

**DIFERENCIA MÍNIMA EXPRESADA EN MILIMETROS DE EVA RELACIONADA  
CON UN CAMBIO EN EL VALOR REPORTADO EN LA EDV EN LA MEDICIÓN  
DEL DOLOR POST OPERATORIO**

**DANIEL HERRERA RODRÍGUEZ  
CIRUJANO DENTISTA**

**RESUMEN**

Se realizó un estudio observacional de corte transversal cuya finalidad fue determinar, a través de la Escala Visual Análoga (EVA) y la Escala Descriptora Verbal (EDV), cuál es la diferencia mínima en milímetros necesaria para producir un cambio clínico en la percepción del dolor post-operatorio en exodoncias de terceros molares.

Los pacientes que participaron en el estudio fueron reclutados entre aquellos que concurren al Policlínico de Cirugía del Centro de Clínicas Odontológicas de la Universidad de Talca.

Una vez terminado el procedimiento quirúrgico se le entregaron al paciente dos sobres; uno con hojas de la EVA para registro de la intensidad del dolor, el cual será medido a las 2, 3, 4, 5, 6, 20 y 24 hrs, y otro con las escalas EDV donde registrará los cambios en el dolor a las 3, 4, 5, 6, 20 y 24 hrs.

Una vez hecho el análisis estadístico se concluyó que la distancia Mínima en milímetros de la EVA necesaria para registrar un cambio clínico es el intervalo de 10 a 13 mm (promedio = 12,5).