

Curso teórico-práctico

Modalidad híbrida: virtual asincrónica y sesiones presenciales

Biomateriales Biointeractivos en Odontología Contemporánea

Integración clínica de ionómeros de vidrio, giómeros, sellantes terapéuticos
y fluoruros en odontología mínimamente invasiva

Módulos virtuales asincrónicos



Sesiones presenciales - Facultad de Odontología UCR

Duración 7 semanas

Inicio: 25 setiembre 2026

Sesiones presenciales: Sábado 23 octubre
Sábado 7 noviembre



Cupo limitado

Curso teórico-práctico

Modalidad híbrida: virtual asincrónica y sesiones presenciales

Biomateriales Biointeractivos en Odontología Contemporánea

Integración clínica de ionómeros de vidrio, giómeros, sellantes terapéuticos y fluoruros en odontología mínimamente invasiva

Con aplicaciones clínicas en **odontopediatría** y operatoria contemporánea

- **Más de 12 sesiones virtuales asincrónicas (Plataforma Global UCR)** (cada semana se abordan diferentes temas con libertad de horario para acceso a las sesiones y material complementario en el periodo de tiempo establecido)

- **2 sesiones presenciales**

(sábado 24 de octubre y sábado 7 de noviembre 8:30 a.m. a 12:00 m.d. - incluye coffee break)

Lugar: Facultad de Odontología, UCR, Sabanilla, Montes de Oca

Curso teórico-práctico

Modalidad híbrida: virtual asincrónica y sesiones presenciales

Biomateriales Biointeractivos en Odontología Contemporánea

Integración clínica de ionómeros de vidrio, giómeros, sellantes terapéuticos
y fluoruros en odontología mínimamente invasiva

Inicio el 25 de setiembre hasta el 7 de noviembre 2026

Inscripción y pago del 15 de agosto hasta el 23 de setiembre, en el siguiente enlace:

<https://odontopediatria.fundacionucr.org/login.php> (debe crear un usuario)

Mayor información:

odontopeucr3562@gmail.com

www.odontopeucr.com



odontopeucr3562

Curso teórico-práctico

Modalidad híbrida: virtual asincrónica y sesiones presenciales

Biomateriales Biointeractivos en Odontología Contemporánea

Integración clínica de ionómeros de vidrio, giómeros, sellantes terapéuticos
y fluoruros en odontología mínimamente invasiva

Inversión:

₡175 000: Profesionales en odontología de Costa Rica

Incluye: Sesiones asincrónicas virtuales
2 talleres presenciales con el uso de materiales
Coffee break de sesiones presenciales
Acceso a documentación, videos, artículos

₡100 000: Estudiantes de Odontología de Costa Rica

Cupo limitado

Mayor información:

odontopeucr3562@gmail.com

www.odontopeucr.com



odontopeucr3562

Odonto

p e d i a t r í a
ED-3562 | Plataforma de Educación Continua

La realización de un curso de actualización Biomateriales Biointeractivos en Odontología Contemporánea se justifica por varias razones cruciales en el ámbito odontológico:

La odontología contemporánea ha evolucionado hacia enfoques de mínima intervención y preservación de estructura dental, impulsando el desarrollo de biomateriales con propiedades biointeractivas y aplicaciones preventivo-restauradoras. Materiales como ionómeros de vidrio, GIOMERS, barnices fluorados, fluoruro diamino de plata y sellantes terapéuticos han adquirido relevancia clínica debido a su capacidad de interactuar con los tejidos dentales y favorecer estrategias terapéuticas más conservadoras. Sin embargo, conceptos como bioactividad y biointeracción continúan siendo objeto de debate científico y clínico en odontología restauradora.



Este curso busca actualizar a los profesionales en la integración racional y basada en evidencia de biomateriales contemporáneos dentro de la práctica clínica, mediante un enfoque teórico-práctico que combinará sesiones virtuales asincrónicas y talleres presenciales hands-on orientados al análisis clínico, protocolos operatorios y discusión de casos relacionados con odontopediatría y odontología mínimamente invasiva.



