

A nuestros lectores

Presentamos nuestra primera revista del año 2023 con un trabajo titulado “An-siedad, autoestima y hábitos de estudio en relación al rendimiento académico de estudiantes universitarios peruanos: contexto Covid-9”, del **Dr. La Serna Solari P. y cols.**, que es un estudio cuantitativo, longitudinal, correlacional y prospectivo de 260 alumnos.

Seguidamente tenemos un artículo de la **Dra. Rufasto Goche K. y cols.**, titulado “Etiología, fisiopatología y tratamiento de la periodontitis apical. Revisión de la literatura”, cuyo objetivo es describir la etiología, índice periapical, clasificación de la periodontitis apical, y pruebas diagnósticas adicionales y alternativas para su abordaje clínico.

A continuación presentamos el trabajo del **Dr. Pino Sáez N. y cols.**, titulado “Hallazgo incidental atípico en radiografía panorámica, de extensa masa calcificada en rodete tubárico. Seguimiento a 11 años” que nos muestra el segui-miento de un caso sin antecedentes relevantes con una gran calcificación en la trompa auditiva como hallazgo en una radiografía panorámica.

Seguimos con el artículo, “Clínica, epidemiología e imageonología del quiste óseo aneurismático en el territorio craneofacial, análisis de sus patrones histo-patológicos: revisión narrativa” del **Dr. Solis Otrete D., y cols.**, que incluye 40 artículos y 41 lesionados, viendo que los patrones difieren en sexo, dolor asociado límites corticalizados y perforación ósea.

Continuamos con el trabajo del **Dr. Lara López N. y cols.**, titulado “Síndrome de Burnout en estudiantes de la Clínica de Odontología”, viendo que dicho síndrome se presenta en ambos sexos, independientemente de hora y acción clínica que realiza el estudiante.

El siguiente artículo “Evaluación del efecto bactericida de la luz UV_LED sobre impresiones de alginato” de la **Dra. De la Rosa-Najera E. y cols.**, que evalúa la eficacia de la luz ultravioleta con distintos tiempos de exposición sobre las impresiones dentales del alginato después de la toma de impresión, obteniendo disminución de las colonias bacterianas.

Y Finalmente terminamos con el artículo “Modificaciones en la microbiota y los factores inflamatorios después de la utilización de un dentífrico con aceite de oliva virgen, betaina y xilitol, desarrollado para el cuidado del microbioma oral: Estudio clínico piloto” del **Dr. López López J. y cols.**, que es un ensayo clínico randomi-zado doble ciego y placebo en pacientes atendidos en el HOUB.