
OBJETIVOS PROGRAMAS DE VACUNACIÓN

Abril 2026



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE SANIDAD

La determinación de objetivos de cobertura de vacunación constituye un elemento esencial para la planificación, seguimiento y evaluación de las políticas de inmunización, orientadas a garantizar una protección equitativa y sostenida de la población frente a enfermedades inmunoprevenibles. En España, estos objetivos se establecen en coherencia con la Agenda de Inmunización 2030 y los planes estratégicos vigentes, adaptándose a la situación epidemiológica nacional, así como al calendario de vacunación a lo largo de la vida.

La presente tabla recoge los objetivos de cobertura de vacunación para el horizonte 2030, definidos en función de la edad, el tipo de vacuna y el contexto epidemiológico, incluyendo los objetivos establecidos para cada programa. Estos objetivos tienen como finalidad consolidar las elevadas coberturas alcanzadas en la primera infancia y durante la gestación, así como reforzar la protección en etapas posteriores de la vida.

Asimismo, se establece la conveniencia de analizar las coberturas de vacunación con un adecuado nivel de desagregación, con el fin de identificar posibles desigualdades y orientar la adopción de medidas específicas que contribuyan a mejorar la equidad y la efectividad del programa de vacunación.

PROGRAMA		PROPUESTA OBJETIVOS 2030				
	OBJETIVO	INDICADOR 1	INDICADOR 2	INDICADOR 3	INDICADOR 4	
DTPa/dTpa	Controlar la difteria y el tétanos. Reducir la gravedad de la tosferina en menores de un año.	Coberturas de primovacuna (2 dosis antes de los 12 meses de edad) $\geq 95\%$	Coberturas de vacunación 1º dosis de recuerdo (3 dosis antes de los 12 meses de edad) $\geq 95\%$	Coberturas de vacunación 2º dosis de recuerdo $\geq 90\%$ (cohorte 6 años)	Coberturas de vacunación 1 dosis durante el embarazo $\geq 85\%$	
Hib	Controlar la infección por Hib en menores de un año.					
VPI	Contribuir a la erradicación de la poliomielitis en el mundo.				Coberturas de vacunación 2º dosis de recuerdo $\geq 90\%$ (cohorte 6 años)	
Hepatitis B	Control de la infección por VHB.					
Varicela	Reducir la incidencia de la enfermedad, prevenir formas graves y complicaciones (especialmente en adolescentes y adultos), así como disminuir las hospitalizaciones y mortalidad	Cobertura de vacunación con la primera dosis $\geq 95\%$	Cobertura de vacunación con la segunda dosis $\geq 95\%$			
VPH	Prevenir en ambos sexos, la infección persistente y las enfermedades relacionadas con los genotipos de VPH incluidos en la vacuna, localizadas en cérvix, área anogenital y cabeza y cuello.	Cobertura de vacunación con al menos 1 dosis en adolescentes de sexo femenino $\geq 90\%$ (cohorte 13 años)	Cobertura de vacunación con al menos 1 dosis en adolescentes de sexo masculino $\geq 90\%$ (cohorte 13 años)	Cobertura de vacunación con al menos 1 dosis en adolescentes de sexo femenino $\geq 90\%$ (cohorte 15 años)	Cobertura de vacunación con al menos 1 dosis en adolescentes de sexo masculino $\geq 90\%$ (cohorte 15 años)	
Neumococo	Disminuir la incidencia de la enfermedad neumocócica invasora por los serotipos de <i>S. pneumoniae</i> incluidos en las vacunas actuales	Coberturas de primovacuna con dos dosis $\geq 95\%$	Coberturas de vacunación 1º dosis de recuerdo (3 dosis) $\geq 95\%$	Cobertura de vacunación en personas vacunadas con 1 dosis de vacuna frente a neumococo $\geq 75\%$ (cohorte 65 años)	Cobertura de vacunación en personas vacunadas con 1 dosis de vacuna frente a neumococo $\geq 75\%$ (cohorte 75 años)	
Meningococo C / Meningococo ACWY	Controlar la enfermedad invasora por meningococo de serogrupo C en la población infantil y serogrupo ACWY en la población adolescente.	Cobertura de primovacuna $\geq 95\%$	Cobertura de vacunación con 1º dosis de recuerdo $\geq 95\%$	Cobertura de vacunación con la 2ª dosis de recuerdo $\geq 90\%$		
Triple vírica	Sarampión y rubeola: eliminación	Cobertura de vacunación con 1ª dosis $\geq 95\%$	Coberturas de vacunación 2ª dosis $\geq 95\%$			
	Parotiditis: control de la enfermedad					
Td	Reducir la mortalidad y morbilidad asociada a la tétanos y mantener alto nivel de protección frente a difteria y tétanos.	Cobertura de vacunación en personas vacunadas con 1 dosis $\geq 90\%$	Cobertura de vacunación en personas vacunadas con 1 dosis de vacuna Td después de los 60 años $\geq 60\%$ (cohorte 65 años)	Cobertura de vacunación en personas vacunadas con 1 dosis de vacuna Td después de los 60 años $\geq 60\%$ (cohorte 75 años)		
Gripe	Reducir la mortalidad y morbilidad asociada a la gripe y el impacto de la enfermedad en la comunidad.	Cobertura de vacunación en personas mayores de 60 años en la campaña evaluada $\geq 75\%$	Cobertura de vacunación en personal sanitario en la campaña evaluada $\geq 60\%$	Cobertura de vacunación en embarazadas en la campaña evaluada $\geq 75\%$	Cobertura de vacunación en población infantil (≥ 6 meses < 5 años) en la campaña evaluada $\geq 60\%$	
Herpes Zóster	Reducir la incidencia y morbilidad asociada al herpes zoster y el impacto de la enfermedad en la comunidad.	Cobertura de vacunación con 2 dosis en personas de 66 años $\geq 75\%$	Cobertura de vacunación con 2 dosis en personas de 80 años $\geq 75\%$			
Meningococo B	Controlar la enfermedad invasora por meningococo de serogrupo B en la población infantil.	Coberturas de primovacuna (2 dosis) $\geq 95\%$	Coberturas de vacunación dosis de recuerdo (3 dosis) $\geq 95\%$			
Rotavirus	Disminuir la hospitalización y el número de consultas por gastroenteritis aguda causada por Rotavirus.	Coberturas de vacunación con pauta completa $\geq 95\%$				
VRS	Reducir la mortalidad y morbilidad debida al virus respiratorio sincitial.	Coberturas de inmunización con 1 dosis de Ac frente a VRS nacidos durante la temporada $\geq 95\%$	Coberturas de inmunización con 1 dosis de Ac frente a VRS en <6 meses nacidos fuera de temporada $\geq 95\%$			
COVID-19	Proteger a la población de la enfermedad grave causada por el virus SARS-CoV-2.	Cobertura de vacunación en personas mayores con recomendación de vacunación por edad en la campaña evaluada $\geq 75\%$				