Objetivo general

Actualizar a los profesionales de la odontología en la comprensión crítica, selección racional e integración clínica de biomateriales biointeractivos y terapias contemporáneas de mínima intervención, mediante el análisis de la evidencia científica actual y el desarrollo de competencias teórico-prácticas relacionadas con estrategias remineralizantes, fluoruro diamino de plata, ionómeros de vidrio, sellantes terapéuticos y materiales híbridos utilizados en odontología contemporánea.

Objetivo específicos

- Analizar los conceptos contemporáneos de bioactividad, biointeracción, biomimética y mínima intervención aplicados a los biomateriales utilizados en odontología restauradora y odontopediatría.
- Comprender los mecanismos biológicos y las propiedades químicas y clínicas de estrategias remineralizantes, barnices fluorados, fluoruro diamino de plata, ionómeros de vidrio, sellantes terapéuticos y materiales híbridos contemporáneos.
- Diferenciar las indicaciones, ventajas, limitaciones y protocolos clínicos de los distintos biomateriales utilizados en estrategias preventivas, microinvasivas y restauradoras de mínima intervención.
- Discutir críticamente la evidencia científica contemporánea relacionada con biomateriales biointeractivos, liberación iónica y terapias bioactivas aplicadas a la práctica clínica odontológica.
- Desarrollar habilidades prácticas para la manipulación y aplicación clínica de biomateriales contemporáneos mediante talleres hands-on, integración de protocolos operatorios y resolución de casos clínicos.
- Promover la toma de decisiones clínicas basada en evidencia para la selección racional de biomateriales y terapias biointeractivas en diferentes escenarios preventivos y restauradores.

TEMAS A DESARROLLAR

Cada semana se irán habilitando los diferentes temas y el material complementario en el espacio virtual de la plataforma GLOBAL UCR, y podrá accederse en cualquier momento durante un periodo establecido (modalidad virtual asincrónica). Las sesiones presenciales **no** tendrán acceso virtual, por lo que es necesario asistir.

- Introducción a la odontología mínimamente invasiva y biomateriales contemporáneos
- Bioactividad, biointeracción y biomimética en odontología restauradora
- Evolución de los biomateriales biointeractivos en odontología contemporánea
- Remineralización y dinámica mineral del esmalte y la dentina
- Mecanismos de acción del fluoruro y estrategias remineralizantes contemporáneas
- Barnices fluorados y tecnologías preventivas actuales
- Fluoruro diamino de plata: fundamentos biológicos y aplicaciones clínicas
- Arresto de lesiones cariosas y técnica SMART
- Ionómeros de vidrio contemporáneos: propiedades, clasificación y comportamiento clínico
- Ionómeros convencionales, de alta viscosidad, fotopolimerizables y encapsulados
- Adhesión química, liberación iónica y recarga de fluoruro
- Indicaciones clínicas y restauraciones terapéuticas con ionómeros de vidrio
- ART y estrategias restauradoras de mínima intervención
- Sellantes terapéuticos y manejo microinvasivo de lesiones no cavitadas
- Sellantes resinosos, ionoméricos e híbridos
- Infiltración resinosa y manejo contemporáneo de lesiones iniciales
- Manejo clínico de molares parcialmente erupcionados y control de humedad
- GIOMERS y materiales híbridos contemporáneos
- Tecnología S-PRG y materiales con liberación iónica
- Diferencias entre GIOMERS, compómeros, ionómeros y resinas bioactivas
- Aplicaciones clínicas contemporáneas en odontopediatría y operatoria restauradora
- Controversias actuales y análisis crítico de la evidencia científica
- Selección racional de biomateriales según escenario clínico
- Integración clínica y toma de decisiones basada en evidencia
- Talleres hands-on y resolución de casos clínicos integrados

CRONOGRAMA 2026

25 setiembre al 1 de octubre (virtual asincrónica)

¿Existe realmente la bioactividad en odontología restauradora?

