

A nuestros lectores

Comenzamos el número de esta revista con un trabajo titulado “Enfermedades periodontales necrotizantes: factores de riesgo y tratamiento. Revisión sistemática” del **Dr. Parra M. y cols.**, que realiza un estudio de las enfermedades periodontales concluyendo que son enfermedades mayormente bacterianas sujetas a factores causales y su tratamiento se basa en el control de los factores de riesgo a la vez que se soluciona la infección.

Seguidamente tenemos un artículo del **Dr. Carlos de la Parte-Serna B. y cols.**, titulado “Cuando la osteonecrosis por bisfosfonatos acecha. Reporte de un caso” que nos dice que el envejecimiento progresivo puede incrementar el riesgo de patologías óseas y con la toma de medicamentos como bisfosfonatos puede ocasionar efectos secundarios de osteonecrosis y nos presenta un caso de este problema.

A continuación, presentamos el trabajo del **Dr. Velásquez R. y cols.**, titulado “Protocolo DATO para la rehabilitación Oral de Paciente Bruxista: reporte de caso clínico” donde nos describe como un paciente con bruxismo se le restaura la función y la estética del paciente.

Seguidamente continuamos con otro artículo titulado “Estabilidad dimensional de la silicona por adición: Polivinilsiloxano un estudio in vitro” del **Dr. Huaán Galoc W. y cols.**, que tiene como objetivo evaluar la estabilidad dimensional la de silicona de adición, con 50 modelos, 6 localizaciones y 5 periodos de tiempo, confirmando que se encuentran diferencias significativas entre las dos siliconas respecto a la variación dimensional.

El siguiente artículo “Contexto epidemiológico de la periodontitis apical en asistentes a odontosánitas Bogota 2011-2016” de la **Dra. Suarez Zuñiga E. y cols.** que es un estudio documental de 3981 pacientes al servicio de endodoncia no estableciendo asociación entre periodontitis apical y la condición sistémica.

Y terminamos con el artículo “Comparación de la actividad antifúngica in vitro del gluconato de clorhexidina 2% e hipoclorito de sodio 5,25% contra Candida Albicans” del **Dr. Álvarez-Chupillón H.A., y cols.**, que tiene como objetivo comparar la actividad antifúngica in vitro de dos soluciones contra la Candida albicans.