

Currículo Vitae

A) Datos Personales:

1. Robert Antonio Ramírez Molina.
2. Cédula de Identidad: V-11.017.499
3. Lugar y fecha de Nacimiento: San Antonio del Táchira; 24 de Enero de 1973.
4. Nacionalidad: Venezolana.
5. Estado Civil: Casado.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

7. Dirección Oficina: Facultad de Odontología ULA, Edificio Rectorado Calle 24 entre Av. 2-3, primer piso Cátedra de Operatoria Dental. Mérida – Venezuela, código de área: 5101/ Facultad de Odontología UBA, M.T. de Alvear 2142, edificio B piso 3 Cátedra de Materiales Dentales. Buenos Aires Capital Federal – Argentina, código de área: 1122

[REDACTED]

- Oficina: 0274-2402394 Operatoria Dental ULA/ 011-4964-1274 Materiales Dentales UBA.
- Consultorio: 0274-4141612.
- Celular: 0414-7463923 Venezuela/ 15-3653-1907 Argentina.
- e-mail: robertramirez@ula.ve

[REDACTED]

B) Estudios Realizados:

Universidad

1. Instrucción Universitaria: Facultad de Odontología, Escuela de Odontología de la Universidad de Los Andes. Semestres A-91— A-96.
2. Año de Graduación: 1996.
3. Título: Odontólogo T—960600038, MSAS 12692.

Cursos de Postgrado

1. Instrucción Universitaria: Facultad de Odontología, Escuela de Odontología de la Universidad de Los Andes.

Aprobación del 1er. Semestre del Postgrado de Rehabilitación Bucal

F.O.U.L.A. Fecha: 05/04/99— 30/09/99.

2. Actualmente estudiante de La Carrera de Doctorado en Materiales Dentales en La Facultad de Odontología de La Universidad de Buenos Aires.

C) Cargos Desempeñados:

1. Facultad de Odontología de La Universidad de Buenos Aires, desde Noviembre de 2008, estudiante de La Carrera de Doctorado en Materiales Dentales.
2. Facultad de Odontología de la Universidad de los Andes, desde Marzo de 2007, Profesor Asistente de la Cátedra de Operatoria Dental.
3. Facultad de Odontología de la Universidad de los Andes, desde Octubre de 2005 a noviembre de 2006, Trabajo Clínico con los pacientes que asistieron al *Proyecto Asistencial de la Cátedra*.
4. Facultad de Odontología de la Universidad de los Andes, desde 2004, Profesor Colaborador del Curso de Higienistas Dentales.
5. Facultad de Odontología de la Universidad de los Andes, desde septiembre de 2004, Investigador Activo en el grupo de Investigación BIOMAT ante el CDCHT ULA, código CVI-ADG-0-01-04.
6. Facultad de Odontología de la Universidad de los Andes, desde noviembre de 2001 a Marzo de 2007, Profesor Instructor de la Cátedra de Operatoria Dental.
7. Facultad de Odontología de la Universidad de los Andes, Comisión de estudios de postgrado FOULA, desde septiembre de 2003, Profesor del Diplomado de Estética.
8. Centro Médico Odontológico Glorias Patrias Mérida — Venezuela, desde Enero de 1997, Practica privada desde enero de 1997.

D) Becas, Premios y Distinciones:

Premios

- ***Primer Lugar en las Mesas Clínicas*** de La IV Cumbre SOLA, LIMA PERÚ del 6 al 9 de Octubre de 2004; con el Póster ***“Comparación de dos sistemas de blanqueamiento de uso Casero”***
- ***Primer Lugar en los trabajos de Investigación*** del IV Congreso Odontológico de los Andes, Mérida Venezuela del 23 al 25 de Octubre de 2008; con el Póster ***“Resistencia traccional y módulo elástico de cuatro diversas formulaciones de resina compuesta”***.
- ***Premio Profesor Doctor Fernando Pinto*** de la Sociedad de Operatoria Dental y Materiales Dentales AOA; al mejor trabajo de investigación en el área. Buenos Aires, Argentina en Octubre 2010. Título: ***“Correlación entre la morfología del relleno, la matriz y el acabado con las propiedades flexurales y la pérdida en composites directos”***

Distinciones

- Rango Académico: ***“Primer lugar de un grupo de setenta y un estudiantes cursantes de grado”***.
- Beneficiario del programa PEI (***Premio Estimulo al Investigador del Ministerio de Ciencia y Tecnología desde 2007, 2009***).
- Beneficiario del programa PPI. (***Programa de Promoción del Investigador desde 2008 del Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación***) NIVEL I.