2 al 8 de octubre (virtual asincrónica)

Fluoruros y estrategias contemporáneas de remineralización:

Mecanismos biológicos y aplicaciones clínicas actuales

9 al 15 de octubre (virtual asincrónica)

Fluoruro diamino de plata:

Arresto de lesiones cariosas y terapias biointeractivas

16 al 22 de octubre (virtual asincrónica)

Ionomeros de vidrio contemporáneos:

Ciencia, biointeracción y protocolos clínicos actuales

24 de octubre - Presencial

Sesión práctica 1*

Actividades prácticas

- aplicación de barnices fluorados
- protocolos clínicos contemporáneos
- aplicación de fluoruro diamino de plata
- restauraciones terapéuticas con ionómeros

23 al 29 de octubre (virtual asincrónica)

Sellantes terapéuticos y manejo microinvasivo de lesiones cariosas no cavitadas:

Indicaciones contemporáneas y manejo clínico

30 octubre al 6 de noviembre (virtual asincrónica)

GIOMERS y materiales híbridos contemporáneos:

Entre la resina y el ionómero

7 de noviembre - Presencial

Sesión práctica 2*

Actividades prácticas

- protocolos clínicos de sellado terapéutico
- selección clínica de sellantes según riesgo y control de humedad
- manejo clínico de molares parcialmente erupcionados
- integración clínica de sellantes ionoméricos y resinosos
- manipulación y aplicación de GIOMERS y materiales híbridos contemporáneos

* La lista de materiales a utilizar en las sesiones prácticas se informará al iniciar el curso

MÓDULO 1

¿Existe realmente la bioactividad en odontología restauradora?

Objetivo

Introducir y analizar críticamente los conceptos de bioactividad, biointeracción y biomimética aplicados a los biomateriales utilizados en odontología contemporánea, comprendiendo su relación con la odontología mínimamente invasiva, la remineralización y las estrategias terapéuticas actuales basadas en evidencia científica.

Temas

- Evolución de la odontología restauradora contemporánea
- Introducción a la odontología mínimamente invasiva
- Evolución de los biomateriales restauradores y terapéuticos
- Tendencias actuales en biomateriales biointeractivos
- Conceptos contemporáneos de:
 - bioactividad
 - biointeracción
 - biomimética
 - materiales con liberación iónica
- Definición clásica y evolución del concepto de bioactividad
- Bioactividad versus biointeracción: similitudes, diferencias y controversias
- Remineralización y dinámica mineral del esmalte y la dentina
- Interacción entre biomateriales y tejidos dentales
- Materiales terapéuticos y estrategias contemporáneas de mínima intervención
- ¿Todos los materiales con fluoruro pueden considerarse bioactivos?
- Controversias actuales relacionadas con biomateriales biointeractivos
- Análisis crítico de la evidencia científica
- Aplicaciones clínicas actuales de biomateriales biointeractivos en odontología restauradora y odontopediatría

MÓDULO 2

Fluoruros y estrategias contemporáneas de remineralización: Mecanismos biológicos y aplicaciones clínicas actuales

Objetivo

Actualizar a los profesionales en la comprensión de los mecanismos biológicos del fluoruro y las estrategias contemporáneas de remineralización, así como en la integración clínica de barnices fluorados y otras terapias preventivas dentro de la odontología mínimamente invasiva y basada en evidencia.

