



GOBIERNO
DE ESPAÑA

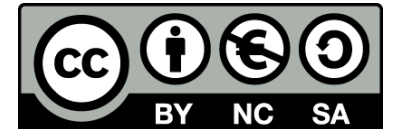
MINISTERIO
DE SANIDAD

SIVAMIN:

HACIENDO VISIBLES LAS COBERTURAS DE VACUNACIÓN

5 de marzo de 2026

ELENA CANTERO
JUAN MIGUEL GUERRAS
ÁREA PROGRAMAS DE VACUNACIÓN
MINISTERIO DE SANIDAD



SIVAMIN

- **SIVAMIN** es una **aplicación del MS** incluida en el **Portal Estadístico del SNS** que permite consultar y explotar datos sobre **coberturas de vacunación en España**.
- Información **interactiva sobre las coberturas de vacunación por vacuna, año y comunidad autónoma** desde 2017, con datos suministrados por las comunidades al Ministerio.

Suministro de datos CCAA → D.G.S.P(MS)

3

Acuerdo nº	192
Pleno	22-06-92
Acta nº	28

Se acuerda aprobar la propuesta de la **Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones** en los siguientes términos:

El Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud ha estudiado las Conclusiones alcanzadas en la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones, en sus Reuniones de 18 de Febrero y 9 de Abril de 1.992.

El Consejo aprueba dichas Conclusiones y, en su virtud, decide adoptar los siguientes ACUERDOS:

1.- La estructura del Programa de Vacunaciones en cada Comunidad Autónoma deberá estar en condiciones de suministrar la siguiente información:

- Porcentaje de niños menores de 1 año que han recibido tres dosis de vacuna polio.
- Porcentaje de niños menores de 1 año que han recibido tres dosis de vacuna DPT.
- Porcentaje de niños mayores de 1 año y menores de 2 que han recibido, al menos, una dosis de vacuna Triple Vírica.
- Porcentaje de niños mayores de 1 año, que han recibido al menos, una dosis de cualquier vacuna, en relación al número de nacidos vivos.
- Total de población entre 0 y 1 año y entre 1 y 2 años.

2.- Como un medio eficaz de prevención del tétanos neonatal, la Autoridades Sanitarias de las CCAA. y del INSALUD deberán incrementar los programas de vacunación antitetánica en embarazadas.

3.- A fin de intentar disminuir la incidencia de gripe y de sus complicaciones en grupos en riesgo, las Autoridades Sanitarias de las CCAA. y del INSALUD impulsarán campañas de vacunación antigripal, principalmente en mayores de 65 años, residentes en asilos y residencias de crónicos y enfermos crónicos broncopulmonares, cardiovasculares, diabéticos y renales.

4.- Con objeto de reducir de forma importante, en un plazo adecuado, la prevalencia de portadores crónicos en virus de Hepatitis B y disminuir, por tanto, el riesgo de hepatitis aguda, enfermedades hepáticas crónicas y carcinoma hepatocelular, las Autoridades Sanitarias competentes deberán iniciar o incrementar las siguientes actividades:

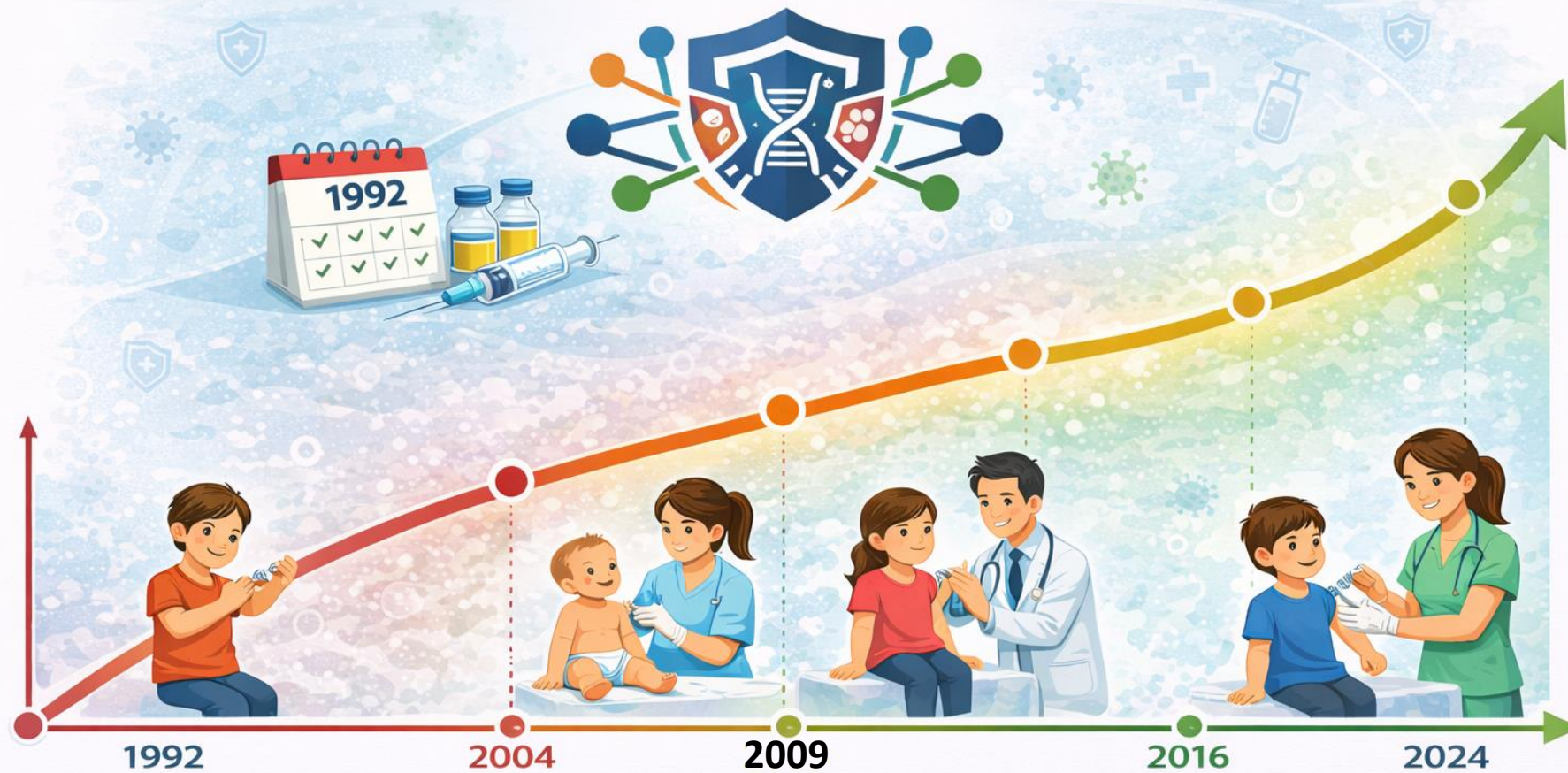
- A fin de conseguir la inexcusable vacunación antiHB en recién nacidos de portadoras crónicas del virus, necesario intensificar los esfuerzos para ampliar al máximo la actual cobertura en cuanto a "screening" de embarazadas frente a AgHBs.

- Como medio importante para la disminución a medio plazo de la prevalencia de portadores crónicos y como eficaz sistema de prevención en la población antes de su posible adscripción a grupos de riesgo, las CCAA., en la medida de sus posibilidades, deberán intentar desarrollar, dentro de un plazo razonable, programas de vacunación anti-HB en adolescentes entre 12 y 13 años.

- Se considera imprescindible continuar e incrementar la vacunación anti-HB en grupos de riesgo. En este sentido, los actuales trámites administrativos que, en ocasiones, se exigen para la vacunación suponen, al parecer, una dificultad importante para que las personas pertenecientes a grupos de riesgo fungen adecuado acceso a dicha vacunación. Por ello, las Autoridades Sanitarias competentes deberán eliminar, o reducir al mínimo, estos trámites administrativos.

5.- Se encomienda a la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones la elaboración de pautas para la vacunación antitetánica en embarazadas y para la inmunización activa y pasiva de recién nacidos en riesgo frente a Hepatitis B.

**DESDE 1992 LOS INDICADORES DE COBERTURAS DE VACUNACIÓN
HAN CAMBIADO EN FUNCIÓN DE LOS CAMBIOS EN EL CALENDARIO DE
VACUNACIÓN DEL CONSEJO INTERTERRITORIAL**



Indicadores de cobertura en España

- 1992-2016

Miden la población de una determinada **edad** que fue vacunada en el año correspondiente a la consulta.

- Desde 2017

Miden la población de una **cohorte de nacimiento** que está vacunada en el momento en que se hace la consulta.



Definición coberturas de vacunación: ejemplo TV

Definición hasta 2016

(establecida en 1992)

➤ Primera dosis

- Porcentaje de **niños de 1 a 2 años** que han recibido una dosis de vacuna TV **en ese año.**

➤ Segunda dosis

- Porcentaje de **niños de 3 a 4 años** que han recibido una segunda dosis de vacuna TV **en ese año.**

Nueva definición

(desde las coberturas de 2017)

➤ Primera dosis (año 2025)

- Porcentaje de niños y niñas nacidos en 2024 vacunados con una dosis de TV después de los 11 meses de edad.

