

19 de diciembre de 2025

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LA VACUNACIÓN FRENTE A VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN LA COMUNIDAD DE MADRID

El programa de vacunación frente al VPH en España se implantó en mujeres en 2008 con el objetivo de prevenir el cáncer de cérvix, siendo las primeras cohortes vacunadas las nacidas en 1994. La vacunación sistemática a las mujeres se realiza a los 12 años de edad. Adicionalmente, el [calendario de vacunación de la Comunidad de Madrid](#) (CM) contempla la captación de las mujeres no vacunadas hasta los 18 años.

En enero de 2023 y siguiendo las [recomendaciones aprobadas por el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud \(CISNS\) en octubre de 2022](#), la CM modificó el objetivo del programa de vacunación de la prevención del cáncer de cérvix a la prevención, en ambos sexos, de la infección persistente y de las enfermedades relacionadas con VPH, independientemente del genotipo causante, localizadas en cérvix, área ano genital y cabeza y cuello, incluyendo la vacunación a los varones a los 12 años de edad. Así, en el año 2023 se amplió la vacunación sistemática a los niños que cumplían 12 años a partir del 1 de enero de 2023 (cohorte de nacidos en 2011). A partir del 1 de septiembre de 2024, se amplió la vacunación a los chicos adolescentes no vacunados frente a VPH hasta los 18 años de edad (inclusive), de acuerdo con la [actualización de las recomendaciones de vacunación aprobadas por el CISNS en julio de 2024](#).

Cobertura de vacunación sistemática

En la tabla 1 se presentan las coberturas de vacunación frente a VPH, para niños y niñas, para la cohorte de nacidos en 2011 y nacidos en 2012 (las dos cohortes en las que existe indicación de vacunación sistemática para los dos sexos al cumplir los 12 años de edad). A partir del 1 de enero de 2025 la pauta de vacunación sistemática es de una sola dosis, y se consideran bien vacunadas las personas que han recibido al menos una dosis. La cobertura es ligeramente superior en niñas que en niños en ambas cohortes.

Las coberturas de vacunación frente a VPH en niñas de cohortes anteriores se recogen en el [informe de resultados de los programas de vacunación del año 2024](#).

Tabla 1.- Coberturas de vacunación (%) frente a VPH, con al menos una dosis, en población adolescente nacida en 2011 y 2012.

Cohorte	Cohorte 2011		Cohorte 2012	
	Niños	Niñas	Niños	Niñas
Sexo	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)
	34.998 (92,7%)	34.047 (95,2%)	32.404 (87,5%)	31.879 (90,9%)

Cobertura de vacunación de rescate en varones

A partir del 1 de septiembre de 2024 se ha ampliado la indicación de vacunación a niños hasta los 18 años de edad. En la tabla 2 se muestran el número de niños vacunados con al menos una dosis por cohorte de nacimiento (nacidos entre 2006 y 2010) durante la captación.

Tabla 2. Niños vacunados frente a VPH, con al menos una dosis, por cohorte de nacimiento en la población diana de la vacunación de rescate. Comunidad de Madrid.

Cohorte de nacimiento	Nº de niños vacunados durante la captación	% de niños vacunados durante la captación
2006	7.036	18,5
2007	10.516	27,2
2008	11.135	27,8
2009	12.593	32,1
2010	22.387	58,6
Total	63.667	32,8

En la tabla 3 se muestran las coberturas de vacunación por edad en niños de edades comprendidas entre los 14 y los 18 años.

Tabla 3. Coberturas de vacunación frente a VPH en niños, con al menos una dosis, por edad. Comunidad de Madrid.

Edad	Niños vacunados	Padrón 2024	Cobertura
14 años	35.080	39.186	89,5
15 años	28.778	40.082	71,8
16 años	21.929	38.713	56,6
17 años	20.422	37.934	53,8
18 años	17.624	38.117	46,2

Dosis administradas de vacuna VPH desde el inicio de la vacunación de rescate en varones

Desde el 1 de septiembre de 2024 hasta el 19 de diciembre de 2025 se han registrado un total de 261.142 dosis de vacuna frente a VPH, de las cuales 156.874 dosis (60%) se han administrado en hombres y 104.268 dosis (40%) han sido administradas en mujeres. En la figura 1 se muestra el número de dosis administradas por mes y por sexo.

Figura 1. Número de dosis administradas de vacuna frente a VPH por mes y por sexo, desde el inicio de la vacunación de rescate en niños. Comunidad de Madrid.