Temas

- Dinámica mineral del esmalte y la dentina
- Procesos de desmineralización y remineralización
- Mecanismos biológicos de acción del fluoruro
- Fluoruro y biomodulación mineral
- Formación y función de reservorios minerales
- Estrategias contemporáneas de remineralización
- Barnices fluorados: composición, clasificación y mecanismos de acción
- Barnices fluorados convencionales y tecnologías contemporáneas
- CPP-ACP y tecnologías basadas en fosfato de calcio
- TCP y sistemas remineralizantes contemporáneos
- Aplicaciones clínicas de terapias remineralizantes en:
 - lesiones iniciales
 - hipomineralización
 - sensibilidad dentinaria
 - pacientes de alto riesgo cariogénico
 - Frecuencia de aplicación y protocolos clínicos contemporáneos
 - Seguridad, toxicidad y consideraciones clínicas del fluoruro
 - Estrategias preventivas dentro de la odontología mínimamente invasiva
 - Evidencia científica contemporánea y análisis crítico de la literatura actual

MÓDULO 3

Fluoruro diamino de plata:

Arresto de lesiones cariosas y terapias biointeractivas

Objetivo

Comprender los fundamentos biológicos, mecanismos de acción y aplicaciones clínicas contemporáneas del fluoruro diamino de plata dentro de estrategias de mínima intervención orientadas al arresto de lesiones cariosas y manejo no invasivo de la enfermedad caries dental.

Temas

- Introducción al fluoruro diamino de plata dentro de la odontología mínimamente invasiva
- Evolución histórica y fundamentos clínicos del fluoruro diamino de plata
- Composición química y propiedades fisicoquímicas del fluoruro diamino de plata
- Mecanismos biológicos y biointeractivos de acción
- Efecto antimicrobiano y acción sobre el biofilm cariogénico
- Fluoruro diamino de plata y procesos de remineralización dental
- Arresto de lesiones cariosas cavitadas y no cavitadas
- Evidencia científica contemporánea sobre eficacia clínica, supervivencia terapéutica y longevidad del tratamiento
- Indicaciones clínicas y criterios contemporáneos de selección de pacientes
- Protocolos clínicos actuales para la aplicación de fluoruro diamino de plata
- Integración del fluoruro diamino de plata dentro de estrategias contemporáneas de mínima intervención
- Aplicaciones clínicas en:
 - odontopediatría
 - pacientes con necesidades especiales
 - pacientes de alto riesgo cariogénico
 - situaciones de cooperación limitada
 - manejo no invasivo de lesiones cariosas
 - Ventajas, limitaciones y consideraciones clínicas del tratamiento
 - Consideraciones estéticas y manejo de expectativas clínicas
 - Consentimiento informado y comunicación con padres o cuidadores
 - Percepción parental y aceptación clínica del fluoruro diamino de plata
 - Controversias actuales y análisis crítico de la evidencia científica contemporánea
 - Perspectivas futuras y tendencias clínicas relacionadas con terapias biointeractivas de arresto de caries

MÓDULO 4

Ionómeros de vidrio contemporáneos:

Ciencia, biointeracción y protocolos clínicos actuales

Objetivo

Comprender las propiedades biológicas, químicas y clínicas de los ionómeros de vidrio contemporáneos, así como su integración dentro de estrategias restauradoras de mínima intervención y terapias biointeractivas aplicadas a la odontología contemporánea.

Temas

- Evolución de los ionómeros de vidrio dentro de la odontología mínimamente invasiva
- Reacción ácido-base y fundamentos fisicoquímicos de los ionómeros de vidrio
- Adhesión química e interacción con los tejidos dentales
- Liberación y recarga de fluoruro
- Intercambio iónico y comportamiento biointeractivo
- Maduración y comportamiento clínico de los ionómeros de vidrio
- Sensibilidad a humedad y control clínico operatorio
- Viscosidad y comportamiento clínico de los diferentes sistemas ionoméricos
- Diferencias entre:
 - ionómeros convencionales
 - ionómeros de alta viscosidad
 - ionómeros fotopolimerizables
 - sistemas encapsulados
 - sistemas reforzados y recubiertos
- Diferencias clínicas entre sistemas polvo-líquido y cápsulas pre-dosificadas
- Coat/resin coating y protección superficial de ionómeros contemporáneos
- Indicaciones clínicas según:
 - superficie dentaria
 - riesgo cariogénico
 - cooperación del paciente
 - control de humedad
 - profundidad de lesión
- Ionómeros de vidrio en odontopediatría y operatoria contemporánea
- Restauraciones terapéuticas y mínima intervención
- ART y estrategias restauradoras contemporáneas
- Integración clínica de fluoruro diamino de plata e ionómeros de vidrio
- Técnica SMART y restauraciones biointeractivas contemporáneas
- Supervivencia clínica y longevidad restauradora de ionómeros de vidrio
- Ventajas, limitaciones y criterios clínicos de selección
- ¿Cuándo NO utilizar ionómeros de alta viscosidad?
- Errores clínicos frecuentes en la manipulación y aplicación de ionómeros de vidrio
- Evidencia científica contemporánea y análisis crítico de la literatura actual

