

## A nuestros lectores

Comenzamos el número con un trabajo titulado "Displasia cemento-ósea florida: reporte de un caso", del **Dr. Beals Briceño A., y cols.**, que nos presenta un caso de múltiples lesiones

Seguidamente tenemos un artículo de la **Dr. Somacarra Durán J., y cols.**, titulado "Perfil de los pacientes odontológicos durante el periodo de pandemia", cuyo objetivo ha sido identificar el perfil del paciente que acude a recibir atención odontológica en la etapa de pandemia y compararlo con la etapa prepandémico.

A continuación presentamos el trabajo del **Dr. Bareiro Rolón V.C, y cols.**, titulado "Experiencia de caries dental en adultos mayores, Paraguay" que quiere determinar la experiencia de caries en los adultos mayores que fueron tratados en la Facultad de Odontología de Asunción de Paraguay.

Seguimos con el artículo, "Efecto de dos agentes de aclaramiento sobre microdureza superficial de una resina compuesta" del **Dr Reyes Cruz L.E., y cols.**, quiere comparar el efecto de dos agentes de aclaramiento sobre la microdureza superficial de una resina compuesta.

Y a continuación, del autor **Mornates Peña L.**, el artículo "Estrategias de optimización en exámenes con tomografía computarizada de haz cónico en ortodoncia. Revisión narrativa", que su propósito es evaluar las estrategias de optimización en exámenes con TCHC en ortodoncia.

Seguimos con el artículo "Enfermedad bucodental y masticación de hoja de coca en pobladores peruanos" de la **Dr. Daga Mauricio K.M y cols.**, que es un estudio que quiere determinar la relación entre la enfermedad bucodental y la masticación de hoja de coca en pobladores peruanos, concluyendo que dicha masticación genera mayor predisposición a la gingivitis y disminuye la caries dental.

Y finalmente acabamos con el artículo de la **Dra. Valenzuela Ramos M.**, "Trasplante autólogo dental como alternativa de rehabilitación biológica: criterios clínicos" que nos dice que este método promete desplazar algunos tratamientos estomatológicos ya que hay resultados alentadores pero se requiere más evidencia científica para su éxito.