

A nuestros lectores

Presentamos en este número el trabajo titulado “Lesiones linguales y su relación con afecciones sistémicas”, del **Dr. Harris Ricardo J. y cols.**, que tiene como objetivo determinar la prevalencia de alteraciones clínicas de lengua y estimar la posible relación con las afecciones sistémicas en los pacientes adultos que asisten a la clínica odontológica de la Corporación Universitaria Rafael Núñez, mediante un estudio descriptivo de corte transversal con un componente analítico estableciendo una relación entre un factor de riesgo y un efecto.

A continuación presentamos el trabajo del **Dr. Salvatierra Cáceres E. y cols.**, titulado “Capacidad diagnóstica de los biomarcadores salivales interleucinas 6 y 8 para el diagnóstico de carcinoma de células escamosas de cavidad oral”, que considera alternativas no invasivas los biomarcadores salivales IL-6 e IL-8 de gran capacidad diagnóstica para el diagnóstico precoz de CCECO debido al incremento significativo de su concentración y los altos valores de sensibilidad y especificidad.

Y, finalmente, terminamos con el artículo “Recuento en saliva de *Streptococcus mutans* en niños de 6 a 12 años con y sin tinciones cromógenas” del **Dr. Velásques Sáez C. y cols.** que en su resultado se diagnosticó BS en 15 niños, estimando una prevalencia de 9,5% del total examinados, no habiendo diferencia significativa en la proporción de niños con recuento de *Streptococcus mutans* entre los grupos, por lo que la presencia de BS en pacientes de 6 a 12 años no se asocia a mayor o menor riesgo cariogénico.