

# Segundo estudio que demuestra el impacto de la vacuna VPH frente al cáncer de cuello. Esta vez en Dinamarca

26/04/2021

Un estudio de cohortes a escala nacional llevado a cabo en Dinamarca y publicado en [The Journal of the National Cancer Institute](#) ha encontrado que en las vacunadas con dieciséis o menos años la ratio de la tasa de incidencia para cáncer cervical fue de 0.14 (0.04-0.53) y del 0.32 (0.08-1.28) para las vacunadas entre los 17 y 19 años, lo que supone un impacto del 86% y del 68% en la reducción del cáncer cervical. Por el contrario, no se observó esa reducción en las vacunas administradas entre los veinte y treinta años de edad. La cohorte incluyó a todas las mujeres residentes en el país de entre 17 y 30 años, entre el 1 de octubre de 2006 y el 31 de diciembre de 2019.

Este estudio supone, tras el llevado a cabo en [Suecia](#), la segunda demostración de la efectividad de la vacuna VPH frente al cáncer cervical asociado.