➤ Segunda dosis (año 2025)

- Porcentaje de niños y niñas nacidos en 2021 vacunados con dos dosis de TV.

Formulario solicitud de coberturas

Solicitud de coberturas de vacunación

Comunidad Autónoma:

FECHA PETICIÓN: 7 febrero 2025

FECHA RESPUESTA:

Nº Áreas de Salud de la CA (o estructura administrativa)

AÑO SOLICIT	VACUNA	Antígeno	Dosis/Grupo poblacional	Descripción corta	Cohorte/Campaña	Definición Numerador	Numerador de Numerador	Definición Denominador	Denominador Denominador	Cobertura (%)	Área Mínima	Área Máxima	Comentarios
2024	HEPATITIS B	HB	0 meses	HB 0m	2024	Nº de niñas y niños < 1mes vacunados con 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2024		#DIV/0!			
2024	HEPATITIS B	HB	0 meses	HB 0m	2023	Nº de niñas y niños < 1mes vacunados con 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023		#DIV/0!			
2024	HEXAVALENTE	DTPa	2 dosis	HEXA 2d	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023		#DIV/0!			
2024	HEXAVALENTE	Hib	2 dosis	HEXA 2d	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023		#DIV/0!			
2024	HEXAVALENTE	VPI	2 dosis	HEXA 2d	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023		#DIV/0!			
2024	HEXAVALENTE	HB	2 dosis	HEXA 2d	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023		#DIV/0!			
2024	HEXAVALENTE	DTPa	2 dosis	HEXA 2d	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022		#DIV/0!			
2024	HEXAVALENTE	Hib	2 dosis	HEXA 2d	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022		#DIV/0!			
2024	HEXAVALENTE	VPI	2 dosis	HEXA 2d	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022		#DIV/0!			
2024	HEXAVALENTE	HB	2 dosis	HEXA 2d	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022		#DIV/0!			
2024	HEXAVALENTE	DTPa	Recuerdo 1	HEXA rec1	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 3 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023		#DIV/0!			
2024	HEXAVALENTE	Hib	Recuerdo 1	HEXA rec1	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 3 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023		#DIV/0!			
2024	HEXAVALENTE	VPI	Recuerdo 1	HEXA rec1	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 3 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023		#DIV/0!			
2024	HEXAVALENTE	HB	Recuerdo 1	HEXA rec1	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 3 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023		#DIV/0!			
2024	HEXAVALENTE	DTPa	Recuerdo 1	HEXA rec1	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 3 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022		#DIV/0!			
2024	HEXAVALENTE	Hib	Recuerdo 1	HEXA rec1	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 3 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022		#DIV/0!			
2024	HEXAVALENTE	VPI	Recuerdo 1	HEXA rec1	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 3 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022		#DIV/0!			
2024	HEXAVALENTE	HB	Recuerdo 1	HEXA rec1	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 3 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022		#DIV/0!			
2024	TERIA/TÉTANOS/TOSFEF	dTpa/DTPa	Recuerdo 2	dTpa/DTPa 6a	2018	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2018		#DIV/0!			
2024	TERIA/TÉTANOS/TOSFEF	dTpa/DTPa	Recuerdo 2	dTpa/DTPa 6a	2017	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2017		#DIV/0!			
2024	POLIOMIELITIS	VPI	Recuerdo 2	VPI 6a	2018	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2018		#DIV/0!			
2024	POLIOMIELITIS	VPI	Recuerdo 2	VPI 6a	2017	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2017		#DIV/0!			
2024	DIFTERIA/TÉTANOS	Td	Recuerdo 3	Td adol	2010	Nº de adolescentes vacunados con al menos 1 dosis		Nº de adolescentes nacidos en 2010		#DIV/0!			
2024	DIFTERIA/TÉTANOS	Td	Recuerdo 3	Td adol	2009	Nº de adolescentes vacunados con al menos 1 dosis		Nº de adolescentes nacidos en 2009		#DIV/0!			
2024	TRIPLE VÍRICA	SRP	Dosis 1	TV d1	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023		#DIV/0!			
2024	TRIPLE VÍRICA	SRP	Dosis 1	TV d1	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022		#DIV/0!			
2024	TRIPLE VÍRICA	SRP	Dosis 2	TV d2	2020	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2020		#DIV/0!			
2024	TRIPLE VÍRICA	SRP	Dosis 2	TV d2	2019	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2019		#DIV/0!			
2024	VARICELA	VVZ	Dosis 1	VVZ d1	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022		#DIV/0!			
2024	VARICELA	VVZ	Dosis 1	VVZ d1	2021	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2021		#DIV/0!			
2024	VARICELA	VVZ	Dosis 2	VVZ d2	2020	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2020		#DIV/0!			
2024	VARICELA	VVZ	Dosis 2	VVZ d2	2019	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2019		#DIV/0!			
2024	VARICELA	VVZ	Adolescentes	VVZ adol	2012	Nº de adolescentes vacunados con 2 dosis tras los 10 años		Nº de adolescentes nacidos en 2012		#DIV/0!			
2024	VARICELA	VVZ	Adolescentes	VVZ adol	2011	Nº de adolescentes vacunados con 2 dosis tras los 10 años		Nº de adolescentes nacidos en 2011		#DIV/0!			
2024	MENINGOCOCO C	Men C	Dosis 1	MenC d1	2023	Nº de niñas y niños vacunados con 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023		#DIV/0!			
2024	MENINGOCOCO C	Men C	Dosis 1	MenC d1	2022	Nº de niñas y niños vacunados con 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022		#DIV/0!			
2024	MENINGOCOCO C*	Men C/MenACwY	Recuerdo 1	MenC/MenACwY rec	2023	Nº de niñas y niños vacunados con 1 dosis después del primer año		Nº de niñas y niños nacidos en 2023		#DIV/0!			
2024	MENINGOCOCO C*	Men C/MenACwY	Recuerdo 1	MenC/MenACwY rec	2022	Nº de niñas y niños vacunados con 1 dosis después del primer año		Nº de niñas y niños nacidos en 2022		#DIV/0!			
2024	NINGOCOCO C monovale	Men C	Recuerdo 1	MenC rec1	2023	Nº de niñas y niños vacunados con 1 dosis después del primer año		Nº de niñas y niños nacidos en 2023		#DIV/0!			
2024	NINGOCOCO C monovale	Men C	Recuerdo 1	MenC rec1	2022	Nº de niñas y niños vacunados con 1 dosis después del primer año		Nº de niñas y niños nacidos en 2022		#DIV/0!			
2024	MENINGOCOCO ACwY	MenACwY	Recuerdo 1	MenACwY	2023	Nº de niñas y niños vacunados con 1 dosis después del primer año		Nº de niñas y niños nacidos en 2023		#DIV/0!			
2024	MENINGOCOCO ACwY	MenACwY	Recuerdo 1	MenACwY	2022	Nº de niñas y niños vacunados con 1 dosis después del primer año		Nº de niñas y niños nacidos en 2022		#DIV/0!			
2024	NINGOCOCO C monovale	Men C	Recuerdo 2	MenC adol	2012	Nº de adolescentes vacunados con 1 dosis después de los 10 años		Nº de adolescentes nacidos en 2012		#DIV/0!			
2024	NINGOCOCO C monovale	Men C	Recuerdo 2	MenC adol	2011	Nº de adolescentes vacunados con 1 dosis después de los 10 años		Nº de adolescentes nacidos en 2011		#DIV/0!			
2024	MENINGOCOCO ACwY	MenACwY	Recuerdo 2	MenACwY adol	2012	Nº de adolescentes vacunados con 1 dosis después de los 10 años		Nº de adolescentes nacidos en 2012		#DIV/0!			
2024	MENINGOCOCO ACwY	MenACwY	Recuerdo 2	MenACwY adol	2011	Nº de adolescentes vacunados con 1 dosis después de los 10 años		Nº de adolescentes nacidos en 2011		#DIV/0!			
2024	MENINGOCOCO ACwY	MenACwY	Recuerdo 2	MenACwY adol	2006	Nº de adolescentes vacunados con 1 dosis después de los 10 años		Nº de adolescentes nacidos en 2006		#DIV/0!			
2024	IEUMOCOCO CONJUGAD	VNC	2 dosis	VNC 2d	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023		#DIV/0!			