MÓDULO 5

Sellantes terapéuticos y manejo microinvasivo de lesiones cariosas no cavitadas: Indicaciones contemporáneas y manejo clínico

Objetivo

Analizar críticamente los diferentes sistemas de sellado terapéutico y estrategias microinvasivas utilizadas en el manejo contemporáneo de lesiones cariosas no cavitadas, considerando el riesgo cariogénico, las condiciones operatorias y la evidencia científica actual.

Temas

- Filosofía contemporánea del sellado terapéutico
- Manejo microinvasivo de lesiones cariosas no cavitadas
- Concepto de microinvasión en odontología contemporánea
- Indicaciones clínicas actuales para sellado terapéutico
- Sellado de lesiones cariosas oclusales y proximales no cavitadas
- Comparación entre:
 - sellantes resinosos
 - sellantes ionoméricos
 - sistemas híbridos y biointeractivos
- Retención clínica versus efectividad cariostática
- Liberación de fluoruro y comportamiento biointeractivo de sellantes contemporáneos
- Manejo clínico de molares parcialmente erupcionados
- Control de humedad y aislamiento operatorio
- Selección de sellantes según:
 - riesgo cariogénico
 - edad del paciente
 - cooperación clínica
 - control de humedad
 - actividad de lesión
 - Sellantes terapéuticos en pacientes pediátricos y de cooperación limitada
 - Infiltración resinosa y estrategias contemporáneas de manejo microinvasivo
 - ICON y manejo de lesiones proximales iniciales
 - Sellado versus infiltración: indicaciones, ventajas y limitaciones
 - ¿Cuándo infiltrar y cuándo sellar?
 - Evidencia científica contemporánea y análisis crítico de la literatura actual
 - Integración clínica de estrategias preventivas y microinvasivas en odontología contemporánea

MÓDULO 6

GIOMERS y materiales híbridos contemporáneos: Entre la resina y el ionómero

Objetivo

Analizar críticamente los GIOMERS y otros materiales híbridos contemporáneos, comprendiendo sus propiedades biológicas y clínicas, mecanismos de liberación iónica, aplicaciones restauradoras y controversias actuales relacionadas con bioactividad y biointeracción en odontología contemporánea.

Temas

- Evolución de los materiales híbridos contemporáneos en odontología restauradora
- Introducción a los GIOMERS y materiales restauradores biointeractivos
- Fundamentos biológicos y clínicos de los GIOMERS
- Tecnología S-PRG y sistemas con liberación iónica contemporáneos
- Liberación, recarga iónica e interacción con los tejidos dentales
- Biointeracción y comportamiento clínico de materiales híbridos contemporáneos
- Diferencias estructurales y funcionales entre:
 - GIOMERS
 - compómeros
 - ionómeros de vidrio
 - resinas bioactivas
 - materiales híbridos contemporáneos
- Adhesión, manipulación y comportamiento clínico de materiales híbridos
- Indicaciones restauradoras contemporáneas y criterios clínicos de selección
- Aplicaciones clínicas en odontopediatría y operatoria restauradora contemporánea
- Estética, pulido, desgaste y comportamiento funcional clínico
- Ventajas, limitaciones y desempeño clínico de materiales híbridos contemporáneos
- Materiales híbridos y estrategias restauradoras de mínima intervención
- Introducción a materiales comercializados como “resinas bioactivas”
- ¿Los GIOMERS son realmente bioactivos o únicamente materiales con liberación iónica?
- Bioactividad versus biointeracción en materiales híbridos contemporáneos
- Controversias actuales relacionadas con biomateriales híbridos y “resinas bioactivas”
- Marketing comercial versus evidencia científica contemporánea
- Análisis crítico de la literatura científica actual
- Perspectivas futuras y tendencias en biomateriales híbridos biointeractivos

