

04 de julio de 2025

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LA VACUNACIÓN FRENTE A HERPES ZÓSTER EN LA COMUNIDAD DE MADRID

La Comunidad de Madrid, de acuerdo a las recomendaciones nacionales, incorporó en enero de 2022 la vacuna frente al herpes zóster (HZ) Shingrix® a su [“Calendario de Vacunación e Inmunización para Toda la Vida”](#). Desde entonces, con el objetivo de vacunar en el menor tiempo posible a las personas con edades comprendidas entre 65 y 80 años de edad, cada año se han ido incluyendo nuevas cohortes a vacunar (Tabla 1).

Tabla 1 Esquema de vacunación frente a HZ en la Comunidad de Madrid

AÑO	2022	2023	2024	2025
Cohortes nuevas a vacunar	Nacidos en 1942 y 1957	Nacidos en 1958 Nacidos entre 1943 y 1948	Nacidos en 1959 Nacidos en 1949	Nacidos en 1960 Nacidos entre 1950 y 1953

Del mismo modo, se han ampliado los grupos de riesgo objeto de la vacunación, siendo las indicaciones de vacunación en 2025 las siguientes:

Personas por edad:

- Personas de 65 a 68 años de edad (nacidas entre 1957 y 1960).
- Personas de 72 a 80 años de edad (nacidas entre 1945 y 1953).
- Y personas entre 81 y 83 años de edad (nacidas entre 1942-1944 no vacunadas con anterioridad).

Personas pertenecientes a los siguientes grupos de riesgo, a partir de los 18 años de edad:

- Trasplante de progenitores hematopoyéticos (TPH)
- Trasplante de órgano sólido (TOS).
- Tratamiento con fármacos anti-JAK.
- VIH.
- Hemopatías malignas.
- Tumores sólidos en tratamiento con quimioterapia
- Antecedente de dos o más episodios de herpes zóster.
- Personas (a partir de los 50 años) en tratamiento con otros fármacos inmunomoduladores o inmunosupresores incluidos en el documento técnico.

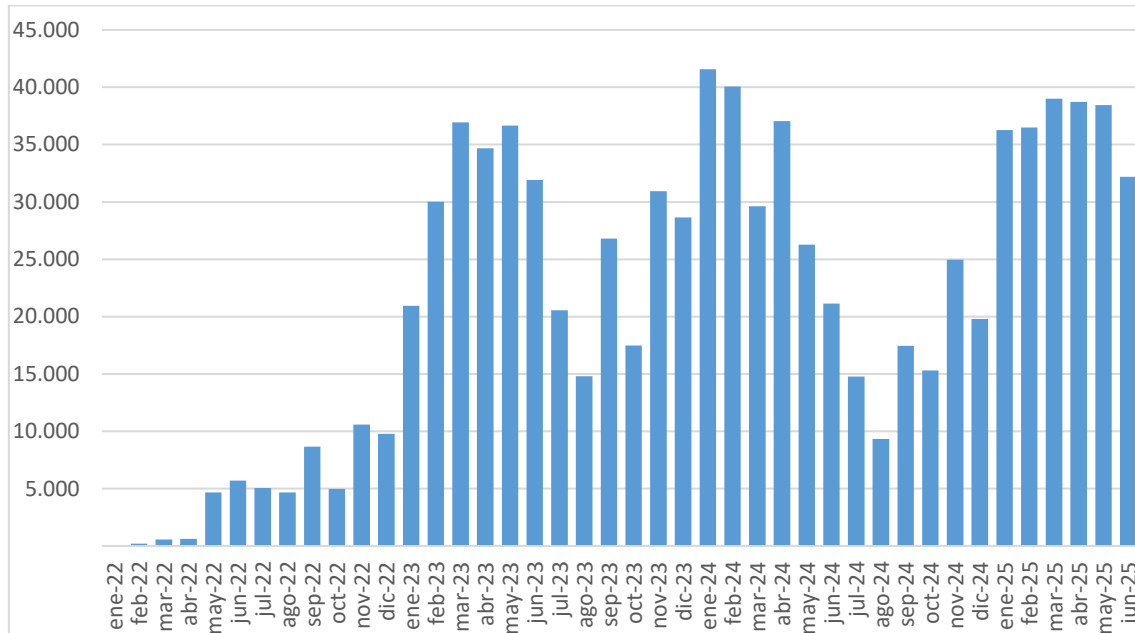
Para más información consultar:

[Comunidad de Madrid. Vacunas. Información para profesionales](#)

[Prevención y Promoción para la Salud \(madrid.org\)](#)

Hasta el 30 de junio de 2025 se han administrado un total de 904.336 dosis de vacuna frente a HZ (fig. 1). Se ha vacunado a un total de 482.374 personas, de las que el 88,5% se han vacunado en Atención Primaria.

Figura 1. Número de dosis administradas de vacuna frente a HZ por mes. Comunidad de Madrid.



