

Los pacientes que acuden a las consultas de dentistas son receptivos en las discusiones sobre recibir la vacuna frente al virus del papiloma humano

22/05/2026

Mak T, Chan K, Yu O et al. HPV vaccine discussion and administration in dental primary healthcare settings for oropharyngeal cancer prevention: A systematic review from dental patients' perspectives. Vaccine 2026;76:128335

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/41707513/>

Dado que los dentistas suponen una primera línea a la hora de prevenir los cánceres orofaríngeos asociados a la infección por el virus del papiloma humano y que, además, son proveedores fiables de salud oral primaria, los autores llevan a cabo una revisión sistemática para evaluar las percepciones de los pacientes acerca de las discusiones relacionadas con la vacuna VPH y de su administración por profesionales dentales. Buscaron en PubMed/MEDLINE, Embase y Scopus publicaciones en inglés desde enero 2006 hasta 2025 con una búsqueda posterior hasta septiembre 2025. Evaluaron los potenciales sesgos mediante el Risk of Bias Tool y la revisión siguió las directrices de PRISMA y se registró en PROSPERO. Se identificaron 3213 papers de los que al final solo se aceptaron catorce para revisión. Cinco estaban centrados en adultos, 8 en padres de niños que eran pacientes, y uno en pacientes en edad universitaria. Una proporción significativa (que osciló entre el 23% y el 86%, en base a nueve estudios)

reportó sentirse cómodos o receptivos a la hora de discutir sobre VPH, la vacunación y los cánceres de cabeza y cuello, prefiriendo a los dentistas por delante de los higienistas dentales. No obstante, la mayoría (61% a 93%) de ellos pacientes no recibieron información durante la visita dental. Los pacientes también fueron receptivos a vacunar a sus hijos en las clínicas dentales, prefiriendo a los dentistas como vacunadores. A la vista de los resultados estaría justificado elaborar estrategias basadas en la evidencia para promover la vacunación frente a VPH en las consultas de odontoestomatología.