

TABLA DE CONTENIDOS

ARTÍCULOS ORIGINALES TEMÁTICOS

Análisis comparativo de la contaminación en barras de gutapercha Comparative analysis of gutta-percha bar contamination

Sofia Michelle Córdova Reyes
Universidad Central del Ecuador, Quito-Ecuador.

Raquel Esmeralda Guillen Guillen
Universidad Central del Ecuador, Quito-Ecuador.

Paola Andrea Mena Silva
Universidad Central del Ecuador, Quito-Ecuador.
Universidad Regional Autónoma de los Andes, Ambato-Ecuador.

Viviana Hidalgo Moya
Universidad Central del Ecuador, Quito-Ecuador.

Isadora Martini Garcia
Universidad Federal Rio Grande del Sur, Porto Alegre-Brasil.

DOI: <https://doi.org/10.37135/ee.04.08.01>

Pg. 1-7.

Análisis ortopantomográfico en la determinación de la posición recurrente de terceros molares Orthopantomographic analysis in determining the recurrent position of third molars

Carla Margarita Castillo Alcoser
Centro Odontológico privado Biodent GG, Riobamba-Ecuador

Víctor Israel Crespo Mora
Universidad Nacional de Chimborazo, Riobamba-Ecuador

Mónica Alexandra Castelo Reyna
Universidad Católica de Cuenca, Cuenca-Ecuador

Manuel Alejandro León Velastegui
Universidad Católica de Cuenca, Cuenca-Ecuador

DOI:<https://doi.org/10.37135/ee.04.08.03>

Pg. 8-17.

Anestesia complementaria durante bloqueos fallidos del nervio alveolar inferior en casos de pulpitis irreversible Complementary anesthesia during failed blocks of inferior alveolar nerve in cases of irreversible pulpitis

Gabriela Alejandra Villagómez Guevara
Universidad Regional Autónoma de los Andes, Ambato-Ecuador.

Paola Andrea Mena Silva
Universidad Regional Autónoma de los Andes, Ambato-Ecuador.

Tiana Mayerlin Rojas Uribe
Universidad Regional Autónoma de los Andes, Ambato-Ecuador.

DOI: <https://doi.org/10.37135/ee.04.08.02>

Pg. 18-27.

Ángulos de convergencia en preparaciones dentarias realizadas en tipodontos por estudiantes de Odontología, Unach

Convergence angles in dental preparations performed on typodont by students of dentistry, UNACH

Evelyn Verónica Silva Colcha
Consultorio de Especialidades Odontológicas MAXILAR PLUS, Riobamba-Ecuador.

Manuel Alejandro León Velastegui
Universidad Nacional de Chimborazo, Riobamba-Ecuador

David Israel Guerrero Vaca
Universidad Nacional de Chimborazo, Riobamba-Ecuador

DOI: <https://doi.org/10.37135/ee.04.08.09>

Pg. 28-40

Clase esqueletal e inclinación dental en pacientes con labio y paladar hendido
Skeletal class and dental inclination in patients with cleft lip and palate

Christian Rodrigo Portero Herrera
Distrito 06D04 COLTA – GUAMOTE, Guamote-Ecuador.

Mauro Ramiro Costales Lara
Universidad Nacional de Chimborazo, Riobamba-Ecuador.

José Antonio Reyes Cañizares
Universidad Central del Ecuador, Quito-Ecuador.

Víctor Israel Crespo Mora
Universidad Católica de Cuenca, Cuenca- Ecuador.

DOI: <https://doi.org/10.37135/ee.04.08.06>

Pg. 41-52

Clorhexidina al 0,12% y ácido acético al 5% como desinfectantes de cepillos dentales.
0.12% Chlorhexidine and 5% Acetic Acid as disinfectants for toothbrushes.

Ana Belén Abarca Pazmiño
Consultorio Odontológico “Creadent”. Riobamba-Ecuador.

David Israel Guerrero Vaca
Universidad Nacional de Chimborazo. Riobamba-Ecuador.

Manuel Alejandro León Velastegui
Universidad Nacional de Chimborazo. Riobamba-Ecuador.