Actividades prácticas

Sesión práctica 1

24 de octubre

Actividades prácticas

- aplicación de barnices fluorados
- protocolos clínicos contemporáneos
- aplicación de fluoruro diamino de plata
- técnica SMART
- restauraciones terapéuticas con ionómeros

Materiales a utilizar del módulo 2

Barnices fluorados de diferentes tecnologías y marcas comerciales

Sistemas remineralizantes contemporáneos

Materiales para evaluación y aplicación clínica de protocolos preventivos contemporáneos

Materiales a utilizar del módulo 3

Riva Star Aqua

Materiales a utilizar del módulo 4

Riva Self Cure (SDI)

Riva Light Cure (SDI)

Equia Forte (GC)

Sistemas complementarios para restauraciones terapéuticas y protocolos SMART contemporáneos

Actividades prácticas

Sesión práctica 2

7 de noviembre

Actividades prácticas

- protocolos clínicos de sellado terapéutico
- selección clínica de sellantes según riesgo y control de humedad
- manejo clínico de molares parcialmente erupcionados
- integración clínica de sellantes ionoméricos y resinosos
- manipulación y aplicación de GIOMERS y materiales híbridos contemporáneos
- restauraciones biointeractivas y mínima intervención
- análisis comparativo entre GIOMERS, resinas bioactivas y materiales híbridos contemporáneos

Materiales a utilizar del módulo 5

Fuji TRIAGE (GC)

Riva Protect (SDI)

Conseal F (SDI)

UltraSeal XT Hydro (Ultradent)

Sistemas contemporáneos para infiltración resinosa y manejo microinvasivo de lesiones iniciales

Materiales a utilizar del módulo 6

Beautifil (Shofu)

Beautifil Flow (Shofu)

ACTIVA (Pulpdent)

Sistemas restauradores híbridos contemporáneos utilizados en odontología mínimamente invasiva

Evaluación y certificación

El proceso de evaluación estará orientado a favorecer la integración clínica y aplicación contemporánea de los contenidos desarrollados durante el curso.

Se considerará:

- participación en las actividades virtuales asincrónicas en Global UCR
- asistencia y participación a los talleres prácticos presenciales
- análisis de protocolos clínicos
- resolución de casos clínicos integrados

Certificación

Las personas participantes que cumplan satisfactoriamente con los criterios establecidos recibirán un:

Certificado de aprovechamiento

emitido por la Universidad de Costa Rica, mediante la Plataforma de Educación Continua en áreas relacionadas con la Odontopediatría ED-3562 y la Maestría en Odontopediatría de la Facultad de Odontología.

Carga académica

- 25 horas de aprovechamiento
- Modalidad híbrida (virtual asincrónica y presencial)
- En **proceso** de gestión para reconocimiento dentro del sistema de **recertificación profesional** del Colegio de Cirujanos Dentistas de Costa Rica (CCDCR)

Facilitadores



Dr. Adrián Gómez Fernández
Coordinador

Licenciado en Odontología y Doctor en Cirugía Dental. Universidad de Costa Rica.
Especialidad en Odontopediatría, Universidad de Costa Rica
Especialidad en odontología integrada en el niño con necesidades especiales de la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
Maestría en Curriculum y Docencia Universitaria, Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología ULACIT.
Coordinador de Maestría en Odontopediatría, Universidad de Costa Rica.
Autor y coautor de de diversos artículos publicados en revistas científicas.
Expresidente de la Academia Costarricense de Odontología Pediátrica (ACOP)
Conferencista nacional e internacional.
Posee experiencia clínica, docente y en investigación.