La cobertura global de vacunación con indicación por edad, con al menos una dosis de vacuna, ha sido del 44,2%, ascendiendo al 60,2% en la cohorte de 1942 y al 57,3% en la cohorte de 1957, las primeras en las que se inició la vacunación en 2022. En las cohortes incluidas en 2023 dicha cobertura oscila entre el 51,8% y el 57,1%, en las incluidas en 2024 entre el 42,8% y el 49,3% y en las recientemente incluidas al inicio de 2025 entre 18,4% y 28,3% (tabla 2).

Tabla 2. Cobertura de vacunación frente a HZ por cohorte de nacimiento. Comunidad de Madrid.

Año de inclusión	Cohorte de nacimiento	Población Padrón 2024	Dosis administradas (nº)	Personas vacunadas con al menos una dosis (nº)	Población vacunada con al menos una dosis (%)	Personas vacunadas con pauta completa (nº)	Población vacunada con pauta completa (%)
2022	1942	37.515	43.752	22.587	60,2	20.999	56,0
2023	1943	45.482	49.829	25.846	56,8	23.837	52,4
2023	1944	48.189	52.877	27.422	56,9	25.318	52,5
2023	1945	50.808	55.601	28.845	56,8	26.602	52,4
2023	1946	49.664	54.569	28.265	56,9	26.143	52,6
2023	1947	53.828	59.262	30.710	57,1	28.375	52,7
2023	1948	60.306	66.089	34.216	56,7	31.689	52,5
2024	1949	58.297	54.634	28.723	49,3	25.738	44,1
2025	1950	56.875	27.566	16.114	28,3	11.397	20,0
2025	1951	57.942	26.885	15.740	27,2	11.079	19,1
2025	1952	61.648	27.541	16.215	26,3	11.242	18,2
2025	1953	62.620	27.190	16.013	25,6	11.077	17,7
2022	1957	75.270	83.543	43.137	57,3	40.112	53,3

2023	1958	77.322	77.015	40.062	51,8	36.709	47,5
2024	1959	80.073	64.613	34.270	42,8	30.131	37,6
2025	1960	83.325	24.936	15.322	18,4	9.527	11,4
2022-2025	Total	959.164	795.902	423.487	44,2	369.975	38,6

La cobertura de vacunación por cohorte de nacimiento desagregada por sexo resulta muy similar tanto en hombres como en mujeres, alcanzando, con al menos una dosis de vacuna, una cobertura global de 39,5% en hombres y 40,0% en mujeres, (tabla 3).

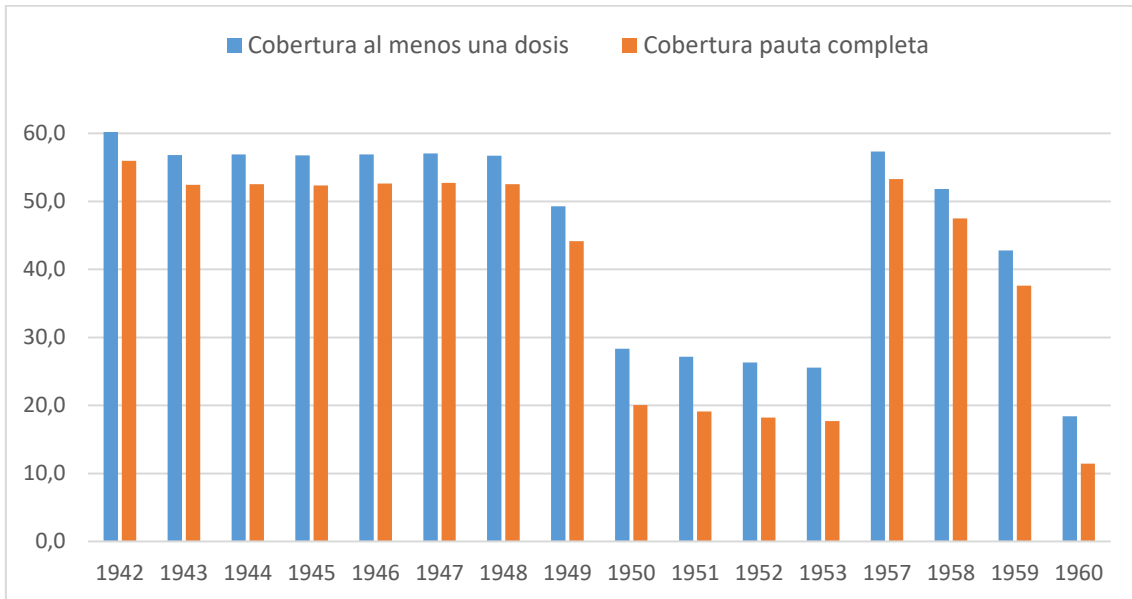
Tabla 3. Cobertura de vacunación frente a HZ por cohorte de nacimiento según sexo. Comunidad de Madrid.

