

La OMS confirma la “extrema” seguridad de la vacuna frente al VPH

05/10/2017

El Comité Consultivo Mundial sobre [Seguridad](#) de las [Vacunas](#) (GACVS por sus siglas en inglés), comité asesor de la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#), ha confirmado, tras el examen de “una gran cantidad de estudios e informes de notable calidad metodológica”, que no se han “encontrado nuevos efectos adversos de preocupación” achacables a la vacuna frente al Virus del Papiloma Humano (VPH) más allá de la [anafilaxia](#) y el síncope, y sigue considerando que la vacunación frente al VPH es “extremadamente segura”. Así lo ha señalado el GACVS tras su última reunión en la que ha analizado la seguridad de diversas vacunas, tal y como ha publicado el [Weekly Epidemiological Record](#). Este comité ha señalado que desde 2006 se han administrado más de 270 millones de dosis de vacunas frente al VPH. En estos once años, la OMS ha revisado de forma frecuente las cuestiones de seguridad de esta vacuna y se ha determinado la existencia de dos problemas relacionados con la vacunación: la anafilaxia y los síncope. Según explica el organismo dependiente de la OMS, la incidencia de la anafilaxia después de administrar la vacuna del VPH se estima en 1,7 casos/millón de dosis; mientras que los síncope, que están relacionados con la [ansiedad](#) y el estrés de la vacunación, son el efecto adverso más frecuente. No existe ningún otro efecto adverso de importancia reportado hasta el momento..

[\[más información\]](#)