E) Formación de Recursos Humanos

Tutor:

- ***“EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS Y REOLÓGICAS DE CINCO RESINAS COMPUESTAS FORMULADAS PARA RESTAURACIONES CLASE 4”***, realizado por las bachilleres: Gómez González, Luznerina CI:16.713.358 y Maldonado Bello, Rossana Elizabeth CI:16.981.342 para obtener el título de Odontólogo en la Facultad de Odontología de la Universidad de Los Andes en 2008.

- ***“ESTUDIO COMPARATIVO DEL POTENCIAL DE REMINERALIZACIÓN DEL ESMALTE DENTARIO ENTRE EL BIOGLASS® Y UN ENJUAGUE CON FLUORURO (ESTUDIO IN VITRO)”***, realizado por la bachiller: Rosalinda Pulido Guerrero CI: 17.239.994 para obtener el título de Odontólogo en la Facultad de Odontología de la Universidad de Los Andes en 2009.
- ***“ESTUDIO COMPARATIVO DE LA MICRORESISTENCIA ADHESIVA A DENTINA AFECTADA POR CARIES CUANDO VARÍA EL METODO DE REMOCION”***, realizado por la bachiller: Eduardo Roberto Ucar Barroeta CI: 16.654.310 para obtener el título de Odontólogo en la Facultad de Odontología de la Universidad de Los Andes en 2009.

Asesor:

- ***“Microfiltracion en cavidades clase V contaminadas con saliva, usando tres sistemas adhesivos”***, realizado por las bachilleres: Maria Fernanda Arias CI: 14.350.244 y Gabriel Salcedo CI: 14.264.842 para obtener el título de Odontólogo en la Facultad de Odontología de la Universidad de Los Andes en 2005.
- ***“Incremento de volumen de cavidades clase I en molares humanos durante el reemplazo de restauraciones de resina compuesta y amalgama dental por diferentes grupos de operadores”***, realizado por las bachilleres: Lía Belandria G. CI: 14.588.002 y Paula Molina G. CI: 14.917.119 para obtener el título de Odontólogo en la Facultad de Odontología de la Universidad de Los Andes en 2006.
- ***“Resistencia a la fractura de premolares tratados endodónticamente restaurados con dos sistemas de poste y núcleo”***, de los bachilleres: Angie Mariflor Dávila Avendaño CI: 14.917.330 y Zuleyma Aurora Rincón Jaimes. CI: 14.942.436. para obtener el título de Odontólogo en la Facultad de Odontología de la Universidad de Los Andes en 2006.

Jurado de Trabajo Especial de Grado:

- ***“Efectos estructurales de la corrosión en los tejidos dentarios y en las restauraciones de amalgama de alto contenido de cobre. Un estudio In***

Vitro” de las bachilleres Marizoila Días CI: 15.516.777 y Karla Padrón CI: 15.956.849.

- **“Efectos del consumo de chimó en el esmalte dental”** de los bachilleres José Peña CI: 15.953.870 y Carla Reyes CI: 16.533.694.

F) Sociedad Científica y Profesionales:

- Miembro activo de La Asociación de Investigación en Odontología división Venezolana “IADR” (***International Association of Dental Research Venezuelan Division***). ID #: 497359

G) Asistencia con Trabajos de Investigación a Congresos:

- Robert Ramírez, Víctor Setién. **Efecto de la Técnica de restauración en la flexión cuspídea**, 4to congreso de la AIO-DV: del 21 al 24 de noviembre de 2002, Mérida/ Venezuela.
- Héctor Rodríguez, Robert Ramírez, Víctor Setién. **Fusión dental y fractura del borde incisal: presentación de caso**, 40 congreso Odontológico Nacional: 21 al 24 de Julio de 2004, Puerto La Cruz/ Venezuela.
- Robert Ramírez, Víctor Setién. **Estructura Dentinaria Afectada por Procesos Fisiológicos y Patológicos. Posibles Complicaciones para la Adhesión**, 40 congreso Odontológico Nacional: 21 al 24 de Julio de 2004, Puerto La Cruz/ Venezuela.
- Víctor Setién, Robert Ramírez. **Polialquenoatos Material Bioactivo: Aplicaciones Clínicas**, 40 congreso Odontológico Nacional: 21 al 24 de Julio de 2004, Puerto La Cruz/ Venezuela.
- Gabriela Lemus, Ana Ruiz, Robert Ramírez, Víctor Setién. **Comparación de dos sistemas de blanqueamiento uso casero**, 40 congreso Odontológico Nacional: 21 al 24 de Julio de 2004, Puerto La Cruz/ Venezuela.
- Robert Ramírez, Víctor Setién. **Fusión dental y fractura del borde incisal: presentación de caso**, IV Cumbre SOLA: 6 al 9 de Octubre de 2004, Lima/ Perú.
- Robert Ramírez, Víctor Setién, Gabriela Lemus, Ana Ruiz. **Comparación de dos sistemas de blanqueamiento uso casero**, IV Cumbre SOLA: 6 al 9 de Octubre de 2004, Lima/ Perú.

- R. RAMIREZ*, V. SETIEN, G. LEMUS, and A. RUIZ, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. **Two different types of home bleaching system comparison.** 83rd General Session and Exhibition of the IADR Del 9 al 12 de marzo de 2005. Baltimore Maryland, USA.
- V. SETIEN*¹, R. RAMIREZ¹, and K. BIGOTT², ¹ Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela, ² private practice, Mérida, Venezuela. **Marginal Seal in Mod Restorations Using Low Elastic Modulus Liners.** 83rd General Session and Exhibition of the IADR Del 9 al 12 de marzo de 2005. Baltimore Maryland, USA.
- R.A. RAMIREZ and V.J. SETIEN, University of Los Andes, Mérida, Venezuela. **Long-term microleakage with three different composite's systems.** 84TH General Session and Exhibition of the IADR Del 28 de Junio al 1 Julio del 2006 Brisbane Australia.
- V.J. SETIEN, C. CALA, and R.A. RAMIREZ, University of Los Andes, Mérida, Venezuela. **Pigmentation of teeth bleached with two different systems.** 84TH General Session and Exhibition of the IADR Del 28 de Junio al 1 Julio del 2006 Brisbane Australia.
- Adriana Carrero, Shyrley Duque, Iveth Ramírez, Robert Ramírez, Víctor Setién. **“Relación entre las propiedades mecánicas y aplicaciones clínicas de las resinas compuestas de microrrelleno”** 41 Congreso Odontológico Nacional: Porlamar 25 al 29 de Julio de 2006.
- Thomas Geraldine, Franco Romano, Sofía Villa, Robert Ramírez, Víctor Setién. **“Reabsorción Radicular Interna. Reporte de Caso”** 41 Congreso odontológico Nacional: Porlamar 25 al 29 de Julio de 2006.
- Robert Ramírez, Víctor Setién. **“Microfiltración en tres diferentes sistemas de resina compuesta”** VI Congreso de la IADR-División Venezuela: Maracaibo 8 al 10 de noviembre de 2006.
- Thomas Geraldine, Robert Ramírez. **“Manejo endodóntico y quirúrgico de reabsorción radicular interna perforante. Reporte de un Caso”** **Foro Clínico en el Área de Endodoncia en el 26 CIOSP** (Congreso Internacional de Odontología de São Pablo) del 25 al 29 de Enero de 2008.
- Eduardo Ucar, Robert Ramírez. **“Estudio Comparativo de la Resistencia a la Micro tracción de Interface Adhesiva Variando la Técnica de**

Remoción de Caries Dental” XVI encuentro nacional y VII Iberoamericano de Investigación en Odontología. Toluca/México del 13 al 15 de Noviembre de 2008.

○ Lisset Mora, Karla Mora, Robert Ramírez, Juan León. **“Resistencia traccional y módulo elástico de cuatro diversas formulaciones de resina compuesta”**. IV Congreso Odontológico de los Andes, Mérida/ Venezuela del 23 al 25 de Octubre de 2008.