Dra. Katherine Molina Chaves

Licenciada en Odontología y Doctora en Cirugía Dental. Universidad de Veritas.
Especialidad en Odontopediatría, Universidad de Costa Rica.
Maestría en Curriculum y Docencia Universitaria, Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología ULACIT.
Coautora de capítulo en el libro Abordaje Clínico Integral de Mínima Intervención de la lesión de Caries Dental: Diagnóstico, Biomateriales y Tratamiento Publicado por AMOLCA en 2023.
Conferencista nacional e internacional.
Posee experiencia clínica, docente y en investigación.



Dr. Joseph Ulate Jiménez

Licenciado en Odontología y Doctor en Cirugía Dental. Universidad de Costa Rica.
Especialidad en Odontopediatría, Universidad de Costa Rica.
Maestría en Salud Pública con énfasis en Epidemiología.
Presidente de la Academia Costarricense de Odontología Pediátrica (ACOP)
Autor y coautor de de diversos artículos publicados en revistas científicas.
Coautor de capítulo en el libro Abordaje Clínico Integral de Mínima Intervención de la lesión de Caries Dental: Diagnóstico, Biomateriales y Tratamiento Publicado por AMOLCA en 2023.
Conferencista nacional e internacional.
Posee experiencia clínica, docente y en investigación.



Inscripción

Para inscribirse al curso debe crear un usuario y realizar el pago respectivo en el siguiente enlace:

<https://odontopediatria.fundacionucr.org/login.php>



Plataforma GLOBAL UCR

Debe crear un usuario en <https://global.ucr.ac.cr/login/index.php>, y posteriormente se le agregará al entorno virtual para que pueda realizar las actividades virtuales

FOD

Facultad de
Odontología

Actividades presenciales

Las actividades presenciales serán realizadas según las fechas estipuladas, en las instalaciones de la Facultad de Odontología de la Universidad de Costa Rica (Ciudad Deportiva, Finca 3, Sabanilla, Montes de Oca, San José)

Odonto

pediatria
ED-3562 | Plataforma de Educación Continua

Consulta e información

Para cualquier consulta o información puede escribir un correo a odontopeucr3562@gmail.com



Página web: <https://odontopeucr.com/>
Facebook e instagram: Odontopeucr3562
Correo: odontopeucr3562@gmail.com

Ciudad Deportiva, Finca 3, Sabanilla, Montes de Oca
Tel.: (506) 2511-8080
Página web: <https://fodo.ucr.ac.cr/>
Facebook e instagram: odontologiaucr

Posgrados en Odontología, segundo piso, Ciudad Universitaria
Rodrigo Facio, San Pedro de Montes de Oca, San José, Costa Rica
Tel.: (506) 2511-8054
Facebook e instagram: posgradosodontoucr
Correo: odontologia@sep.ucr.ac.cr
Página web: www.odontologia.sep.ucr.ac.cr
Secretaria: andrea.quiros@ucr.ac.cr

Clínica en Facultad de Odontología, segundo piso, Edificio Clínico
Sabanilla de Montes de Oca, San José, Costa Rica
Tel.: (506) 2511-3851 (Clínica del Posgrado en Odontopediatría)
Facebook e instagram: posgradoenodontopediatriaucr
Correo: maestria.odontope@ucr.ac.cr
Página web: www.odontopeucr.com / www.odontologia.sep.ucr.ac.cr
Secretaria de los Posgrados en Odontología: andrea.quiros@ucr.ac.cr

Diagonal a la Facultad de Artes Ciudad Universitaria Rodrigo Facio
Tel.: (506) 2511-1400
Facebook e instagram: posgraduocr
Correo: posgrado@sep.ucr.ac.cr
Página web: www.sep.ucr.ac.cr