Año de inclusión	Cohorte de nacimiento	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
		vacunados con al menos una dosis (%)	vacunadas con al menos una dosis (%)	vacunados con pauta completa (%)	vacunadas con pauta completa (%)
2022	1942	62,5	58,6	58,4	54,2
2023	1943	59,1	55,2	54,9	50,7
2023	1944	58,0	56,1	53,8	51,7
2023	1945	58,0	55,9	53,4	51,6
2023	1946	58,3	55,9	54,1	51,6
2023	1947	58,2	56,2	53,9	51,8
2023	1948	57,7	56,0	53,6	51,7
2024	1949	49,8	48,9	44,8	43,6
2025	1950	27,5	29,0	19,2	20,7
2025	1951	26,7	27,5	18,5	19,6
2025	1952	25,1	27,2	17,2	19,0
2025	1953	24,6	26,4	16,8	18,4
2022	1957	56,7	57,8	52,4	54,0
2023	1958	50,8	52,7	46,5	48,3
2024	1959	41,2	44,2	36,1	38,9
2025	1960	17,3	19,3	10,7	12,1
2022-2025	Total	43,8	44,4	38,3	38,8

El 87,4% de las personas vacunadas con indicación por edad han recibido la pauta completa de vacunación (dos dosis). Este porcentaje asciende de forma global a 93,0% en las cohortes que iniciaron la vacunación en 2022, a 92,6% en las cohortes que iniciaron la vacunación en 2023 y a 89,6% en las cohortes que iniciaron la vacunación en 2024. Dado que el intervalo mínimo para la administración de la segunda dosis es de dos meses, este porcentaje disminuye a 70,7% en las cohortes recientemente incluidas al inicio de 2025.

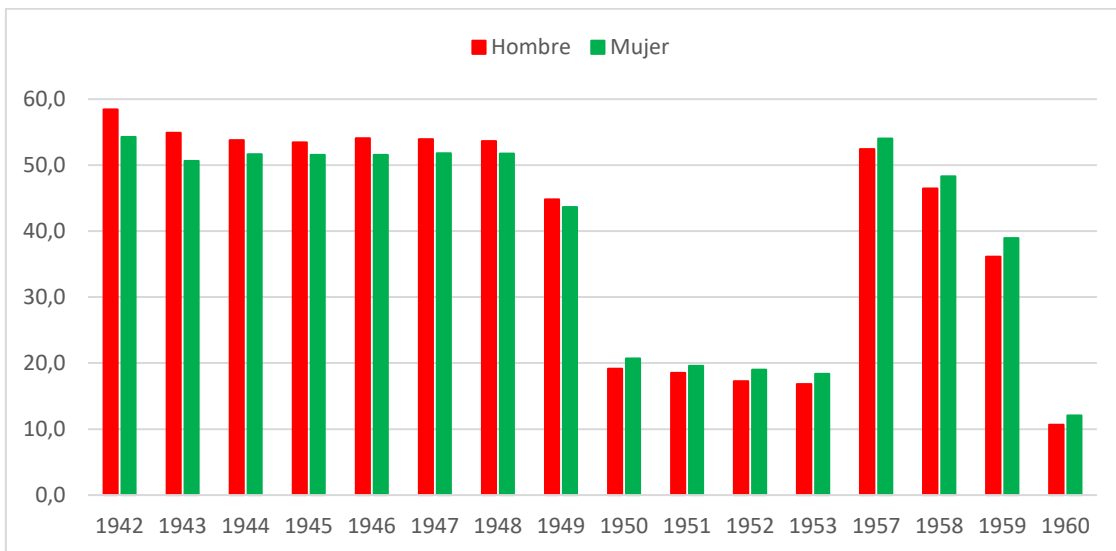
En la figura 2 se muestra comparación de la cobertura de vacunación con al menos una dosis de vacuna versus pauta completa en las diferentes cohortes vacunadas hasta la fecha.

Figura 2. Cobertura de vacunación frente a HZ por cohorte de nacimiento. Comunidad de Madrid.



En la figura 3 se muestran las coberturas de vacunación frente a HZ con pauta completa por sexo en las diferentes cohortes, siendo la cobertura global de 38,3% en hombres y 38,8% en mujeres, sin apreciarse tampoco diferencias significativas entre ambos sexos.

Figura 3. Cobertura de vacunación frente a HZ con pauta completa por sexo y cohorte de nacimiento. Comunidad de Madrid.



En cuanto a las dosis administradas en la población en la que consta la condición de riesgo, la mayoría han sido en personas con VIH (26,7%), seguido de personas en tratamiento con fármacos anti-JAK (20,5%), personas a partir de 50 años en tratamiento con otros fármacos inmunosupresores (15,0%), personas con hemopatías malignas (12,3%) y personas con tumores sólidos en tratamiento con quimioterapia (11,5%).

Del total de personas vacunadas en las que se conoce la condición de riesgo, el 77,2% presentan pauta completa de vacunación.