○ Angie Dávila, Noé Orellana, Robert Ramírez, Juan Carlos león, Teresa Bossetti, Humberto Andrade, Edgar Guevara, Jorge Fernández. **“Preparación de especímenes para la evaluación de la micro-morfología de la interface adhesiva resina-dentina a través del microscopio electrónico de barrido”**. IV Congreso Odontológico de los Andes, Mérida/ Venezuela del 23 al 25 de Octubre de 2008.

○ Pérez JP, Ramírez RA, Orellana NG, León JC, Fernández J. **“EFECTO DE LA CLORHEXIDINA Y NAOCL EN LA RESISTENCIA ADHESIVA A LA MICROTRACCIÓN”**. VII Congreso de la IADR-División Venezuela, Maracaibo/ Venezuela del 6 al 8 de Noviembre de 2008.

○ R.A. RAMIREZ, A.E. KAPLAN. **“Influencia del protocolo de pulido sobre las propiedades flexurales de diversos tipos de resinas compuestas”**. XLII Reunión Anual de la SAIO, Potrero de los Funes, Provincia de San Luis/ Argentina del 9 al 11 de Octubre de 2009.

○ R.A. RAMIREZ, A.E. KAPLAN. **“Pérdida Superficial de Composite por Terminación y Pulido con Dos Sistemas Abrasivos”**. XLII Reunión Anual de la SAIO, Potrero de los Funes, Provincia de San Luis/ Argentina del 9 al 11 de Octubre de 2009.

○ Pérez J.P., Pulido R., Ramírez R.A. **“POTENCIAL DE REMINERALIZACIÓN DEL ESMALTE DENTARIO ENTRE EL BIOGLASS® Y UN ENJUAGUE CON FLUORURO (ESTUDIO *IN VITRO*)”**. III Congreso de La Región Latinoamericana de la IADR, VIII Congreso de la Asociación de Investigación Odontológica División Venezolana de la IADR. Isla de Margarita/Venezuela del 11 al 13 de noviembre del 2009.

○ R.A. RAMIREZ, A.E. KAPLAN, M. PICCA. **“Evaluación de las propiedades flexurales de cuatro resinas compuestas”**. III

Congreso de La Región Latinoamericana de la IADR, VIII Congreso de la Asociación de Investigación Odontológica División Venezolana de la IADR. Isla de Margarita/Venezuela del 11 al 13 de noviembre del 2009.

- N. ORELLANA, V. SETIÉN, R. RAMIREZ, H. ANDRADE, M. ROIG, L. GINER, M. MERCADE, and R. AJLOUNI. **Microleakage of Dentin Adhesives with Wet and Dry Bonding Techniques.** 88TH General Session and Exhibition of the IADR. Del 14 al 17 Julio del 2010 Barcelona/ España.
- K. MORA, N. ORELLANA, R. RAMIREZ, V. SETIÉN, J. LEON, D. BARRIOS, and R. AJLOUNI. **Wet And Dry Bonding Ultrastructural Comparison Of Three Dental Adhesives.** 88TH General Session and Exhibition of the IADR. Del 14 al 17 Julio del 2010 Barcelona/ España.
- V. SETIÉN, N. ORELLANA, R. RAMIREZ, J.H. ANDRADE, K. BIGOTT, R. AJLOUNI, and J. LEON. **Effect of Chlorhexidine on Microtensile Bond Strength of Self-etching Adhesives.** 88TH General Session and Exhibition of the IADR. Del 14 al 17 Julio del 2010 Barcelona/ España.
- R. RAMIREZ, A. KAPLAN, N. ORELLANA, and V. SETIÉN. **Effect of Polishing Systems on Surface Loss of Composite Resins.** 88TH General Session and Exhibition of the IADR. Del 14 al 17 Julio del 2010 Barcelona/ España.
- R.A. RAMIREZ, A.E. KAPLAN. **“Relación entre la morfología y el tipo de relleno con las propiedades flexurales de los composites”.** XLIII Reunión Anual de la SAIO, Los Cocos, Provincia Córdoba/ Argentina del 7 al 9 de Octubre de 2010.

H) Publicaciones:

Revistas:

- I. R.A. Ramírez, V.J. Setién. **“FLEXIÓN CUSPIDEA Y SELLADO MARGINAL USANDO BASES DE BAJO MÓDULO ELÁSTICO EN CAVIDADES MOD”** Artículo publicado en La Revista: “Acta Odontológica Venezolana” Vol. 44 N° 1 de 2006.

2. C. García, N. Espinoza, N. Orellana, R. Ramírez, V. Setién. ***“TÉCNICA DE IMPRESIÓN CON ALGINATO. UNA PROPUESTA EDUMÁTICA”***. Artículo publicado en la Revista “Acta Odontológica Venezolana” Vol. 46 N° 2 de 2008.
3. R.A. Ramírez, L.D. Belandria, P.A. Molina, V.J. Setién, J.H. Andrade. ***“Incremento de volumen de cavidades clase I en molares humanos durante el reemplazo de restauraciones de resina compuesta y amalgama por diferentes grupos de operadores y su relación con el conocimiento en MIO”***. Artículo publicado en el Vol. 46 N° 3 de 2008 “Acta Odontológica Venezolana”.
4. N. Orellana, O. Morales, C. García, R. Ramírez, V. Setién. ***“La Hipermedia y la Enseñanza-Aprendizaje de la Odontología: Proyecto factible empleando el Software RecompX”***. Artículo publicado en el Vol. 46 N° 4 de 2008 “Acta Odontológica Venezolana”.
5. R.A. Ramírez, G. Lemus, A. Ruíz, V.J. Setién, N. G. Orellana. ***“COMPARACIÓN DE DOS SISTEMAS DE BLANQUEAMIENTO DE USO EN CASA”***. Publicado en el Vol. 2, N° 02 2008 “Revista Odontológica de los Andes”
6. Díaz Marizoila, Padrón Karla, Ramírez Robert, Velazco Gladys, Solórzano Eduvigis. ***“Efectos de la corrosión en el sellado marginal de la interfase diente-amalgama. Un estudio in vitro”***. Rev Cubana Estomatol v.45 n.2 Ciudad de La Habana abr.-jun. 2008.
7. R.A. Ramírez, V.J. Setién, N.G. Orellana, C. Garcia. ***“Micro filtración en cavidades clase II restauradas con resinas compuestas de baja contracción”***. Artículo publicado en el Vol. 47 N° 1 de 2009. “Acta Odontológica Venezolana”
8. Víctor Setién, Susan Roshan, Cynthia Cala, Robert Ramírez. ***“Pigmentation Susceptibility of Teeth after Bleaching with Two Different Systems: an In-Vitro Study.”*** Quintessence Int. 2009 Jan;40(1):47-52

9. Noé Orellana, Robert Ramírez, Miguel Roig, Luís Giner, Montse Mercade, Fernando Durán, Gerardo Herrera. ***“COMPARATIVE STUDY OF THE MICROTENSILE BOND STRENGTH OF THREE DIFFERENT TOTAL ETCH ADHESIVES WITH DIFFERENT SOLVENTS TO WET AND DRY DENTIN”***. (In Vitro Test). Acta Odontol. Latinoam. Vol. 22 N° 1 / 2009 / 47-56.
10. R. A. Ramírez, A. M. Dávila, Z. A. Rincón, T. Bosetti ***“Resistencia a la fractura de premolares tratados endodónticamente, restaurados con dos sistemas de poste y núcleo”*** Artículo publicado en el Vol. 48 N° 1 de 2010. “Acta Odontológica Venezolana”
11. T.D. Mujica, R. A. Ramírez, J.H. Andrade. ***“Influencia del envejecimiento, la marca y la ubicación de las fibras de refuerzo en la resistencia flexural de la resina compuesta Gradia™.”*** Este artículo saldrá publicado en el Vol. 48 N° 4 de 2010. “Acta Odontológica Venezolana”
12. R. A. Ramírez, L. Gómez, R.E. Maldonado, N.G. Orellana. ***“Evaluación de las propiedades flexurales y reológicas de cinco resinas compuestas formuladas para restauraciones anteriores”***. Este artículo saldrá publicado en el Vol. 48 N° 4 de 2010. “Acta Odontológica Venezolana”

Electrónicas:

Formato CD Rom:

1. Orellana J. Noe, Ramírez Robert. RecompX Versión 1.0.” Software multimedia para el aprendizaje de los contenidos relacionados con las resinas compuestas”. ISBN 978-980-12-3266-7. Depósito Legal LFX07420086172560