

5 de mayo 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 cumplieran 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 (%)
	33.715 (89,26%)	33.099 (92,51%)	29.544 (79,82%)	29.440 (83,91%)

### 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 las coberturas de vacunación con al menos una dosis de vacuna frente VPH antes de iniciar la captación, a 31 de agosto de 2024, y la cobertura a fecha actual. El análisis se ha realizado para las cohortes de niños en los que la vacunación no ha estado incluida en el calendario sistemático de vacunación, pero son población diana de la captación hasta que tienen 18 años de edad inclusive (nacidos entre 2006 y 2010).

Tabla 2. Cobertura de vacunación 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	Población Padrón 2024	Niños vacunados antes inicio captación (nº)	Cobertura vacunación antes inicio captación (%)	Niños vacunados a fecha del informe (nº)	Cobertura vacunación a fecha del informe (%)	Niños vacunados durante la captación (n)	Niños pendientes de vacunar (n)
2006	37.934	6.523	17,20 %	12.230	<b>32,24 %</b>	5.707	25.704
2007	38.713	9.583	24,75 %	17.237	<b>44,53 %</b>	7.654	21.476
2008	40.082	12.968	32,35 %	20.955	<b>52,28 %</b>	7.987	19.127
2009	39.186	18.367	46,87 %	28.052	<b>71,59 %</b>	9.685	11.134
2010	38.198	11.400	29,84 %	30.197	<b>79,05 %</b>	18.797	8.001
<b>Total</b>	<b>194.113</b>	<b>58.841</b>	<b>30,31 %</b>	<b>108.671</b>	<b>55,98 %</b>	<b>49.830</b>	<b>85.422</b>

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

Desde el 1 de septiembre de 2024 hasta el 30 de abril de 2025 se han registrado un total de 146.318 dosis de vacuna frente a VPH, de las cuales 86.080 dosis (58,83 %) se han administrado en hombres y 60.238 dosis (41,17 %) 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.

