



EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DEL ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO DE SÍNDROME DE SJOGREN

**MARCELO HERNÁN CÁCERES REYES
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

El Síndrome de Sjogren (SS) es un trastorno autoinmunes que afecta las glándulas salivales y lagrimales, provocando una reducción en la producción de saliva y lagrimas, respectivamente, y es a menudo asociado a otras patologías autoinmunes. Su diagnóstico usualmente es basado en una combinación de parámetros clínicos, de laboratorio e histopatológicos. Dentro de los parámetros histopatológicos es utilizada con frecuencia la biopsia de glándula salival de labio (GSL) inferior, la que ha sido cuestionada por no entregar una información que certifique el compromiso salival del síndrome o por su cierto grado de invasividad.

Con los antecedentes anteriores, no queda claro cual es la efectividad del examen histopatológico en el diagnóstico de SS. Este estudio esta dirigido a establecer el rol y determinar la efectividad de la biopsia GSL en el diagnóstico de SS, correlacionándola con características clínicas y con estudios serologicos.

Se revisaron 28 biopsias de pacientes diagnosticados con SS pertenecientes a la Clínica de Diagnostico de las Clínicas Odontológicas de la Universidad de Talca y del Policlínico de Maxilofacial del Hospital Carlos Van Buren de Valparaíso. Además se revisaron sus fichas clínicas registrando datos de exámenes serologicos y antecedentes clínicos.

Algunos resultados importantes son los siguientes: el 29% del total de biopsias dio resultado positivo para SS. Dentro de las biopsias positivas para SS, el 50% presento entre 4 a 12 focos linfocitarios periductales. El compromiso parotideo y el factor reumatoideo presentaron una gran correlación con las biopsias positivas para SS.

Los resultados demuestran que el compromiso salival del SS dado por la biopsia de GSL es efectivo en un 29%.