Oscar Daniel Escobar Zabala
Universidad Nacional de Chimborazo. Riobamba-Ecuador.

DOI: <https://doi.org/10.37135/ee.04.08.08>

Pg. 53-64

Estado de salud de los primeros molares definitivos en pacientes pediátricos escolares
Health status of the first definitive first molars in pediatric school patients

Evelyn Ramos Rodríguez
Ministerio de Salud Pública del Ecuador, Ambato-Ecuador.

Juan Marcos Parise Vasco
Universidad UTE, Quito-Ecuador.
Centro de Investigación en Salud Oral (CISO), Quito-Ecuador.

Luis Cornelio Castillo Cabay
Universidad Central del Ecuador, Quito-Ecuador.

Ana del Carmen Armas Vega
Universidad UTE, Quito-Ecuador.
Centro de Investigación en Salud Oral (CISO), Quito-Ecuador.

DOI: <https://doi.org/10.37135/ee.04.08.10>

Pg. 65-75

Maloclusiones en estudiantes de la carrera de Odontología de la Universidad UTE
Malocclusions in students of the school of Dentistry at the UTE University

Juan-Marcos Parise-Vasco
Universidad UTE, Quito-Ecuador.
Centro de Investigación en Salud Pública y Epidemiología Clínica (CISPEC), Quito-Ecuador.

Byron Villarreal-Ortega¹
Universidad UTE, Quito-Ecuador.

Paula Zambrano-Achig
Universidad UTE, Quito-Ecuador.
Centro de Investigación en Salud Pública y Epidemiología Clínica (CISPEC), Quito-Ecuador.

Ana Armas-Vega
Universidad UTE, Quito-Ecuador.
Centro de Investigación en Salud Oral (CISO), Quito-Ecuador.

Andrés Viteri-García
Universidad UTE, Quito-Ecuador.
Centro de Investigación en Salud Pública y Epidemiología Clínica (CISPEC), Quito-Ecuador.

DOI: <https://doi.org/10.37135/ee.04.08.04>

Pg. 76-84

Nivel de conocimiento sobre prevención radiológica en escenarios de formación profesional práctica de Odontología

Level of knowledge on radiological prevention in scenarios of practical professional training in Dentistry

Jessica Adela Hernández Sepa

Centro de Salud del Sucre, Cantón Patate, Provincia de Tungurahua.

Oscar Daniel Escobar Zabala

Universidad Nacional de Chimborazo, Riobamba, Ecuador.

Jennifer Salomé Alulema Garzón

Universidad Nacional de Chimborazo, Riobamba, Ecuador.

Verónica Cecilia Quishpi Lucero

Universidad Nacional de Chimborazo, Riobamba, Ecuador.

DOI: <https://doi.org/10.37135/ee.04.08.07>

Pg. 85-94

Resistencia flexural y estabilidad de color en resinas híbridas y cerómeros empleadas en restauraciones indirectas
Flexural strength and color stability in hybrid resins and ceromers used in indirect restorations

Sandra Marcela Quisiguiña Guevara

Universidad Nacional de Chimborazo, Riobamba-Ecuador

Myriam Katherine Zurita Solis

Universidad Central del Ecuador, Quito-Ecuador

DOI: <https://doi.org/10.37135/ee.04.08.11>

Pg. 95-104

CASOS CLÍNICOS

Apexificación de un molar permanente a través de silicato tricálcico
Apexification of a permanent molar with tricalcium silicate

María José Massón Palacios

Centro de Investigación de Salud Pública y Epidemiología Clínica. Quito-Ecuador.
Universidad Tecnológica Equinoccial. Quito-Ecuador.

Miriam Alejandra Aguilar Ortiz

Clínica Odontológica Masterdent. Quito – Ecuador.

Juan Marcos Parise Vasco

Centro de Investigación de Salud Pública y Epidemiología Clínica. Quito-Ecuador.
Universidad Tecnológica Equinoccial. Quito-Ecuador.

Ana del Carmen Armas Vega

Universidad Tecnológica Equinoccial. Quito-Ecuador.

DOI: <https://doi.org/10.37135/ee.04.08.05>

Pg. 105-113