Solicitud de coberturas año X

- AÑO X+1 FEBRERO
(PROVISIONALES)

- AÑO X+1 SEPTIEMBRE
(DEFINITIVAS)



Para cada indicador - solicitud de 2 cohortes:

- La **reciente** (a la que le correspondía vacunarse en el año de evaluación). **Se publica en las vacunas administradas antes de los 12 meses.**
- La **antigua** (ya solicitada el año anterior). Se utiliza para consolidar los datos. **Se publica en vacunas administradas después de los 12 meses de edad.**



SIVAMIN: EL ORÍGEN

➤ OBJETIVO:

- DISEÑAR FORMULARIOS ON LINE
- SOLICITUD VÍA EMAIL **CCAA**
- **CCAA: CUMPLIMENTACIÓN o DESCARGA FORMULARIO EXCEL-CARGA**
- CREACIÓN BBDD



Sistema electrónico para la notificación y el análisis de los indicadores de los programas de vacunación. (SIVAMIN)

Usuario: EL.ENA Rol: Gestor Último acceso: 01/08/2022 12:33:23 Salir Inicio Ayuda

EDITAR FORMULARIO DINÁMICO Volver

Formulario Evaluaciones

Nombre del formulario: eval 2017 1 Otros indicadores

Datos Cobertura

Formulario dinámico	Depurar indicador	Destar indicador
SEXO	Añade variables aquí	
VACUNA	HEPATITIS B	
ANTIGENO	HB	
OSIS/GRUPO POBLACIONAL	0 meses	
COHORTE/CAMPAÑA	2017	
DEFINICIÓN NUMERADOR	Nº de niñas y niños + 1mes vacunados con 1 dosis	
DEFINICIÓN DENOMINADOR	Nº niñas y niños nacidos en 2017	
Formulario dinámico	Depurar indicador	Destar indicador
SEXO	Añade variables aquí	
VACUNA	HEPATITIS B	
ANTIGENO	HB	
OSIS/GRUPO POBLACIONAL	0 meses	
COHORTE/CAMPAÑA	2018	
DEFINICIÓN NUMERADOR	Nº de niñas y niños + 1mes vacunados con 1 dosis	
DEFINICIÓN DENOMINADOR	Nº niñas y niños nacidos en 2018	
Formulario dinámico	Depurar indicador	Destar indicador
SEXO	Añade variables aquí	
VACUNA	HEXAVALENTE	
ANTIGENO	DTPa	
OSIS/GRUPO POBLACIONAL	2 dosis	
COHORTE/CAMPAÑA	2018	

¿Qué pasaría con los datos anteriores?

The screenshot displays the SIVAMIN web application interface. At the top, the header includes the Spanish Government logo and the text "Sistema electrónico para la notificación y el análisis de los indicadores de los programas de vacunación. (SIVAMIN)". Below the header, the user information shows "Usuario: ELENA", "Rol: Gestor", and "Último acceso: 27/01/2026 14:30:02". Navigation links for "Salir", "Inicio", and "Ayuda" are visible.

The main content area features a "Buscador eval" (Evaluation Search) section with a modal window titled "Carga de datos históricos" (Historical Data Upload). The modal contains the following fields:

- Nombre evaluación:** Text input field.
- Año:** Text input field.
- Tipo de evaluación:** Dropdown menu with "PROVISIONAL" selected.
- Archivo:** File selection area with "Seleccionar archivo" and "Ningún archivo seleccionado" options, and an "Importar" button.

Below the modal, the search criteria are listed:

- Nombre:
- Fecha Creación Desde:
- Fecha Apertura Desde:
- Fecha Fin Desde:
- Fecha Fin Hasta:
- Estado: Seleccione...

A "Buscar" button is located at the bottom of the search criteria.

The bottom of the page shows a list of evaluation records, each with a red dot and a number:

- » 2018.1
- » 2024.2
- » 2017.2
- » 2018.2
- » 2019.1
- » 2019.2
- » 2020

Each record has icons for deletion, refresh, and calendar.



OBJETIVO NO CUMPLIDO

PROBLEMAS EN LOS PILOTOS,



, CAMBIO EQUIPO OPERACIONAL...

Solicitud de coberturas de vacunación														
Comunidad Autónoma														
FECHA PETICIÓN 7 febrero 2025														
FECHA RESPUESTA														
Nº Áreas de Salud de la CA (o estructura administrativa)														
AÑO SOLICIT	VACUNA	Antígeno	Dosis/Grupo poblacional	Descripción corta	Cohorte/Campaña	DefiniciónNumerador	Numerador	DefiniciónDenominador	Denominador	DefiniciónDenominador	Denominador	DefiniciónDenominador	Denominador	Comentarios
2024	HEPATITIS B	HB	0 meses	HB 0m	2024	Nº de niñas y niños 0-1mes vacunados con 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2024						#DEV09
2024	HEPATITIS B	HB	0 meses	HB 0m	2023	Nº de niñas y niños 0-1mes vacunados con 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023						#DEV09
2024	HEXAVALENTE	DTPa	2 dosis	HEXA 2d	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023						#DEV09
2024	HEXAVALENTE	Hb	2 dosis	HEXA 2d	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023						#DEV09
2024	HEXAVALENTE	VPI	2 dosis	HEXA 2d	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023						#DEV09
2024	HEXAVALENTE	HB	2 dosis	HEXA 2d	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023						#DEV09
2024	HEXAVALENTE	DTPa	2 dosis	HEXA 2d	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022						#DEV09
2024	HEXAVALENTE	Hb	2 dosis	HEXA 2d	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022						#DEV09
2024	HEXAVALENTE	VPI	2 dosis	HEXA 2d	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022						#DEV09
2024	HEXAVALENTE	HB	2 dosis	HEXA 2d	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022						#DEV09
2024	HEXAVALENTE	DTPa	Recuerdo 1	HEXA rec1	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 3 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023						#DEV09
2024	HEXAVALENTE	Hb	Recuerdo 1	HEXA rec1	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 3 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023						#DEV09
2024	HEXAVALENTE	VPI	Recuerdo 1	HEXA rec1	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 3 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023						#DEV09
2024	HEXAVALENTE	HB	Recuerdo 1	HEXA rec1	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 3 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023						#DEV09
2024	HEXAVALENTE	DTPa	Recuerdo 1	HEXA rec1	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 3 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022						#DEV09
2024	HEXAVALENTE	Hb	Recuerdo 1	HEXA rec1	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 3 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022						#DEV09
2024	HEXAVALENTE	VPI	Recuerdo 1	HEXA rec1	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 3 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022						#DEV09
2024	HEXAVALENTE	HB	Recuerdo 1	HEXA rec1	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 3 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022						#DEV09
2024	TERIAITÉTANOSISFEF	dTpaDTPa	Recuerdo 2	dTpaDTPa 2a	2018	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2018						#DEV09
2024	TERIAITÉTANOSISFEF	dTpaDTPa	Recuerdo 2	dTpaDTPa 6a	2017	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2017						#DEV09
2024	POLIOIELITIS	VPI	Recuerdo 2	VPI 6a	2018	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2018						#DEV09
2024	POLIOIELITIS	VPI	Recuerdo 2	VPI 6a	2017	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2017						#DEV09
2024	DIFTERIAITÉTANOS	Td	Recuerdo 3	Td adol	2010	Nº de adolescentes vacunados con al menos 1 dosis		Nº de adolescentes nacidos en 2010						#DEV09
2024	DIFTERIAITÉTANOS	Td	Recuerdo 3	Td adol	2009	Nº de adolescentes vacunados con al menos 1 dosis		Nº de adolescentes nacidos en 2009						#DEV09
2024	TRIPLE VIRICA	SRP	Dosis 1	TV d1	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023						#DEV09
2024	TRIPLE VIRICA	SRP	Dosis 1	TV d1	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022						#DEV09
2024	TRIPLE VIRICA	SRP	Dosis 2	TV d2	2020	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2020						#DEV09
2024	TRIPLE VIRICA	SRP	Dosis 2	TV d2	2019	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2019						#DEV09
2024	VARICELA	VVZ	Dosis 1	VVZ d1	2022	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022						#DEV09
2024	VARICELA	VVZ	Dosis 1	VVZ d1	2021	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2021						#DEV09
2024	VARICELA	VVZ	Dosis 2	VVZ d2	2020	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2020						#DEV09
2024	VARICELA	VVZ	Dosis 2	VVZ d2	2019	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2019						#DEV09
2024	VARICELA	VVZ	Adolescentes	VVZ adol	2012	Nº de adolescentes vacunados con 2 dosis tras los 10 años		Nº de adolescentes nacidos en 2012						#DEV09
2024	VARICELA	VVZ	Adolescentes	VVZ adol	2011	Nº de adolescentes vacunados con 2 dosis tras los 10 años		Nº de adolescentes nacidos en 2011						#DEV09
2024	MENINGOCOCCO C	Men C	Dosis 1	MenC d1	2023	Nº de niñas y niños vacunados con 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023						#DEV09
2024	MENINGOCOCCO C	Men C	Dosis 1	MenC d1	2022	Nº de niñas y niños vacunados con 1 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2022						#DEV09
2024	MENINGOCOCCO C'	Men C Men ACV'	Recuerdo 1	MenC Men ACV' rec	2023	Nº de niñas y niños vacunados con 1 dosis después del primer año		Nº de niñas y niños nacidos en 2023						#DEV09
2024	MENINGOCOCCO C'	Men C Men ACV'	Recuerdo 1	MenC Men ACV' rec	2022	Nº de niñas y niños vacunados con 1 dosis después del primer año		Nº de niñas y niños nacidos en 2022						#DEV09
2024	MENINGOCOCCO C monovalente	Men C	Recuerdo 1	MenC rec1	2023	Nº de niñas y niños vacunados con 1 dosis después del primer año		Nº de niñas y niños nacidos en 2023						#DEV09
2024	MENINGOCOCCO C monovalente	Men C	Recuerdo 1	MenC rec1	2022	Nº de niñas y niños vacunados con 1 dosis después del primer año		Nº de niñas y niños nacidos en 2022						#DEV09
2024	MENINGOCOCCO ACVY	Men ACVY	Recuerdo 1	Men ACVY	2023	Nº de niñas y niños vacunados con 1 dosis después del primer año		Nº de niñas y niños nacidos en 2023						#DEV09
2024	MENINGOCOCCO ACVY	Men ACVY	Recuerdo 1	Men ACVY	2022	Nº de niñas y niños vacunados con 1 dosis después del primer año		Nº de niñas y niños nacidos en 2022						#DEV09
2024	MENINGOCOCCO C monovalente	Men C	Recuerdo 2	MenC adol	2012	Nº de adolescentes vacunados con 1 dosis después de los 10 años		Nº de adolescentes nacidos en 2012						#DEV09
2024	MENINGOCOCCO C monovalente	Men C	Recuerdo 2	MenC adol	2011	Nº de adolescentes vacunados con 1 dosis después de los 10 años		Nº de adolescentes nacidos en 2011						#DEV09
2024	MENINGOCOCCO ACVY	Men ACVY	Recuerdo 2	Men ACVY adol	2012	Nº de adolescentes vacunados con 1 dosis después de los 10 años		Nº de adolescentes nacidos en 2012						#DEV09
2024	MENINGOCOCCO ACVY	Men ACVY	Recuerdo 2	Men ACVY adol	2011	Nº de adolescentes vacunados con 1 dosis después de los 10 años		Nº de adolescentes nacidos en 2011						#DEV09
2024	MENINGOCOCCO ACVY	Men ACVY	Recuerdo 2	Men ACVY adol	2006	Nº de adolescentes vacunados con 1 dosis después de los 10 años		Nº de adolescentes nacidos en 2006						#DEV09
2024	ELUMOCOCCO CONJUGAD	VNC	2 dosis	VNC 2d	2023	Nº de niñas y niños vacunados con al menos 2 dosis		Nº de niñas y niños nacidos en 2023						#DEV09

AMPLIACIÓN PROYECTO



- NUEVO OBJETIVO: PWBI
 - COBERTURAS MÁS ACCESIBLES y ATRACTIVAS
 - GRÁFICAS DINÁMICAS Y FLÉXIBLES
 - DIFERENTES OPCIONES DE REPRESENTACIÓN



Sistema electrónico para la notificación y el análisis de los indicadores de los programas de vacunación. (SIVAMIN)

Usuario: ELENA Rol: Gestor Último acceso: 27/01/2026 14:30:02

Buscador eval

Carga de datos históricos

Nombre evaluación:

Año:

Tipo de evaluación: PROVISIONAL

Archivo:

Nombre:

Fecha Creación Desde:

Fecha Apertura Desde:

Fecha Fin Desde:

Estado:

2018.1

2024.2

2017.2

2018.2

2019.1

2019.2

2018.1

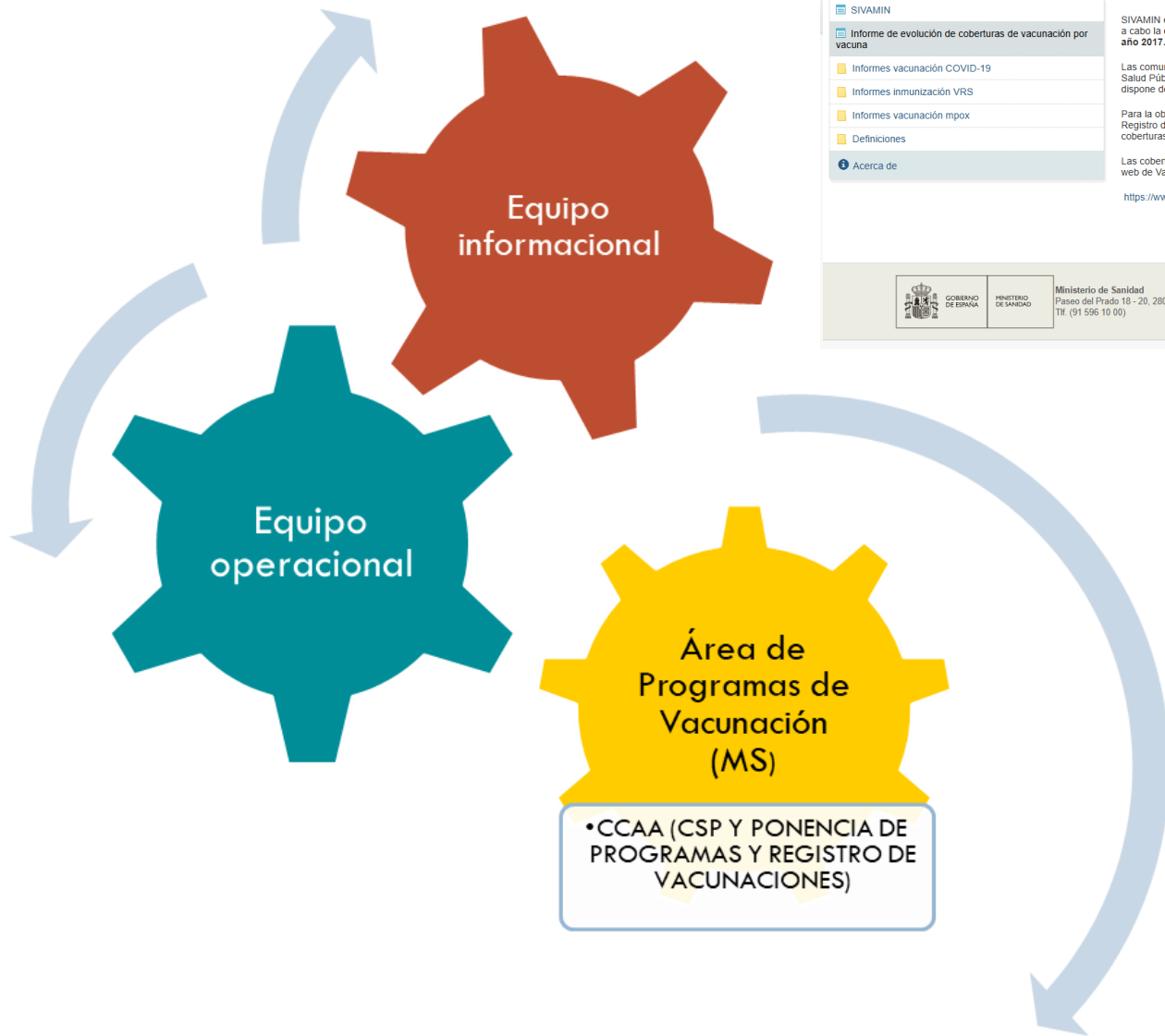
2024.2

Creación	Apertura	Fin	Año	Tipo	Estado	Descripción	Informes
27/01/2026	27/01/0026	27/01/0026	2024	DEFINITIVA	CERRADA	2024.2	

Comunidad Autónoma	Estado	URL Modificación
ANDALUCÍA	VALIDADO	
ARAGÓN	VALIDADO	
ASTURIAS	VALIDADO	
BALEARES	VALIDADO	
CANARIAS	VALIDADO	
CANTABRIA	VALIDADO	
CASTILLA Y LEÓN	VALIDADO	
CASTILLA LA MANCHA	VALIDADO	
CATALUÑA	VALIDADO	
COMUNIDAD VALENCIANA	VALIDADO	
EXTREMADURA	VALIDADO	
GALICIA	VALIDADO	
MADRID	VALIDADO	
MURCIA	VALIDADO	
NAVARRA	VALIDADO	
PAÍS VASCO	VALIDADO	
RIJUA LA	VALIDADO	
CEUTA	VALIDADO	
MELILLA	VALIDADO	

2017.2

2018.2



Portal Estadístico
Área de Inteligencia de Gestión

Búsqueda...

SIVAMIN

Sistema de Información de Vacunaciones (SIVAMIN)

- SIVAMIN
- Informe de evolución de coberturas de vacunación por vacuna
- Informes vacunación COVID-19
- Informes inmunización VRS
- Informes vacunación mpx
- Definiciones
- Acerca de

Acerca de

SIVAMIN es el Sistema de Información de Vacunaciones del Ministerio de Sanidad y, desde esta aplicación, se puede llevar a cabo la explotación de las coberturas de vacunación en España a nivel nacional y de comunidad autónoma desde el año 2017.

Las comunidades autónomas (CCAA) suministran la información sobre coberturas de vacunación a la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad, según acuerdo del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. No se dispone de la información total o parcial de algunas CCAA en una o varias evaluaciones.

Para la obtención de las coberturas de vacunación se utilizan las definiciones propuestas por la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones y acordadas por la Comisión de Salud Pública en octubre de 2017. Desde entonces, las coberturas de vacunación se calculan por cohortes de nacimiento de la población.

Las coberturas de vacunación desde el año 2012 al 2016 se encuentran disponibles en tablas en formato PDF en la página web de Vacunas y Programa de Vacunación del Ministerio de Sanidad.

<https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevenccion/vacunaciones/coberturas/historico/home.htm>

Ministerio de Sanidad
Paseo del Prado 18 - 20, 28014 Madrid
Tf. (91 596 10 00)

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



(No disponible actualmente en la web)

- > Tabla 1. **Escuchar** Evolución coberturas de primovacunación. España, 2010-2020.
- > Tabla 2. **Escuchar**. Evolución coberturas de vacunación de recuerdo. España, 2010-2020.
- > Tabla 3. **Escuchar** Evolución coberturas de vacunación frente a sarampión, rubeola y parotiditis y virus del papiloma humano. España, 2010-2020.
- > Tabla 4. **Escuchar** Evolución coberturas de vacunación frente a la gripe en población ≥ 65 años. España, temporadas de 2010-2011 a 2020-2021.
- > Tabla 5. **Escuchar** Coberturas de primovacunación y dosis de recuerdo con vacuna hexavalente. Comunidades autónomas. Año 2020.
- > Tabla 6. **Escuchar** Coberturas de vacunación de dosis de recuerdo con dTpa y dosis de recuerdo en adolescentes con Td. Comunidades autónomas. Año 2020.
- > Tabla 7. **Escuchar** Coberturas de primovacunación, primera, segunda dosis de recuerdo frente a meningococo C con MenC y segunda dosis de recuerdo con MenACWY. Comunidades autónomas. Año 2020.
- > Tabla 8. **Escuchar** Coberturas de primovacunación y dosis de recuerdo frente a neumococo. Comunidades autónomas. Año 2020.
- > Tabla 9. **Escuchar** Coberturas de vacunación de primera y segunda dosis de triple vírica. Comunidades autónomas. Año 2020.
- > Tabla 10. **Escuchar** Coberturas de vacunación de primera y segunda dosis de varicela y de vacunación en adolescentes susceptibles con varicela. Comunidades autónomas. Año 2020.
- > Tabla 11. **Escuchar** Coberturas de vacunación de la primera y segunda dosis de VPH. Comunidades autónomas. Año 2020.
- > Tabla 12. **Escuchar** Coberturas de vacunación con dTpa en embarazadas. Comunidades autónomas. Año 2020.
- > Tabla 13. **Escuchar** Coberturas de vacunación frente a gripe en ≥ 65 años, en ≥ 75 años, personas de 65-74 años, personas de 60-64 años, embarazadas y personal sanitario. Comunidades autónomas. Campaña 2020-2021.
- > Descargar todas las tablas **Escuchar**.



SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD
PÚBLICA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PROMOCIÓN DE LA SALUD Y
PREVENCIÓN.

TABLA 9. Coberturas de vacunación de primera y segunda dosis de triple vírica. Comunidades autónomas. Año 2020

CCAA	TABLA 9. TRIPLE VÍRICA (TV) 2020							
	Primera dosis				Segunda dosis			
	COHORTE 2018				COHORTE 2015			
	Nºvacunados	Población diana	Cobertura (%)	Intervalos min-máx	Nºvacunados	Población diana	Cobertura (%)	Intervalos min-máx
Andalucía	67.397	68.319	98,7	97,2-100	74.532	76.577	97,3	93,56-98,96
Aragón								
Asturias	5.412	5.732	94,4	94,0-100	5.943	6.603	90,0	88-96
Baleares								
Canarias	13.932	14.617	95,3		16.223	16.962	95,6	
Cantabria	3.811	3.935	96,8		4.145	4.345	95,4	
Castilla y León	15.732	16.494	95,4	93,8-97,5	16.500	17.036	96,9	95,6-98,3
Castilla La Mancha	14.645	15.168	96,6	93,81-98,70	15.651	16.887	92,7	90,21-94,70
Cataluña	64.630	68.785	94,0		69.283	75.645	91,6	
C.Valenciana	36.060	37.940	95,0	88,14-93,76	43.336	45.350	95,6	84,77-95,89
Extremadura	7.668	7.668	100,0	92,77-100	8.108	8.743	92,7	86,84-97,66
Galicia	16.545	16.560	99,9	89,96-100	18.262	19.427	94,0	89,43-94,91
Madrid	57.494	59.476	96,7		60.477	66.122	91,5	
Murcia	14.059	14.675	95,8	75-100	15.447	15.976	96,7	71,43-100
Navarra	5.561	5.656	98,3		6.300	6.680	94,3	
País Vasco	15.613	16.417	95,1		17.401	19.290	90,2	
La Rioja	2.330	2.506	93,0	83,33-100	2.890	2.987	96,8	86,73-100
Ceuta	885	972	91,0		997	1.096	91,0	
Melilla	1.189	1.267	93,8		1.217	1.343	90,6	
TOTAL	342.963	356.187	96,3		376.712	401.069	93,9	

Histórico coberturas de vacunación (hasta 2016)

https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/coberturas/historico/coberturasVacunacion_hasta2016.htm



SECRETARÍA GENERAL DE
SANIDAD Y CONSUMO

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD E
INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PROMOCIÓN DE LA SALUD Y
VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA

TABLA 5: COBERTURAS DE VACUNACIÓN DE RECUERDO EN NIÑOS DE 1-2 AÑOS. COMUNIDADES AUTÓNOMAS 2016											
CC.AA	Población	Fuente	Poliomielitis		DTPa		Hib		Meningitis C		
			nº dosis	%	nº dosis	%	nº dosis	%	Población	nº dosis	%
Andalucía	76.911	Vacunas 5.3	74.547	96,9	74.547	96,9	74.547	96,9	76.911	75.610	98,3
Aragón*	11.692	IAE	11.147	95,3	11.147	95,3	11.147	95,3	11.692	11.006	94,1
Asturias	6.591	SIPRES Cohorte 2014	6.132	93,0	6.172	93,6	6.150	93,3	6.591	6.413	97,3
Baleares*	11.399	Padrón	11.018	96,7	11.018	96,7	11.018	96,7	-	-	-
Canarias	15.902	Tarjeta sanitaria	14.830	93,3	14.830	93,3	14.830	93,3	15.902	14.850	93,4
Cantabria	4.417	INE	4.214	95,4	4.214	95,4	4.214	95,4	4.578	4.355	95,1
Castilla y León	18.022	REVA 18 meses (nacidos julio 2014-junio 2015)	16.798	93,2	16.798	93,2	16.798	93,2	17.762	16.903	95,2
Castilla La Mancha	16.887	Tarjeta sanitaria	16.266	96,3	16.266	96,3	16.266	96,3	16.887	16.365	96,9
Cataluña	72.222	IDESCAT	67.566	93,6	67.570	93,6	67.542	93,5	72.222	67.606	93,6
C. Valenciana	43.808	Tarjeta sanitaria	41.562	94,9	41.572	94,9	41.562	94,9	43.808	42.042	96,0
Extremadura	8.768	CIVITAS	7.667	87,4	7.667	87,4	7.667	87,4	8.643	8.300	96,0
Galicia	19.630	IGE (nacimientos)	19.472	99,2	19.472	99,2	19.472	99,2	19.630	19.591	99,8
Madrid	64.718	Metabotopías	63.665	98,4	63.665	98,4	63.665	98,4	64.718	63.488	98,1
Murcia	16.308	CRE (nacidos 2014)	15.307	93,9	15.307	93,9	15.307	93,9	16.308	15.725	96,4
Navarra	6.287	Tarjeta sanitaria	5.980	95,1	5.980	95,1	5.980	95,1	6.044	5.923	98,0
P. Vasco	19.298	Registro de RN	17.796	92,2	17.796	92,2	17.796	92,2	19.298	17.824	92,4
La Rioja	2.886	Registro de vacunas	2.772	96,0	2.772	96,0	2.772	96,0	2.778	2.717	97,8
Ceuta	1.202	INE	1.201	99,9	1.201	99,9	1.201	99,9	1.202	1.146	95,3
Melilla	1.392	Padrón municipal	1.283	92,2	1.283	92,2	1.283	92,2	1.392	1.245	89,4
TOTAL	418.340		399.223	95,4	399.277	95,4	399.217	95,4	406.366	391.109	96,2

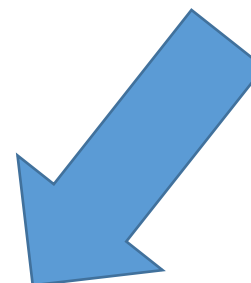
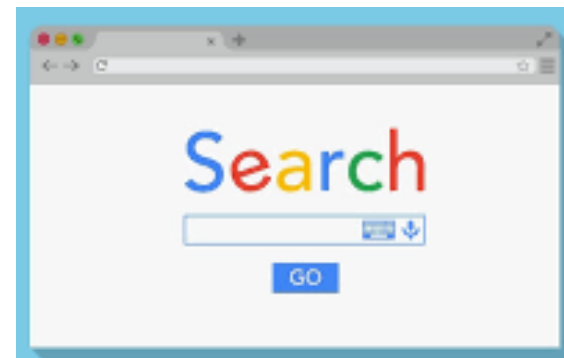
Aragón y Baleares*: coberturas 2014

FUENTE

IAE	Instituto Aragonés de Estadística
SIPRES	Sistema de información poblacional y de recursos sanitarios de Asturias (=Tarjeta sanitaria)
INE	Instituto Nacional de Estadística
TIS	Tarjeta sanitaria
REVA	Registro Vacunas Castilla y León
IDESCAT	Instituto de Estadística de Cataluña
CIVITAS	Base de datos poblacional de Extremadura, según tarjeta sanitaria
IGE	Instituto Gallego de Estadística
CRE	Centro Regional de Estadística (Murcia)

ÁREA DE
VACUNAS/COBERTURAS

PORTAL ESTADÍSTICO



<https://pestadistico.inteligenciadegestion.sanidad.gob.es/publicoSNS/S/sivamin>



MINISTERIO
DE SANIDAD

Portal Estadístico

Área de Inteligencia de Gestión

Ayuda

Búsqueda...



🏠 / SIVAMIN

Sistema de Información de Vacunaciones (SIVAMIN)

📅 SIVAMIN

📅 Informe de evolución de coberturas de vacunación por vacuna

📄 Informes vacunación COVID-19

📄 Informes inmunización VRS

📄 Informes vacunación mpox

📄 Definiciones

📘 Acerca de

Acerca de

SIVAMIN es el Sistema de Información de Vacunaciones del Ministerio de Sanidad y, desde esta aplicación, se puede llevar a cabo la **explotación de las coberturas de vacunación** en España a nivel nacional y de comunidad autónoma **desde el año 2017**.

Las comunidades autónomas (CCAA) suministran la información sobre coberturas de vacunación a la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad, según acuerdo del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. No se dispone de la información total o parcial de algunas CCAA en una o varias evaluaciones.

Para la obtención de las coberturas de vacunación se utilizan las definiciones propuestas por la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones y acordadas por la Comisión de Salud Pública en octubre de 2017. Desde entonces, las coberturas de vacunación se calculan por cohortes de nacimiento de la población.

Las coberturas de vacunación desde el año 2012 al 2016 se encuentran disponibles en tablas en formato PDF en la página web de Vacunas y Programa de Vacunación del Ministerio de Sanidad:

<https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/coberturas/historico/home.htm>

Sistema de Información de Vacunaciones (SIVAMIN)

SIVAMIN

Definiciones

Acerca de

Definiciones

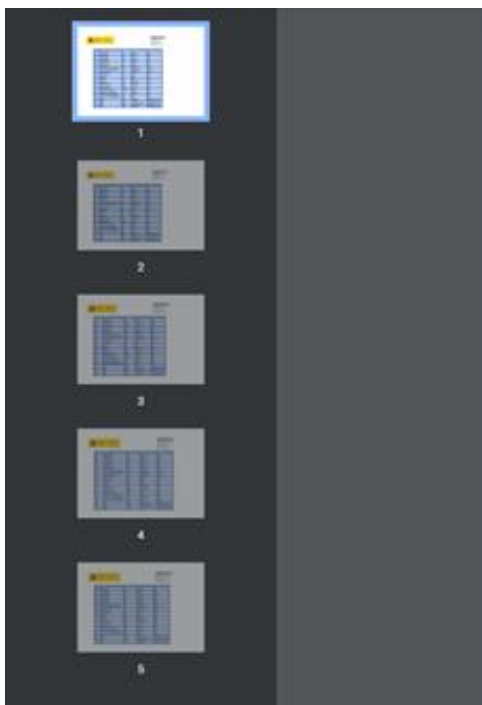
- Definiciones de coberturas de vacunación
- Tablas de cohortes publicadas

Para la obtención de todas las coberturas de vacunación mostradas en SIVAMIN se han utilizado las definiciones de indicadores propuestas por la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones y acordadas por la Comisión de Salud Pública en octubre de 2017, que se han ido actualizando a los cambios realizados en los programas de vacunación.

DEFINICIONES UTILIZADAS

- Hexavalente_2 dosis.** Porcentaje de niños y niñas, de una cohorte determinada, vacunados con al menos 2 dosis de vacuna frente a poliomielitis (VPI), difteria, tétanos y toserina (DTPa), Haemophilus influenzae tipo b (Hib) y hepatitis B (HB).
- Hexavalente_recuerdo_1.** Porcentaje de niños y niñas, de una cohorte determinada, vacunados con al menos 3 dosis de vacuna frente a poliomielitis (VPI), difteria, tétanos y toserina (DTPa), Haemophilus influenzae tipo b (Hib) y hepatitis B (HB).
- Difteria/Tétanos/Toserina_Recuerdo_2.** Porcentaje de niños y niñas, de una cohorte determinada, vacunados con una dosis de vacuna frente a difteria, tétanos y toserina de baja carga (dTpa).
- Difteria/Tétanos_Recuerdo_3.** Porcentaje de adolescentes, de una cohorte determinada, que han recibido una dosis de vacuna frente a tétanos y difteria (Td).

- Meningococo_C_Dosis_1.** Porcentaje de niños y niñas, de una cohorte determinada, vacunados con 1 dosis de vacuna frente a enfermedad meningocócica por serogrupo C.
- Meningococo_C_Recuerdo_1.** Porcentaje de niños y niñas, de una corte determinada, vacunados con 1 dosis de vacuna frente a enfermedad meningocócica por serogrupo C después de los 12 meses de edad.
- Meningococo_C_Recuerdo_2.** Porcentaje de adolescentes, de una cohorte determinada, vacunados con 1 dosis de vacuna frente a enfermedad meningocócica por serogrupo C después de los 10 años de edad.



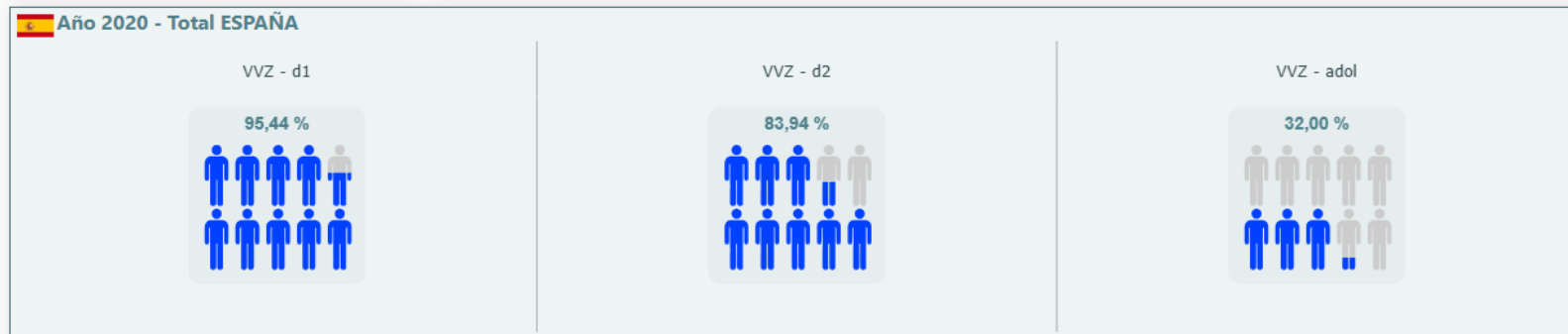
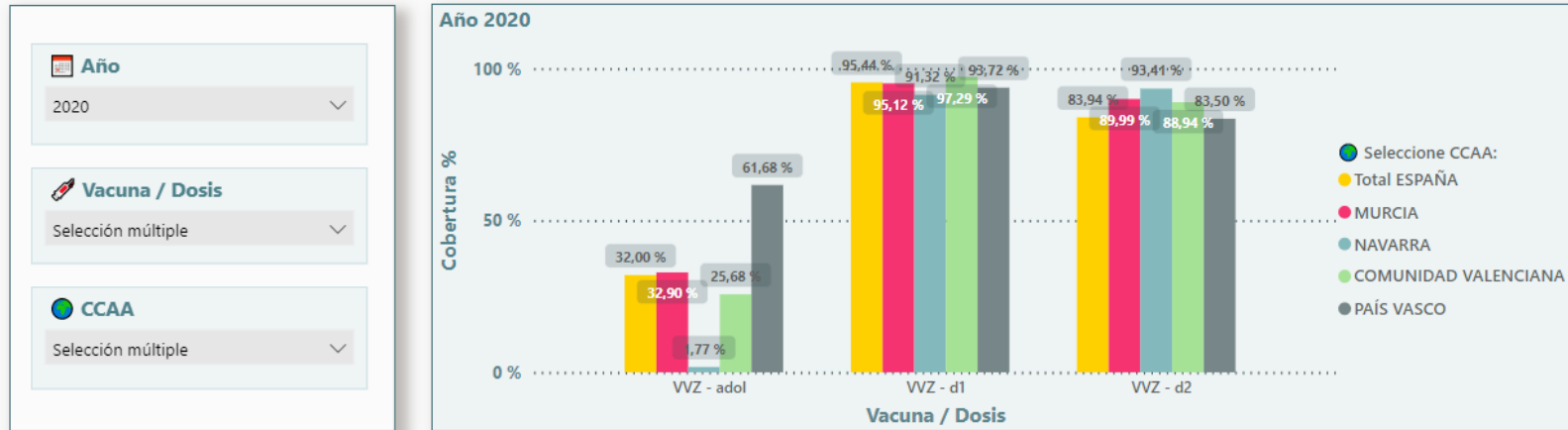
MINISTERIO DE SANIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCIÓN, PREVENCIÓN Y CALIDAD

AÑO	VACUNA	ANTICUPO	DOSES	COHORTE
2021	HEXAVALENTE	HB	2 dosis	2020
2021	HEXAVALENTE	HB	Recuerdo 1	2020
2021	HEXAVALENTE	DTPa	2 dosis	2020
2021	HEXAVALENTE	DTPa	Recuerdo 1	2020
2021	HEXAVALENTE	Hib	2 dosis	2020
2021	HEXAVALENTE	Hib	Recuerdo 1	2020
2021	HEXAVALENTE	VPI	2 dosis	2020
2021	HEXAVALENTE	VPI	Recuerdo 1	2020
2021	DIFTERIA/TETANOS/TOSERINA	dTpa	Recuerdo 2	2014
2021	DIFTERIA/TETANOS/TOSERINA	dTpa	EMBARAZADAS	AÑO 2021
2021	DIFTERIA/TETANOS	Td	Recuerdo 3	2006
2021	TRIPLE VIRICA	SAP	Dosis 1	2019
2021	TRIPLE VIRICA	SAP	Dosis 2	2018
2021	VARICELA	VVZ	Dosis 1	2018
2021	VARICELA	VVZ	Dosis 2	2018
2021	VARICELA	VVZ	Adolescentes	2008
2021	MENINGOCOCO C	MenC	Recuerdo 1	2020
2021	MENINGOCOCO C	MenC	Recuerdo 2	2008
2021	MENINGOCOCO C	MenC	Dosis 1	2020
2021	MENINGOCOCO ACWY	MenACWY	Recuerdo 2	2008
2021	NEUMOCOCO CONJUGADA	VNC	2 dosis	2020
2021	NEUMOCOCO CONJUGADA	VNC	Recuerdo 1	2020
2021	VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	VPH	Dosis 1	2008
2021	VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	VPH	Dosis 2	2008
2021	GRUPE	GRUPE	65-64 AÑOS	CAMPAÑA 2021-2022
2021	GRUPE	GRUPE	> 74 AÑOS	CAMPAÑA 2021-2022
2021	GRUPE	GRUPE	PERSONAL SANITARIO	CAMPAÑA 2021-2022
2021	GRUPE	GRUPE	EMBARAZADAS	CAMPAÑA 2021-2022
2021	GRUPE	GRUPE	> 64 AÑOS	CAMPAÑA 2021-2022

1ª COBERTURAS

(UN AÑO, VARIAS VACUNAS Y DOSIS, VARIAS CCAA)

SIVAMIN - Cobertura de vacunación



2ª MAPA

(UN AÑO, UNA SOLA VACUNA Y DOSIS, TODAS LAS CCAA)



Portal Estadístico
Área de Inteligencia de Gestión

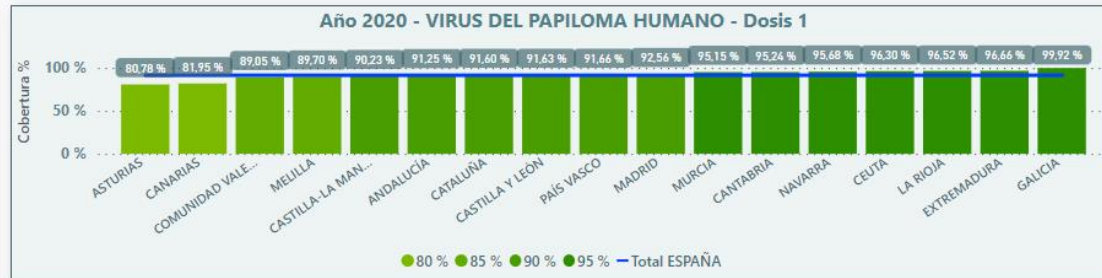
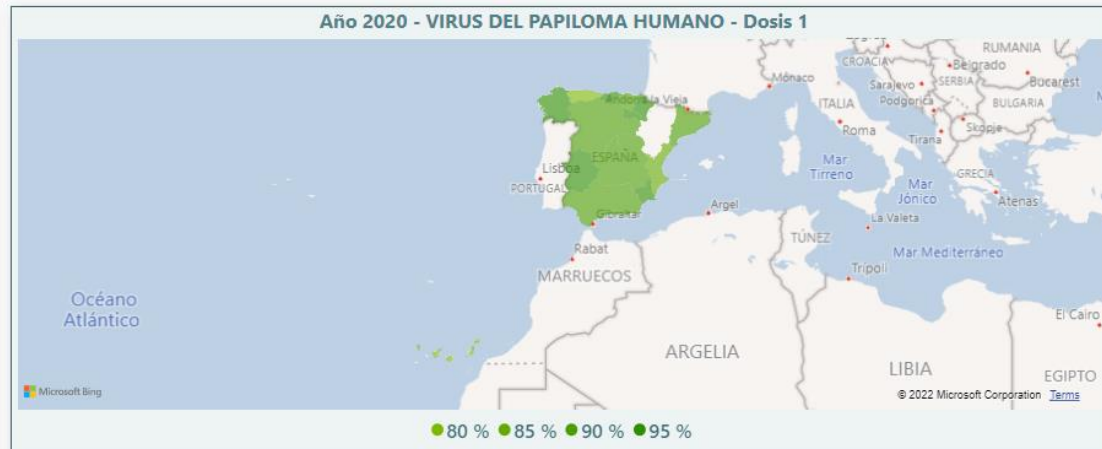
↑ / SIVAMIN / SIVAMIN Restringido

SIVAMIN - Mapa de cobertura

Año
2020

Vacuna
VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO

Dosis
 Dosis 1
 Dosis 2

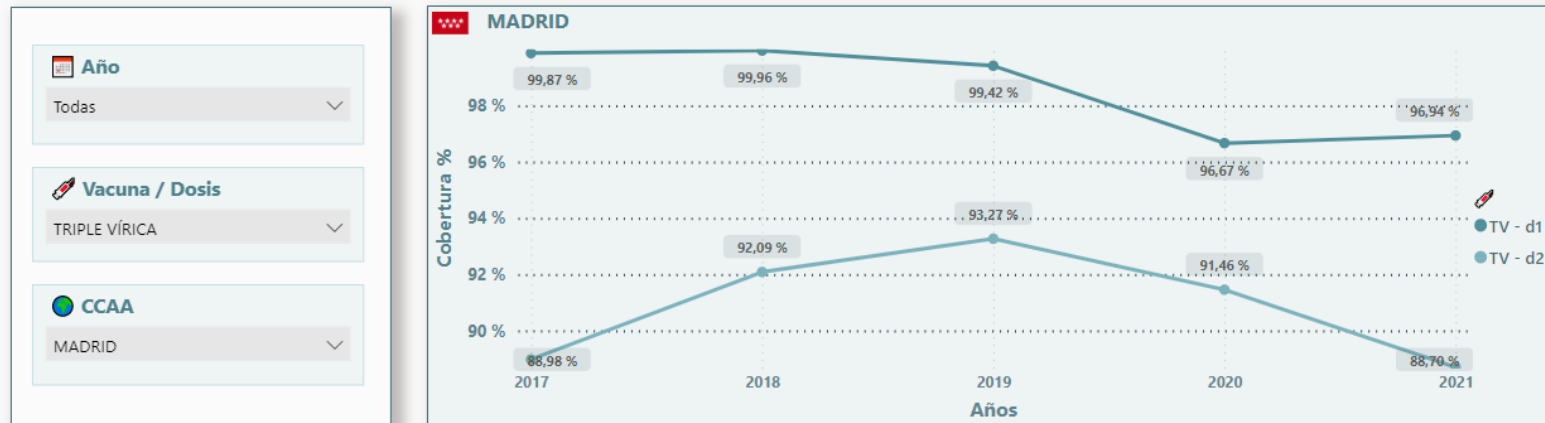


← | Cobertura de vacunación | **● Mapa de cobertura** | Evolución de coberturas por CCAA | Evolución de coberturas por vacuna/dosis

3º EVOLUCIÓN POR CCAA

(TODOS LOS AÑOS, VARIAS VACUNAS, UNA CCAA)

SIVAMIN - Evolución de coberturas por CCAA



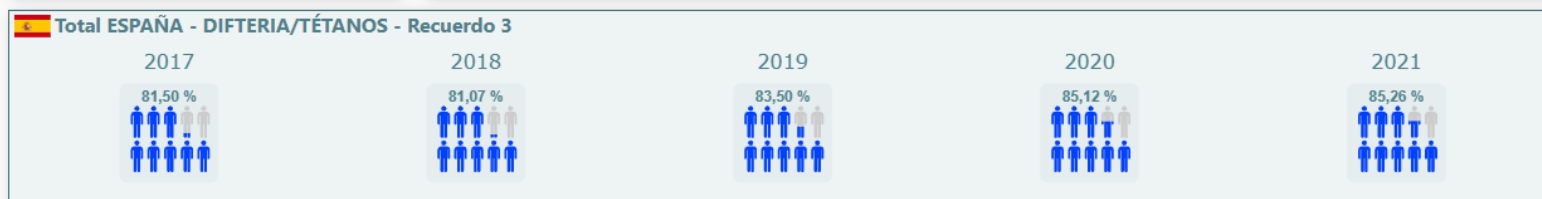
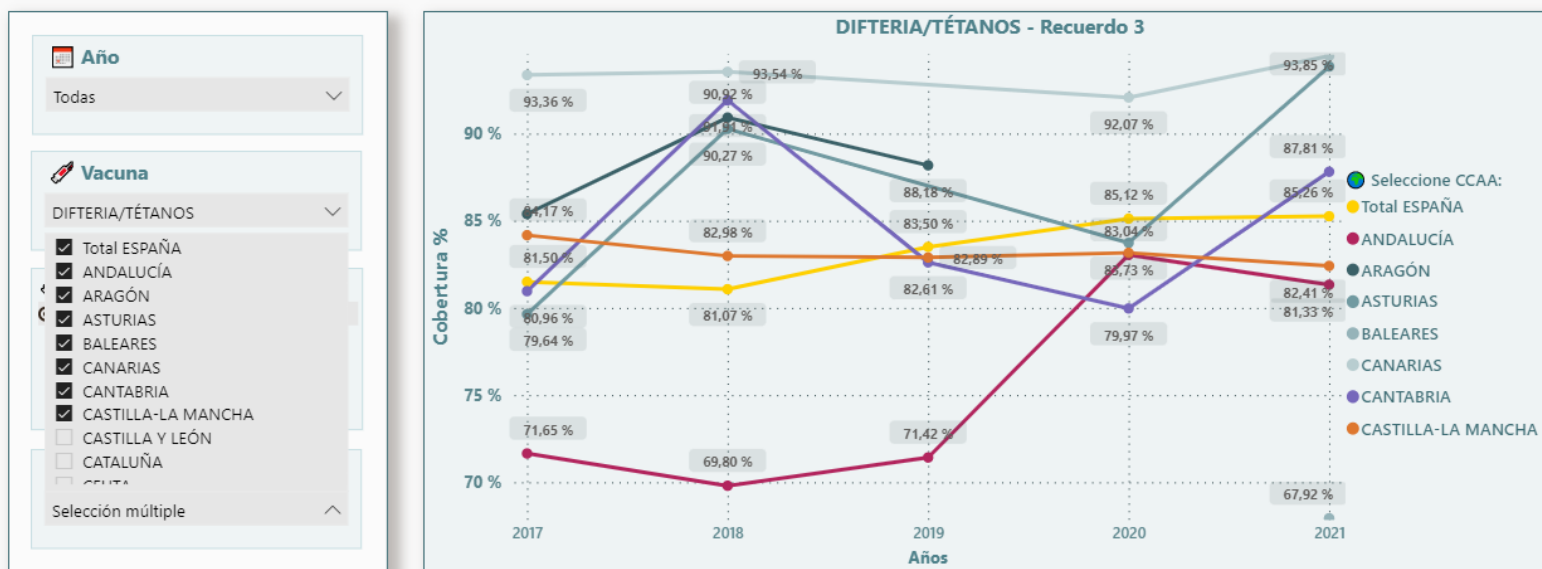
MADRID ▲ ▼ Superior/Inferior a Total España

Año	2017		2018		2019		2020		2021	
Vacuna / Dosis	Total ESPAÑA	Cobertura %	Total ESPAÑA	Cobertura %	Total ESPAÑA	Cobertura %	Total ESPAÑA	Cobertura %	Total ESPAÑA	Cobertura %
TV - d1	97,74 %	99,87 % ▲	97,88 %	99,96 % ▲	97,53 %	99,42 % ▲	96,29 %	96,67 % ▲	95,38 %	96,94 % ▲
TV - d2	93,14 %	88,98 % ▼	94,45 %	92,09 % ▼	94,26 %	93,27 % ▼	93,93 %	91,46 % ▼	91,23 %	88,70 % ▼

4ª EVOLUCIÓN POR VACUNA

(TODOS LOS AÑOS, VARIAS CCAA, UNA VACUNA Y DOSIS)

SIVAMIN - Evolución de coberturas por vacuna/dosis

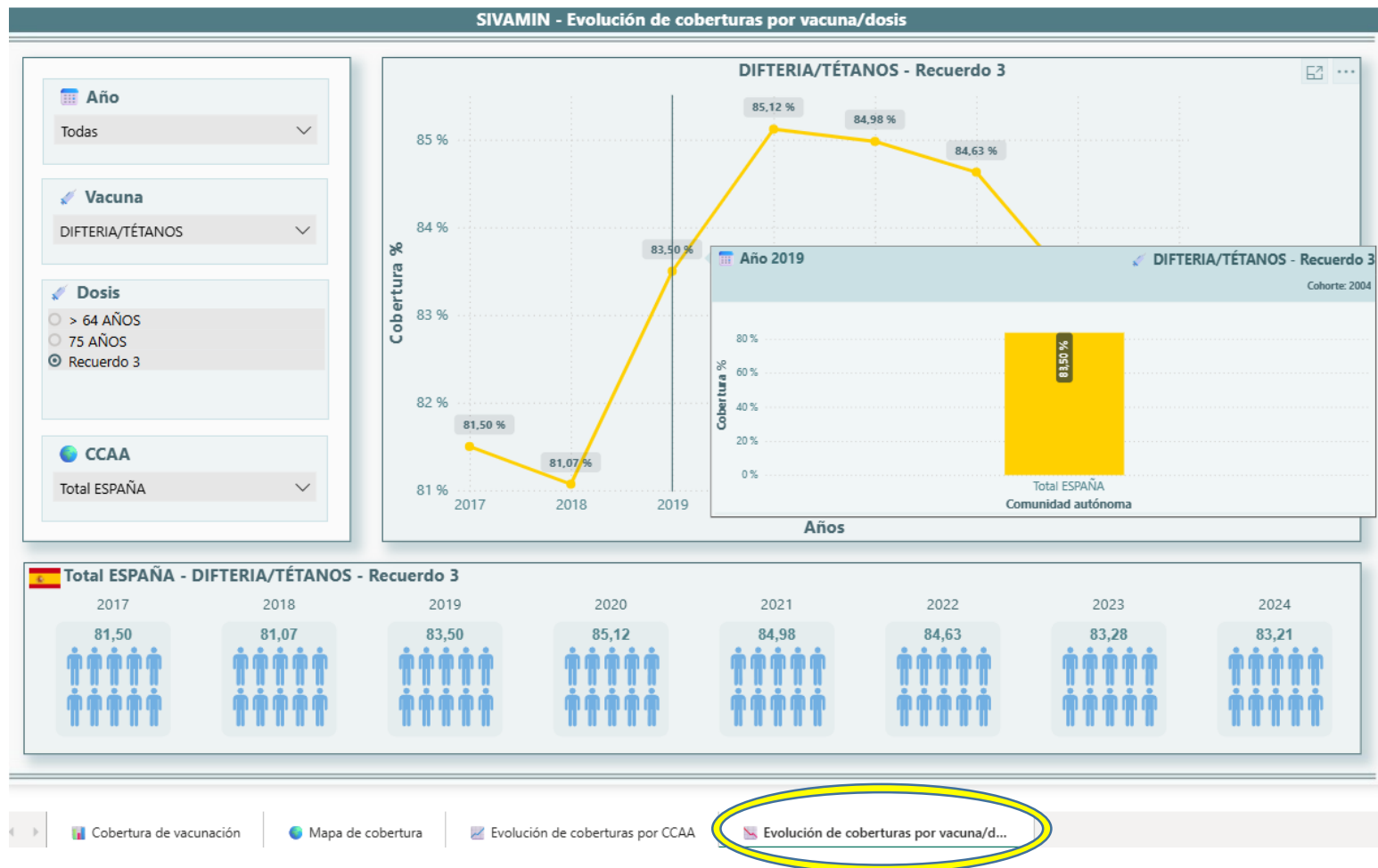


ACTUALIZACIONES DE MEJORA:

1) ESPECIFICACIÓN DE COHORTE

DIFTERIA/TÉTANOS - Recuerdo 3

Cohorte: 2004



2)DESCARGA DE INFORMES



MINISTERIO DE SANIDAD

Portal Estadístico

Área de Inteligencia de Gestión

Ayuda

Búsqueda...

Home / SIVAMIN / Definiciones

Sistema de Información de Vacunaciones (SIVAMIN)

- SIVAMIN
- Informe de evolución de coberturas de vacunación por vacuna**
- Informes vacunación COVID-19
- Informes inmunización VRS
- Informes vacunación mpox
- Definiciones
- Acerca de

Definiciones

- Definiciones de coberturas de vacunación
- Tablas de cohortes publicadas

Que **sí** ha supuesto SIVAMIN

- Primer impulso al **desarrollo de mejores sistemas de información de vacunación**, y es un paso previo al desarrollo de un Sistema de Información de Vacunaciones e Inmunizaciones del SNS (SIVAIN).
- La **flexibilidad y agilidad** en la visualización y obtención de información de vacunas permitirá una **mejor gestión y evaluación** de los **programas de vacunación** en España.
- Acerca los datos de coberturas de vacunación de los programas incluidos en el calendario sistemático a **cualquier ciudadano** de manera **sencilla y rápida**.



Qué **no** esperar de SIVAMIN

NO mejora la calidad de los datos
(agregados, heterogéneos en función de la CCAA, estáticos)



