

SEGURIDAD DE DENOSUMAB EN PACIENTES VIH



S. Vela¹; A. Belmonte¹; JA. Paz², P. Trenor², MJ. Galindo³; I. de la Morena².

¹. Servicio Medicina Interna Hospital Clínico de Valencia. ². Servicio Reumatología Hospital Clínico de Valencia. ³. Unidad de Enfermedades Infecciosas Hospital Clínico de Valencia



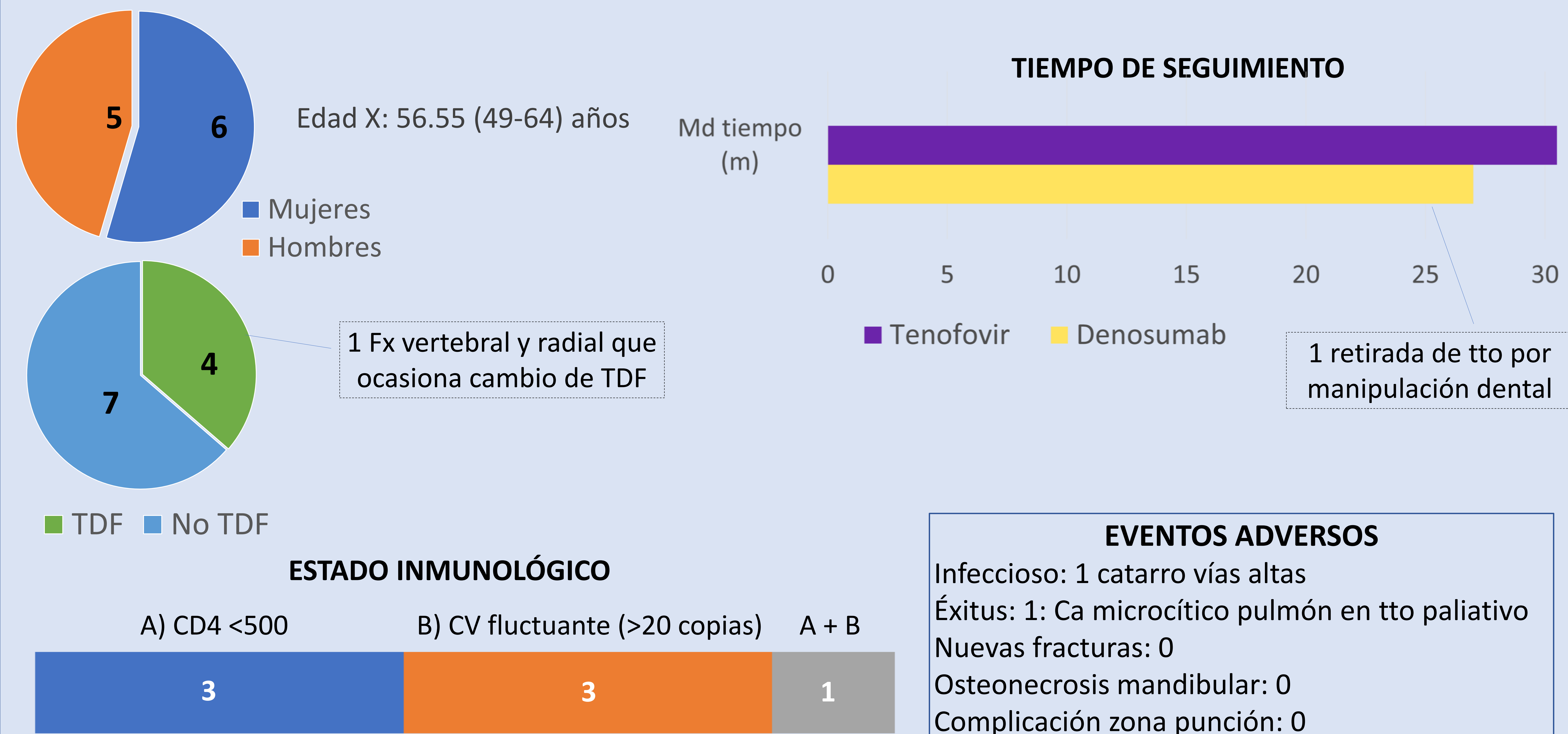
INTRODUCCIÓN

La supervivencia de los pacientes con Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) ha aumentado y con ello el aumento de sus comorbilidades emergentes, siendo la osteoporosis (OP) una de ellas. La presencia de OP en este tipo de pacientes es unas tres veces superior a la población general, producto de dos factores etiológicos: los factores de riesgo tradicional y los relacionados directa e indirectamente por el VIH. En cuanto al tratamiento antirretroviral, la toxicidad ósea por tenofovir disoproxil (TDF) es motivo habitual de cambio de tratamiento. El denosumab es un anticuerpo monoclonal humano que actúa selectivamente frente al ligando del receptor activador del Factor Nuclear Kappa B (RANK-L). Entre los efectos secundarios descritos destacan las infecciones, motivo por el que resulta de especial precaución su indicación en pacientes VIH.

OBJETIVOS

Analizar los datos de seguridad y tolerancia de denosumab en pacientes VIH.

RESULTADOS



CONCLUSIÓN

El tratamiento con denosumab es seguro y bien tolerado en pacientes con VIH en la población estudiada.