estudio para Evaluar del tiempo de cicatrización post-exodoncia de terceras molares en pacientes con y sin comorbilidades sistémicas controladas atendidos en un Centro Dental Docente, Lima-Perú, 2025

La exodoncia o extracción dental es un procedimiento quirúrgico común en la práctica odontológica que consiste en la remoción completa de un diente del alveolo dentario. Esta intervención se indica cuando la permanencia del órgano dentario representa un riesgo para la salud oral o sistémica del paciente, como ocurre en casos de caries extensas no restaurables, enfermedad periodontal avanzada, infecciones periapicales crónicas, dientes retenidos, supernumerarios, fracturas radiculares o por indicaciones ortodónticas específicas.

La cicatrización posterior a una exodoncia constituye un proceso biológico complejo que involucra una secuencia ordenada de eventos celulares y moleculares, orientados a la reparación del alvéolo dentario tras la extracción del diente. Este proceso comprende cuatro fases interrelacionadas: hemostasia, inflamación, proliferación y remodelación

**PROCEDIMIENTOS:**

Si usted acepta participar en este estudio se le realizará controles post-extracción:

1. Se le explicará a cada uno de los participantes la finalidad del estudio.
2. Se le explicará que posterior a la extracción se realizar controles hasta la cicatrización del alveolo.
3. En cada control se realizara fotografías de control

**RIESGOS:**

Se garantiza el buen trato por parte del investigador y la confidencialidad de la

información que se brinde y que se logre obtener. No existe ningún riesgo personal por participar en los controles del presente estudio

**BENEFICIOS:**

Usted se beneficiará al colaborar con este estudio brindando información sobre el tema y se le obsequiará un Kit de Higiene Bucal (pasta dental+ cepillo dental).

**AUTORIZACIÓN**

Autorizo asistir a los controles y las fotografías cada control

No autorizo asistir a los controles y las fotografías cada control

Teniendo en cuenta que las fotografías de control son solo con fines de análisis; y apenas culmine el estudio serán eliminadas

**CONFIDENCIALIDAD:**

Su entrevista grabada digitalmente no será mostrada, ni escuchada a ninguna otra persona ajena al estudio. La información se guardará con códigos y no con nombres durante el desarrollo del trabajo de investigación.

**DERECHOS DEL PARTICIPANTE:**

Su participación es voluntaria, puede retirarse de éste en cualquier momento, o no participar en una parte del estudio sin perjuicio alguno. Si tiene alguna duda adicional, por favor puede comunicarse con los investigadores del estudio.

Si tiene preguntas sobre los aspectos éticos del estudio, o cree que ha sido tratado injustamente puede contactar al Dr. Manuel Raúl Pérez Martinot, presidente del Comité Institucional de Ética en Investigación de la Universidad Peruana Cayetano Heredia al teléfono 01-3190000 anexo 201355 o al correo electrónico: [orvei.ciei@oficinas-upch.pe](mailto:orvei.ciei@oficinas-upch.pe)

Asimismo, puede ingresar a este enlace para comunicarse con el Comité Institucional de Ética en Investigación UPCH: <https://investigacion.cayetano.edu.pe/etica/ciei/consultasquejas>

**Una copia de este consentimiento informado le será entregada.**

**CONSENTIMIENTO**

Acepto

No acepto

Voluntariamente participar en este estudio, comprendo que cosas me van a pasar si participó en el proyecto, también entiendo que puedo decidir no participar y que puedo retirarme del estudio en cualquier momento sin ningún perjuicio alguno.

---

Participante Fecha Nombre DNI:

---

Investigador 1 Fecha Nombre  
DNI: