

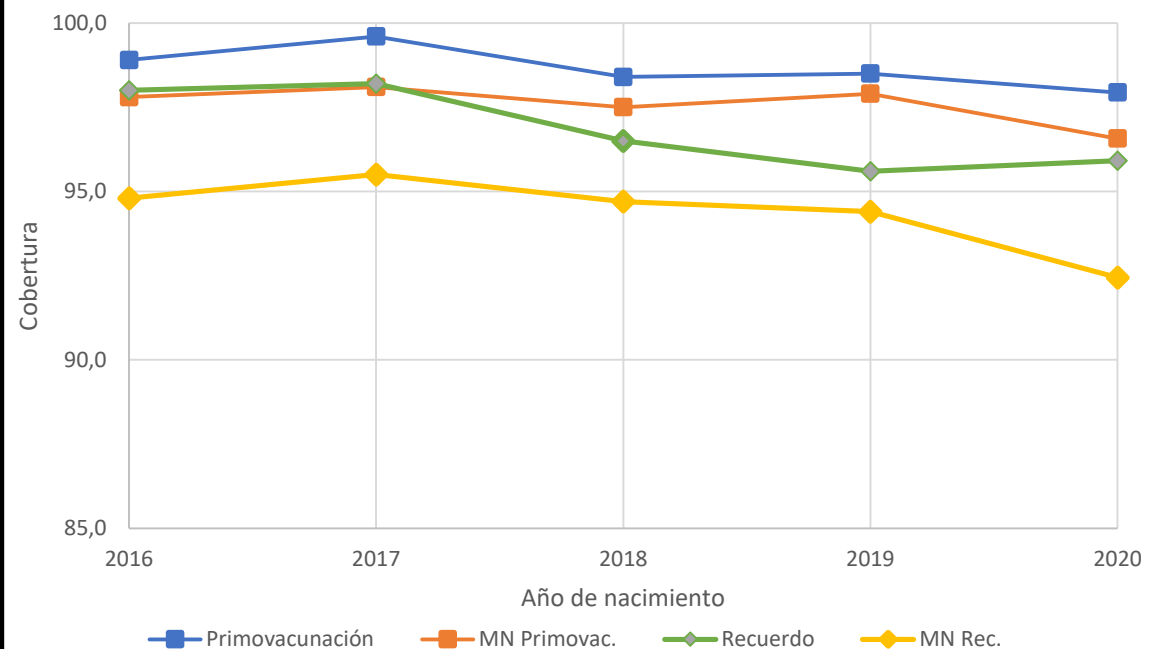
IX JORNADA DEL PROGRAMA DE VACUNACIONES DE LA REGIÓN DE MURCIA

EVOLUCIÓN DE LAS COBERTURAS DE VACUNACIÓN EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS. REGIÓN DE MURCIA

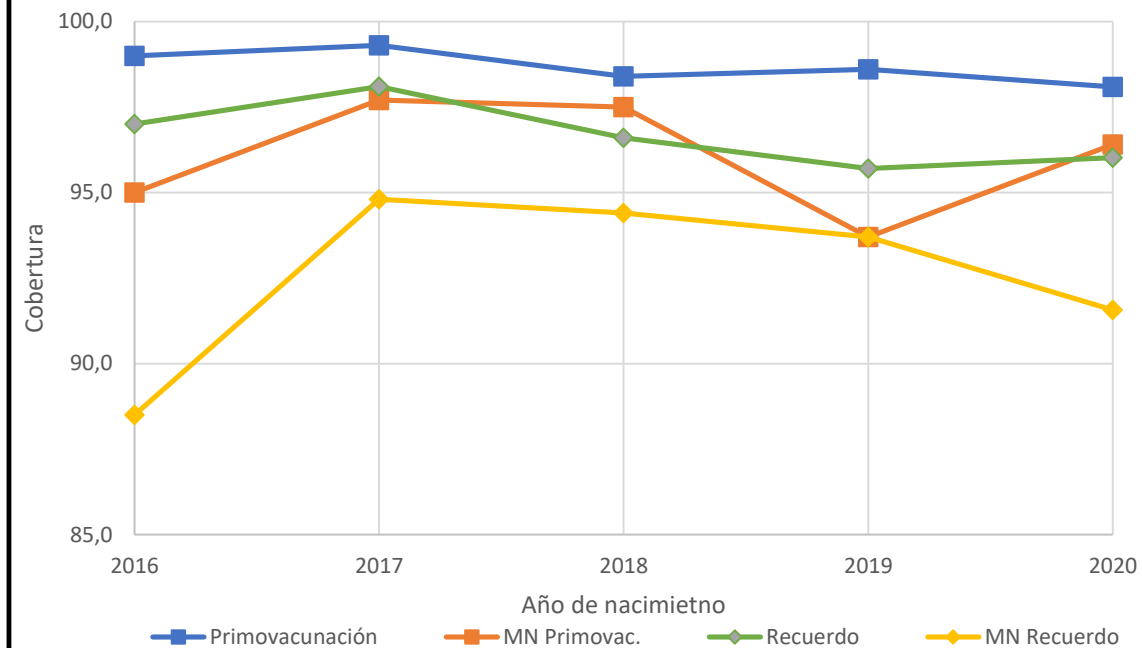
Dr. Pedro José Bernal González PhD
Pediatra
Especialista en Vacunas por la UCM



DTPa-HB-VPI-Hib



VNC13



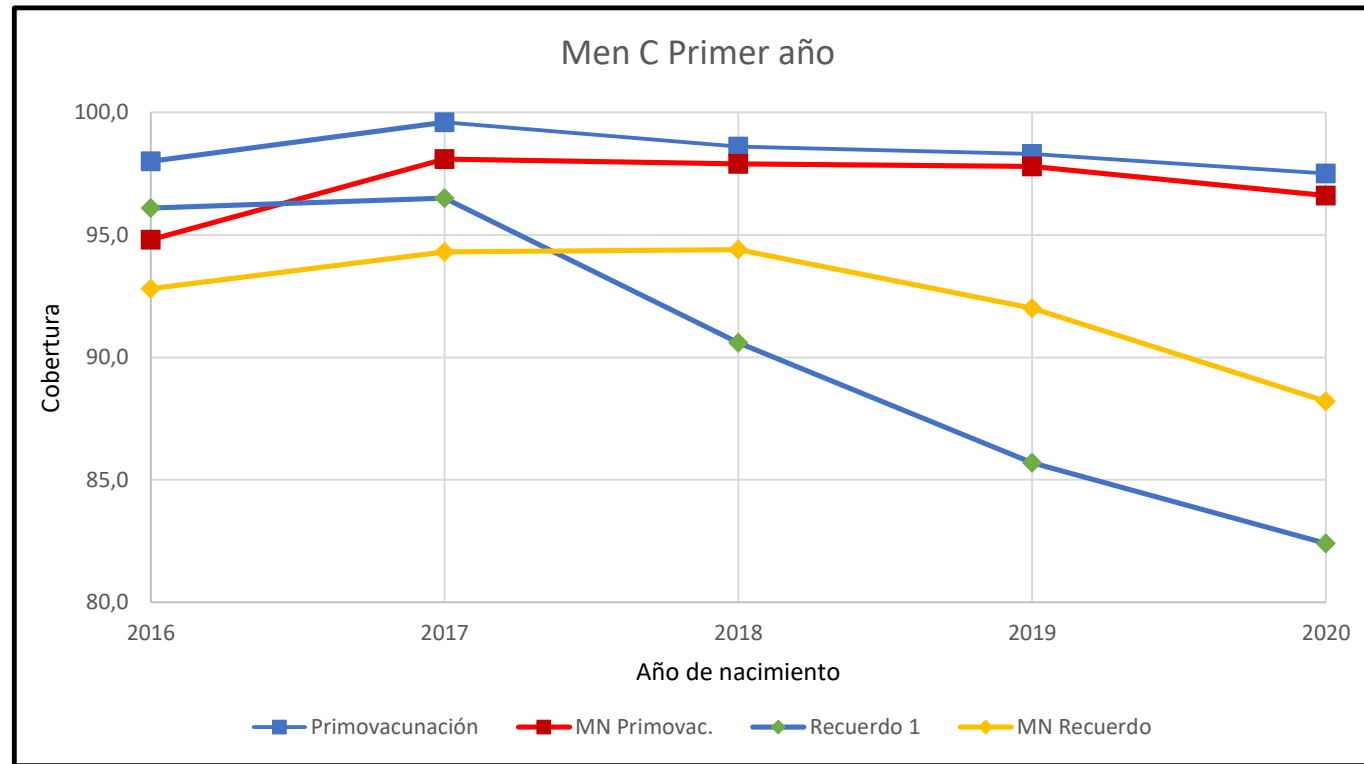
DTPa-HB-VPI-Hib

Cohorte nacimiento	Primovacunación	Media Nacional	Recuerdo	Media Nacional
2016	98,9	97,8	98,0	94,8
2017	99,6	98,1	98,2	95,5
2018	98,4	97,5	96,5	94,7
2019	98,5	97,9	95,6	94,4
2020	97,9	96,6	95,9	92,4

VNC13

Cohorte nacimiento	Primovacunación	Media Nacional	Recuerdo	Media Nacional
2016	99,0	95,0	97,0	88,5
2017	99,3	97,7	98,1	94,8
2018	98,4	97,5	96,6	94,4
2019	98,6	93,7	95,7	93,7
2020	98,1	96,4	96,0	91,6

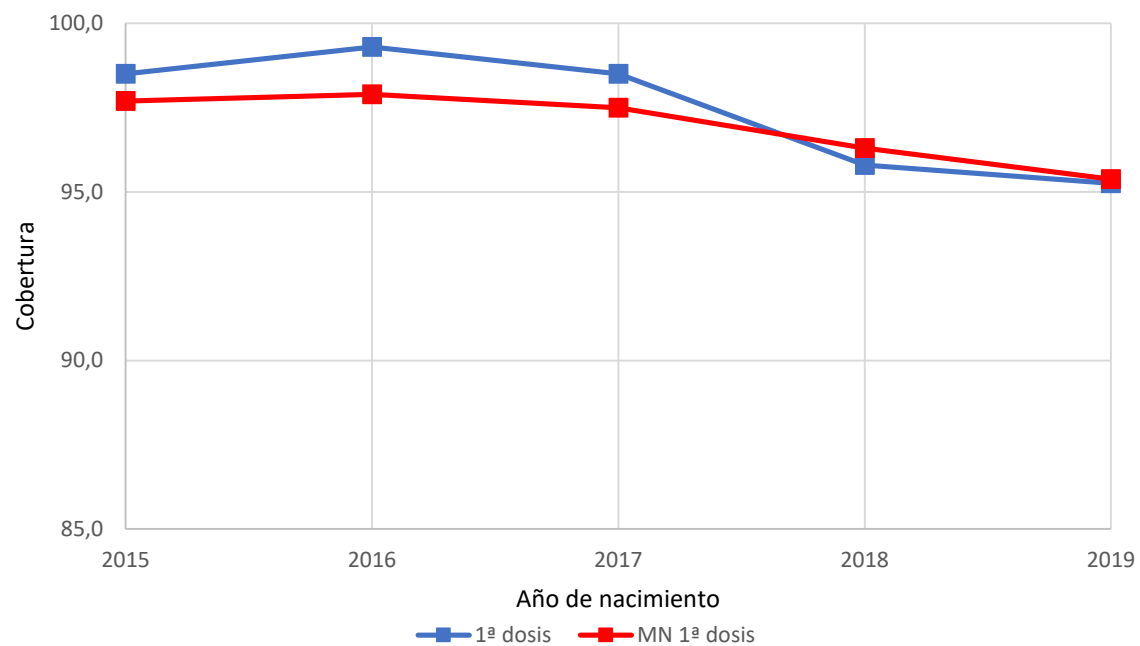




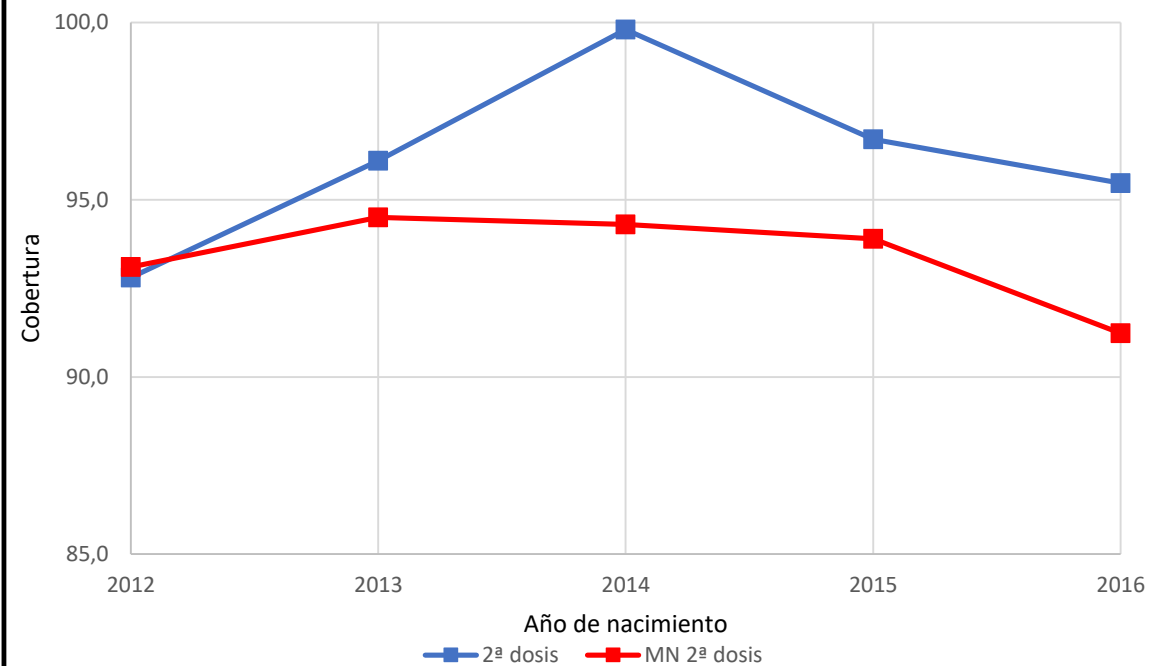
Men C				
Cohorte nacimiento	Primovacunación	Media Nacional	Recuerdo 1	Media Nacional
2016	98,0	94,8	96,1	92,8
2017	99,6	98,1	96,5	94,3
2018	98,6	97,9	90,6	94,4
2019	98,3	97,8	85,7	92,0
2020	97,5	96,6	82,4	88,2



SRP 1ª dosis



SRP 2ª dosis



Sarampión - Rubeola - Parotiditis

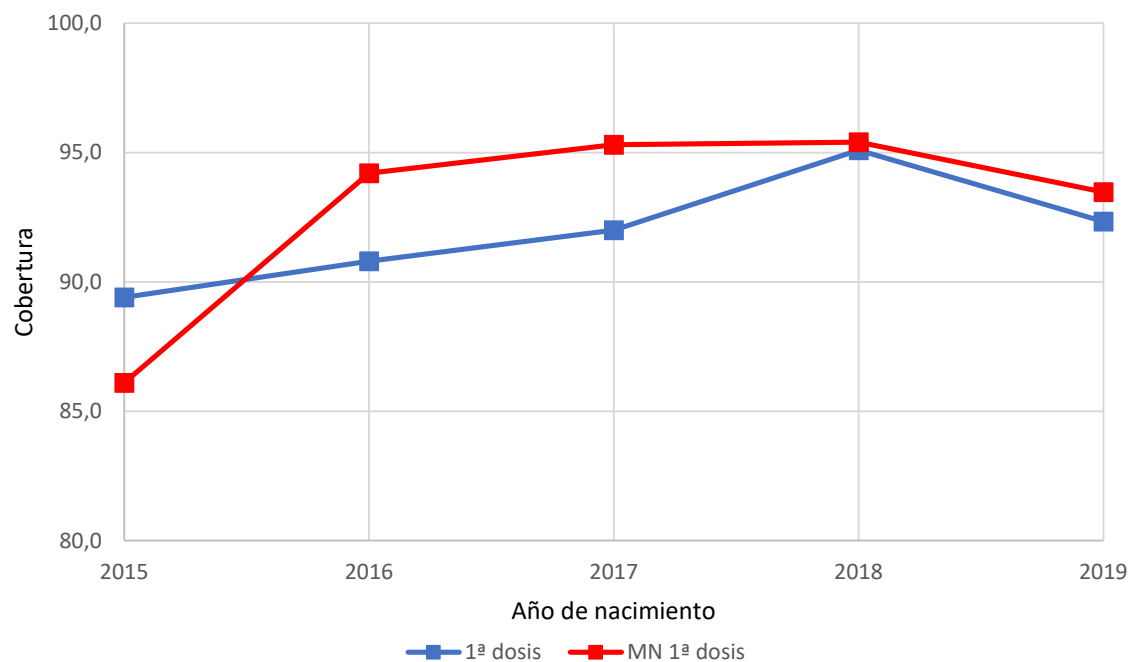
Cohorte nacimiento	1ª dosis	Media Nacional	Cohorte nacimiento	2ª dosis	Media Nacional
2015	98,5	97,7	2012	92,8	93,1
2016	99,3	97,9	2013	96,1	94,5
2017	98,5	97,5	2014	99,8	94,3
2018	95,8	96,3	2015	96,7	93,9
2019	95,3	95,4	2016	95,5	91,2

CCAA con coberturas con dos dosis > 95%

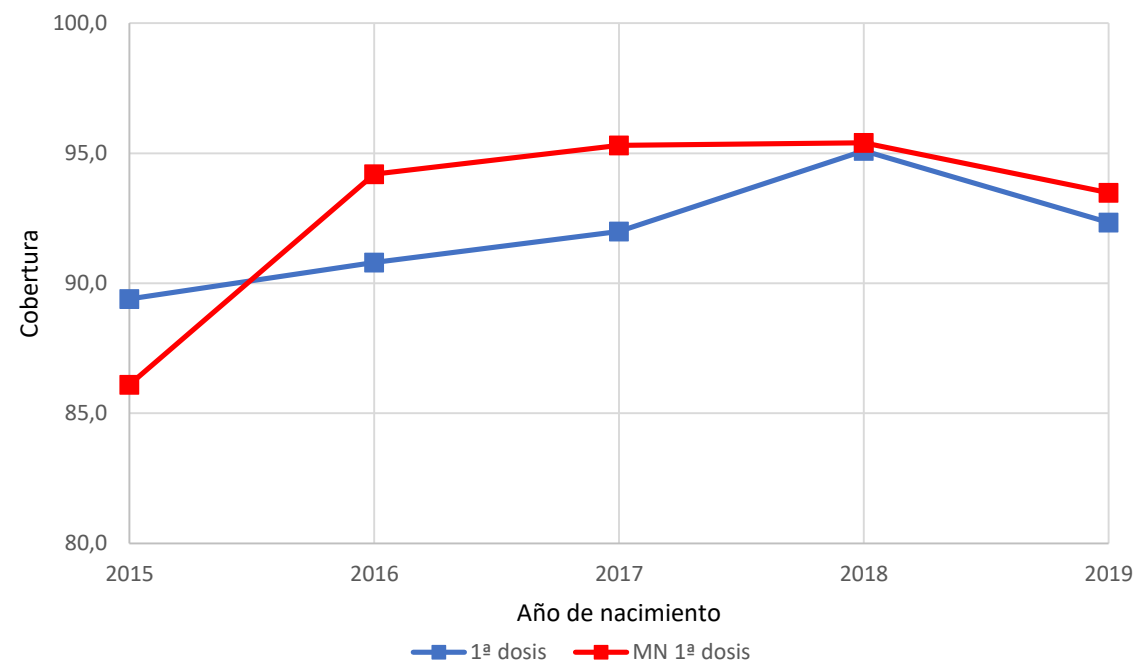
- Castilla y León
- Andalucía
- Cantabria
- Región de Murcia



Varicela 1ª dosis



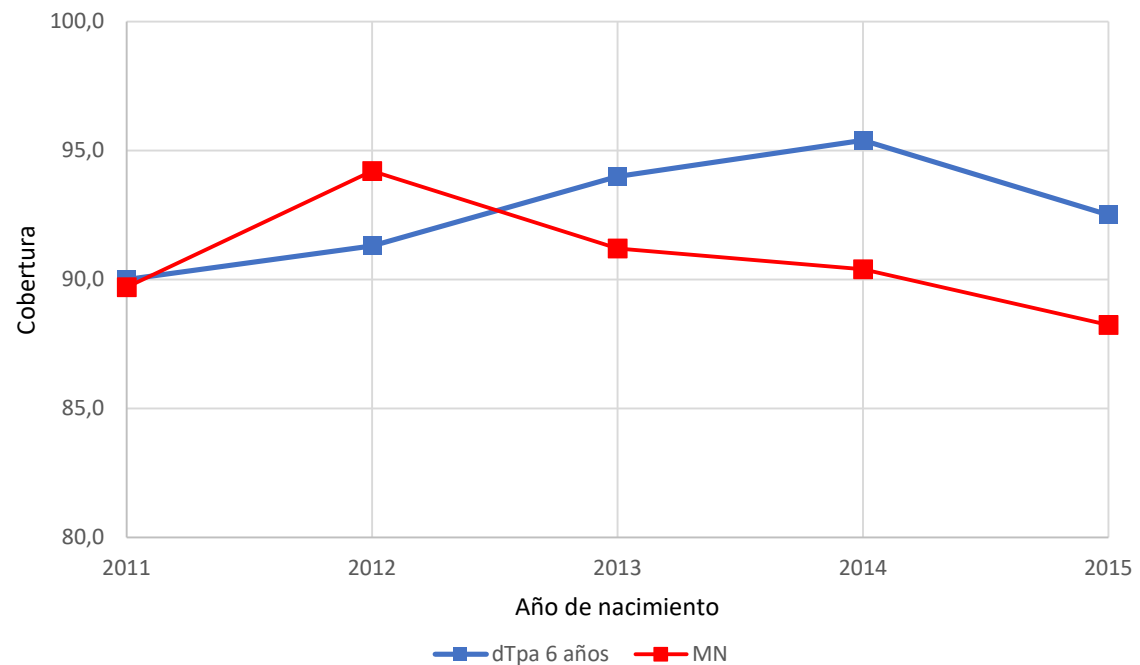
Varicela 1ª dosis



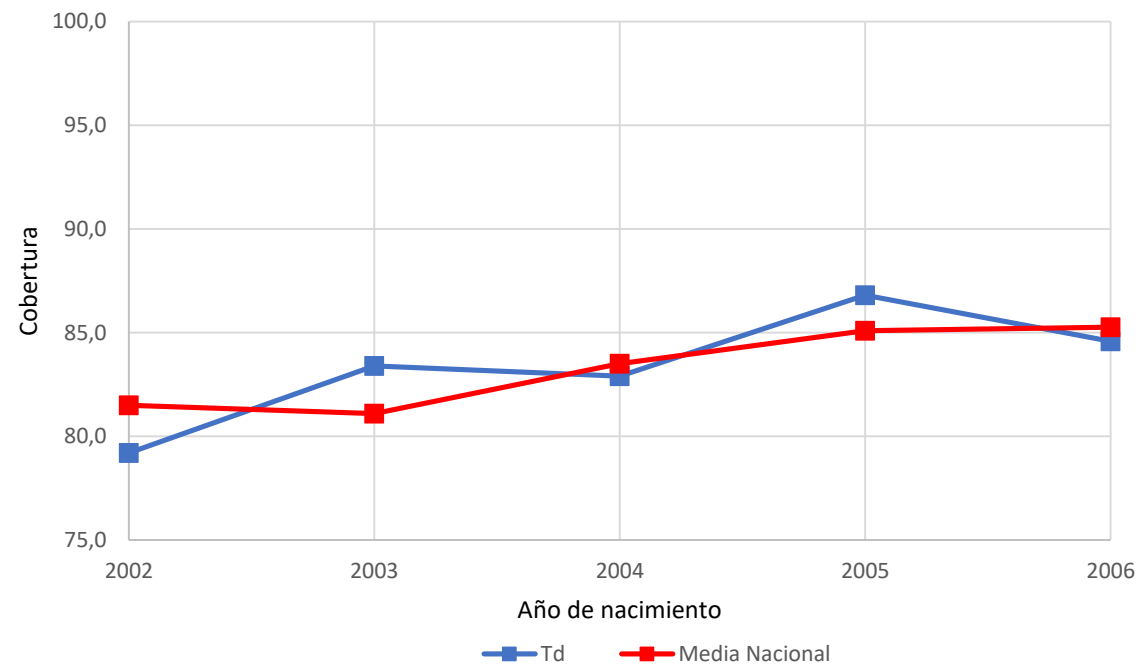
Varicela					
Cohorte nacimiento	1ª dosis	Media Nacional	Cohorte nacimiento	2ª dosis	Media Nacional
2015	89,4	86,1	2013	14,4	32,0
2016	90,8	94,2	2014	21,3	43,5
2017	92,0	95,3	2015	32,0	46,7
2018	95,1	95,4	2016	90,0	83,9
2019	92,3	93,5	2017	90,3	87,4



dTpa 6 años



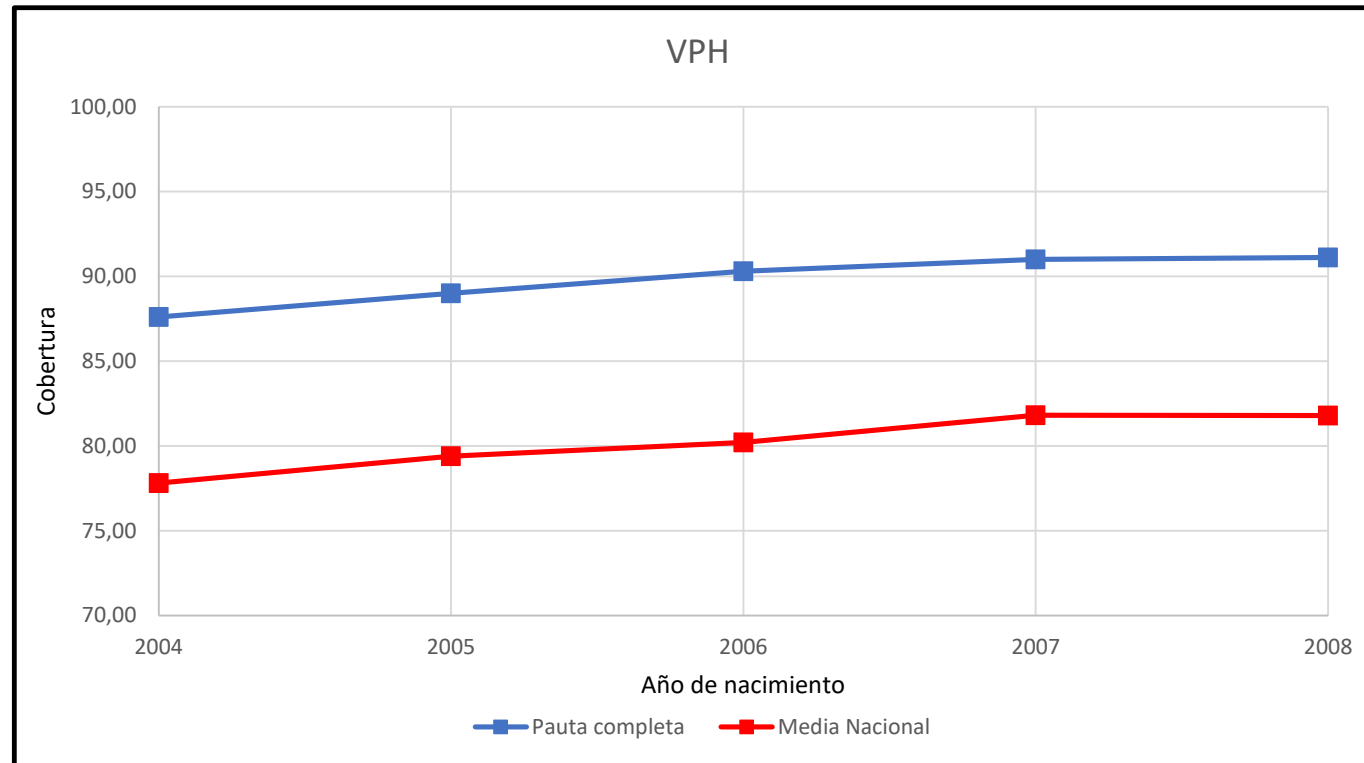
Tétanos-difteria



dTpa		
Cohorte nacimiento	6 años	Media Nacional
2011	90,0	89,7
2012	91,3	94,2
2013	94,0	91,2
2014	95,4	90,4
2015	92,5	88,2

Tétanos-difteria		
Cohorte nacimiento	14 años	Media Nacional
2002	79,2	81,5
2003	83,4	81,1
2004	82,9	83,5
2005	86,8	85,1
2006	84,6	85,3





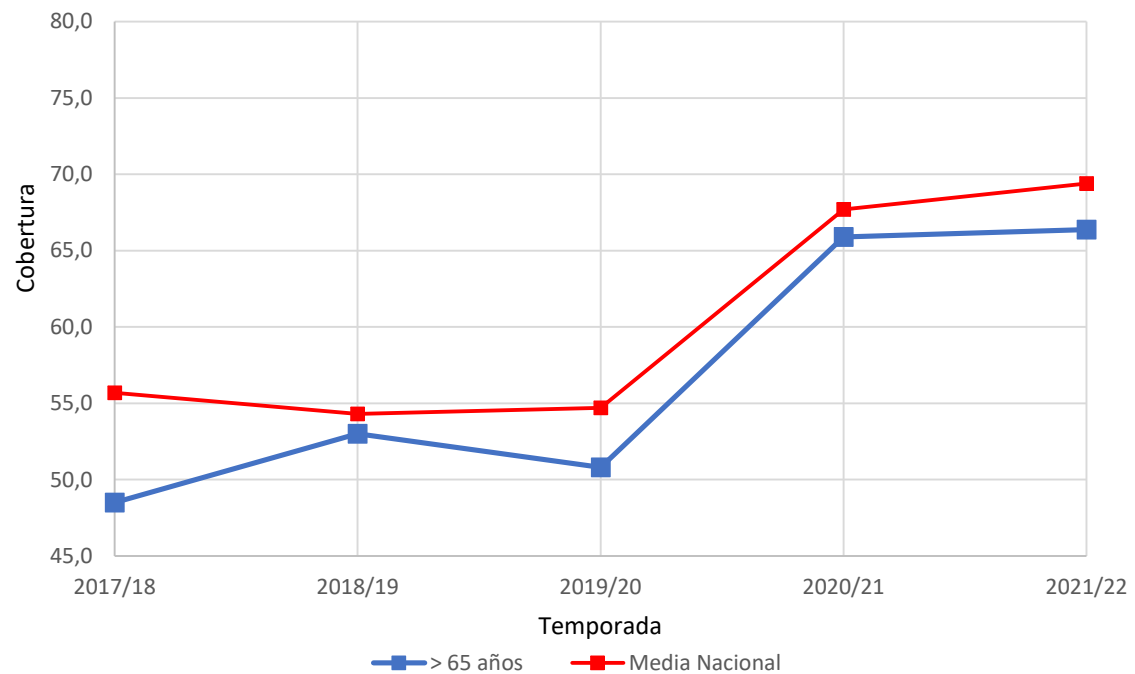
Virus Papiloma Humano		
Cohorte nacimiento	Pauta completa	Media Nacional
2004	87,60	77,80
2005	89,00	79,40
2006	90,30	80,20
2007	91,00	81,80
2008	91,11	81,79

CCAA con coberturas con dos dosis > 91,11%

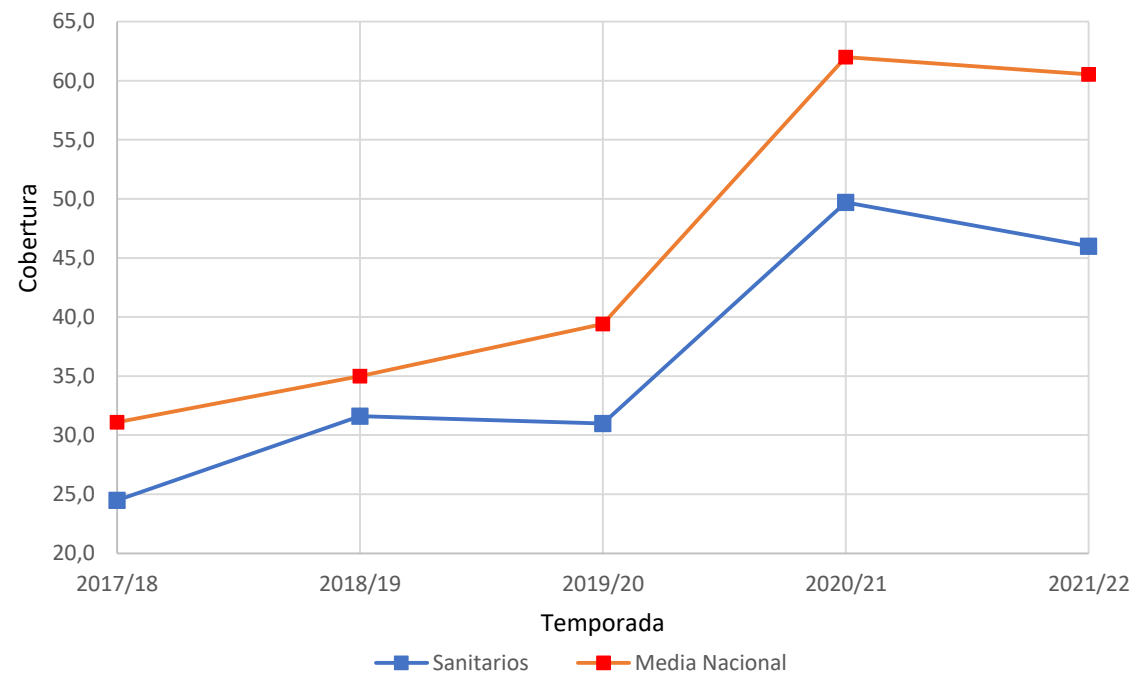
- Extremadura (92,7)
- Navarra (94,2)
- La Rioja (94,9)



Gripe > 65 años



Gripe Sanitarios



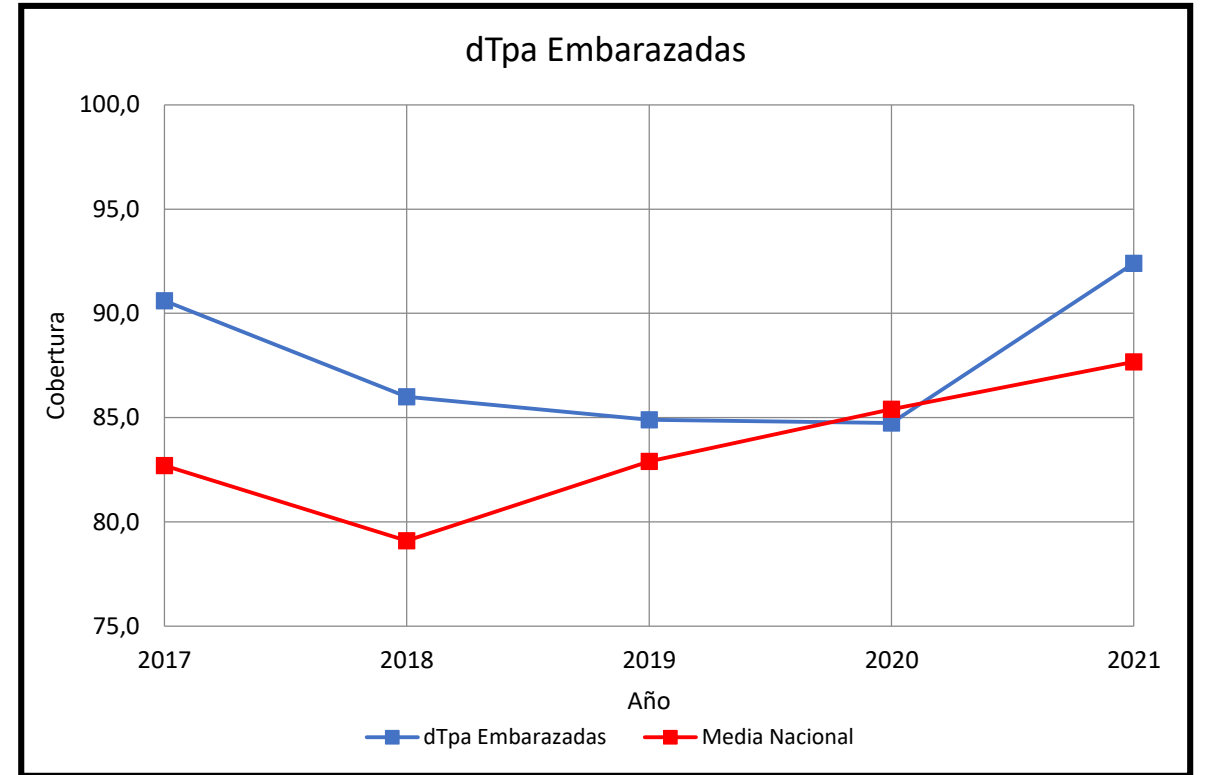
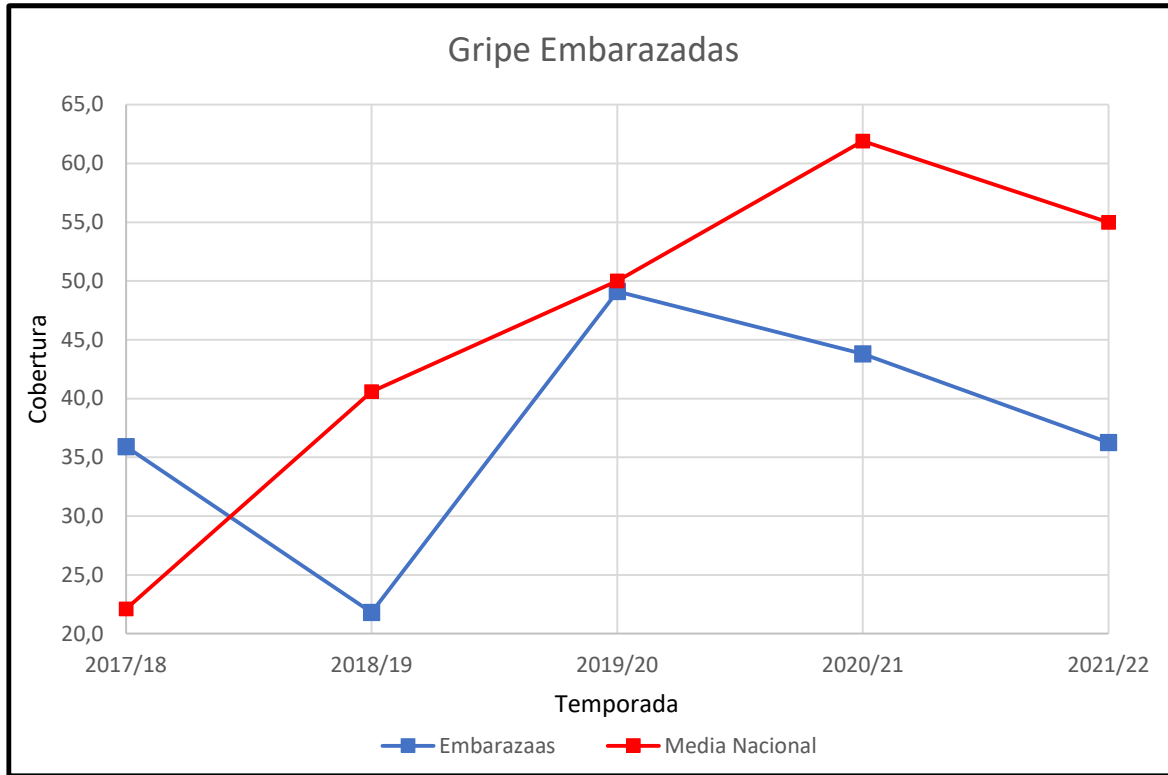
Gripe > 65 años

Temporada	> 65 años	Media Nacional
2017-2018	48,5	55,7
2018-2019	53,0	54,3
2019-2020	50,8	54,7
2020-2021	65,9	67,7
2021-2022	66,4	69,4

Gripe Sanitarios

Temporada	Sanitarios	Media Nacional
2017-2018	24,5	31,1
2018-2019	31,6	35,0
2019-2020	31,0	39,4
2020-2021	49,7	62,0
2021-2022	46,0	60,5





Gripe Embarzadas		
Temporada	Embarzadas	Media Nacional
2017-2018	35,9	22,1
2018-2019	21,8	40,6
2019-2020	49,1	50,0
2020-2021	43,8	61,9
2021-2022	36,3	55,0

dTpa Embarzadas		
Año	dTpa	Media Nacional
2017	90,6	82,7
2018	86,0	79,1
2019	84,9	82,9
2020	84,7	85,4
2021	92,4	87,7



Coberturas durante la Pandemia



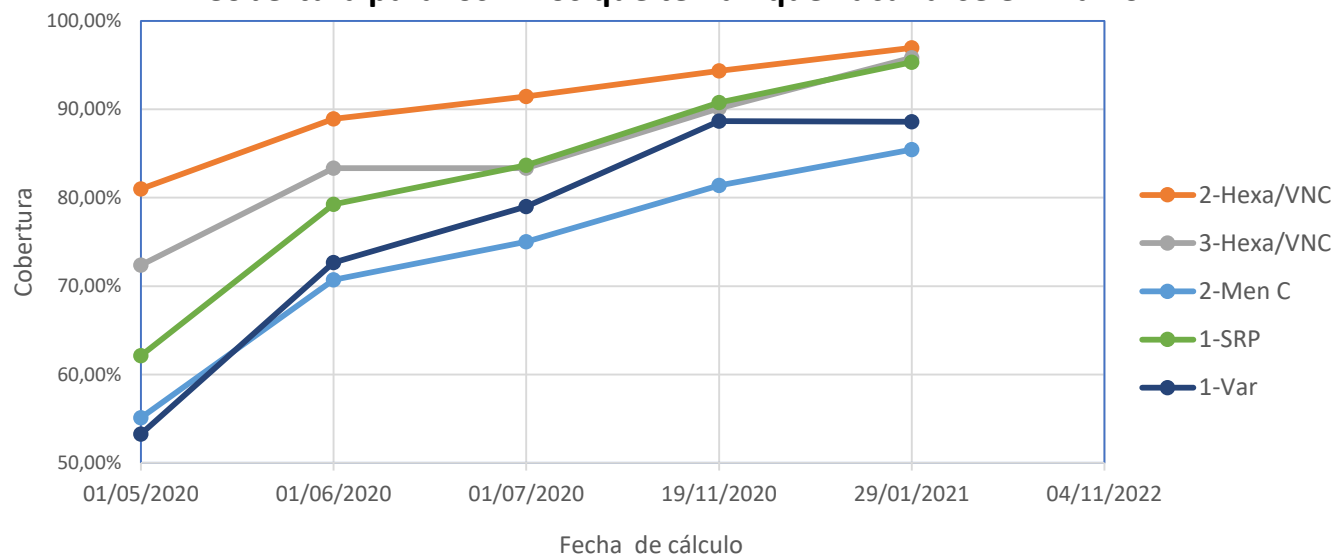
Durante el confinamiento (marzo, abril y mayo de 2020), la Ponencia de Programa y Registro de Vacunas del Ministerio de Sanidad, realizó unas recomendaciones, refrendadas por la Comisión de Salud Pública, respecto al Calendario de Vacunaciones:

Priorizar las siguientes vacunaciones:

- Primovacunación a los 2 y 4 meses de edad
- Primera dosis de Triple Vírica a los 12 meses
- Vacunación en embarazadas
- Vacunación en personas con condiciones de riesgo



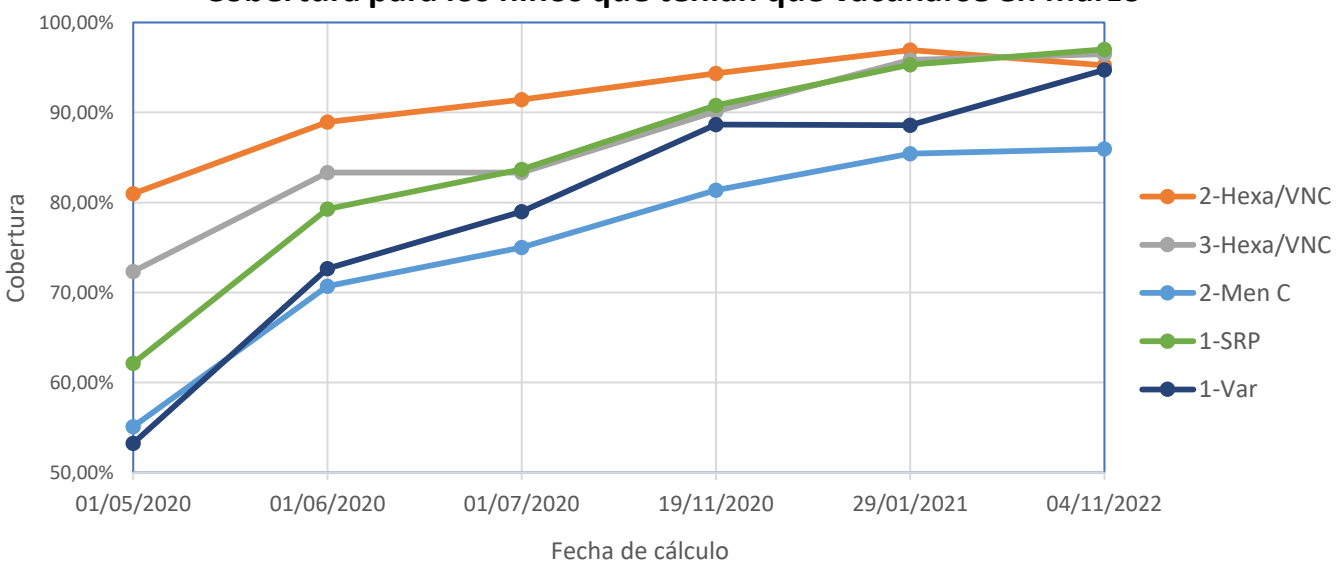
Cobertura para los niños que tenían que vacunarse en marzo



Cobertura para los niños que tenían que vacunarse en marzo

Fecha	2-Hexa/VNC	3-Hexa/VNC	2-Men C	1-SRP	1-Var
01/05/2020	80,99%	72,36%	55,10%	62,12%	53,25%
01/06/2020	88,93%	83,35%	70,69%	79,27%	72,66%
01/07/2020	91,45%	83,35%	75,02%	83,67%	79,00%
19/11/2020	94,35%	90,13%	81,39%	90,78%	88,67%
29/01/2021	96,95%	95,84%	85,43%	95,32%	88,59%

Cobertura para los niños que tenían que vacunarse en marzo

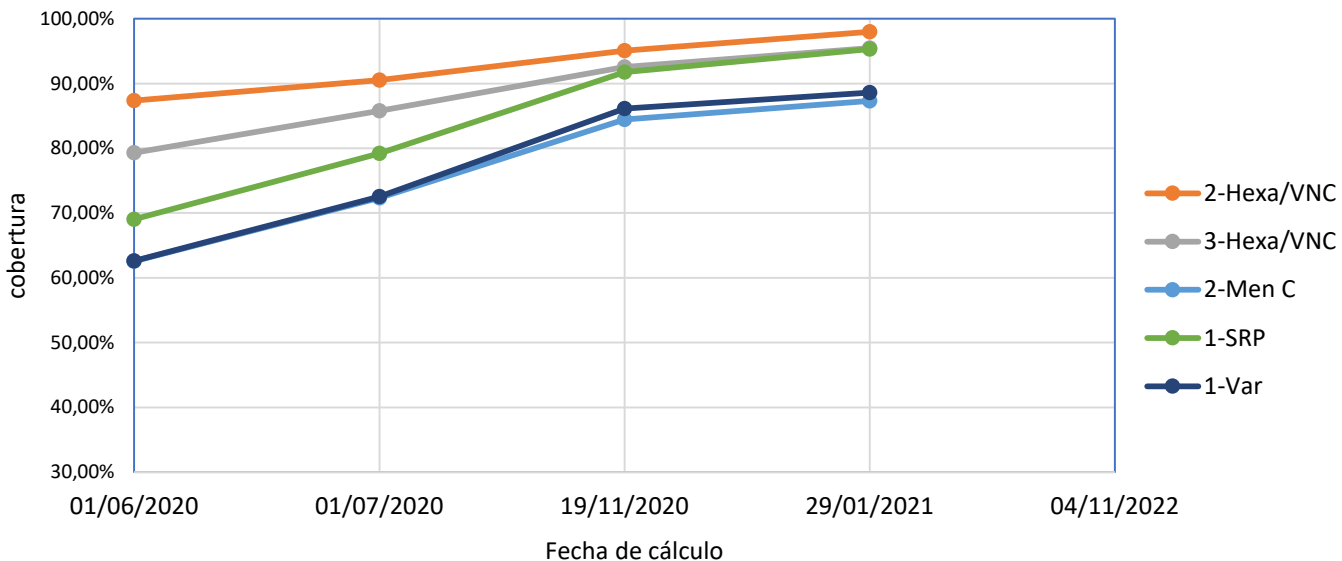


Cobertura para los niños que tenían que vacunarse en marzo

Fecha	2-Hexa/VNC	3-Hexa/VNC	2-Men C	1-SRP	1-Var
01/05/2020	80,99%	72,36%	55,10%	62,12%	53,25%
01/06/2020	88,93%	83,35%	70,69%	79,27%	72,66%
01/07/2020	91,45%	83,35%	75,02%	83,67%	79,00%
19/11/2020	94,35%	90,13%	81,39%	90,78%	88,67%
29/01/2021	96,95%	95,84%	85,43%	95,32%	88,59%
04/11/2022	95,23%	96,48%	85,95%	97,02%	94,74%



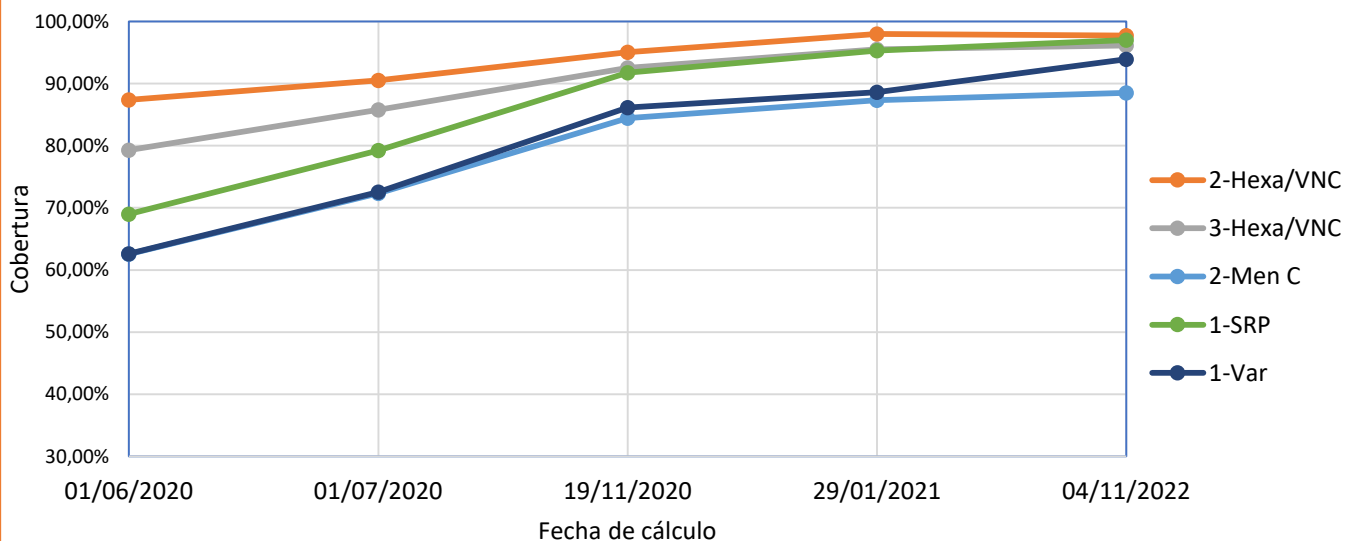
Cobertura para los niños que tenían que vacunarse en abril



Cobertura para los niños que tenían que vacunarse en abril

Fecha	2-Hexa/VNC	3-Hexa/VNC	2-Men C	1-SRP	1-Var
01/06/2020	87,37%	79,31%	62,58%	69,01%	62,62%
01/07/2020	90,53%	85,78%	72,36%	79,23%	72,56%
19/11/2020	95,06%	92,53%	84,46%	91,76%	86,12%
29/01/2021	98,00%	95,49%	87,33%	95,32%	88,59%

Cobertura para los niños que tenían que vacunarse en abril

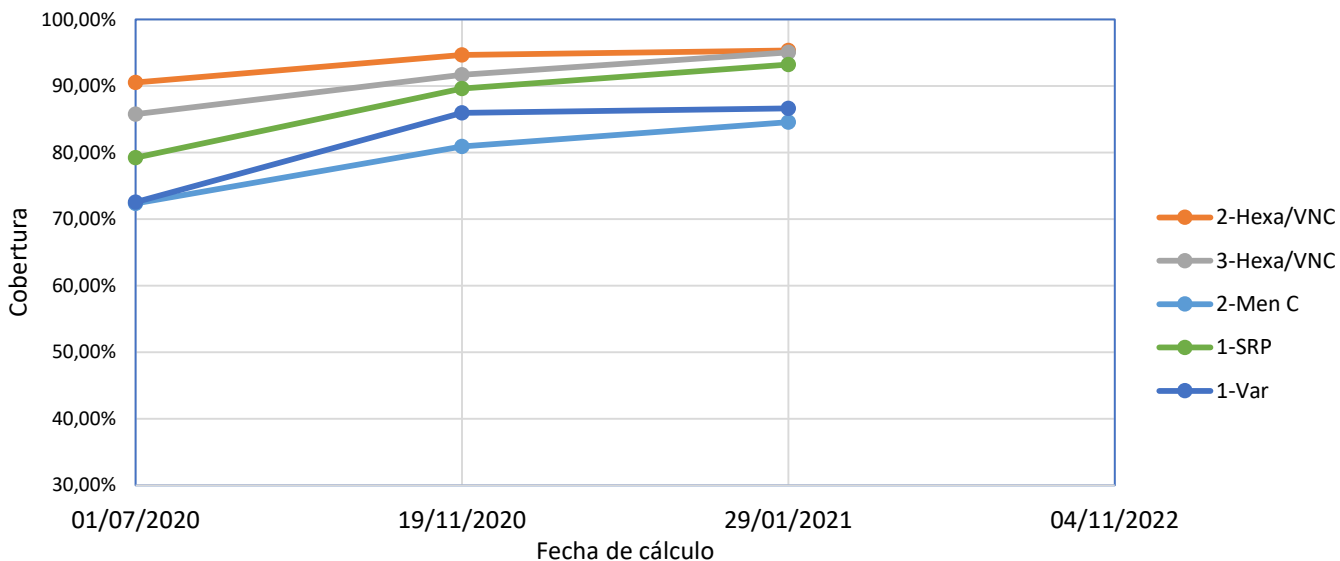


Cobertura para los niños que tenían que vacunarse en abril

Fecha	2-Hexa/VNC	3-Hexa/VNC	2-Men C	1-SRP	1-Var
01/06/2020	87,37%	79,31%	62,58%	69,01%	62,62%
01/07/2020	90,53%	85,78%	72,36%	79,23%	72,56%
19/11/2020	95,06%	92,53%	84,46%	91,76%	86,12%
29/01/2021	98,00%	95,49%	87,33%	95,32%	88,59%
04/11/2022	97,75%	96,11%	88,49%	96,99%	93,90%



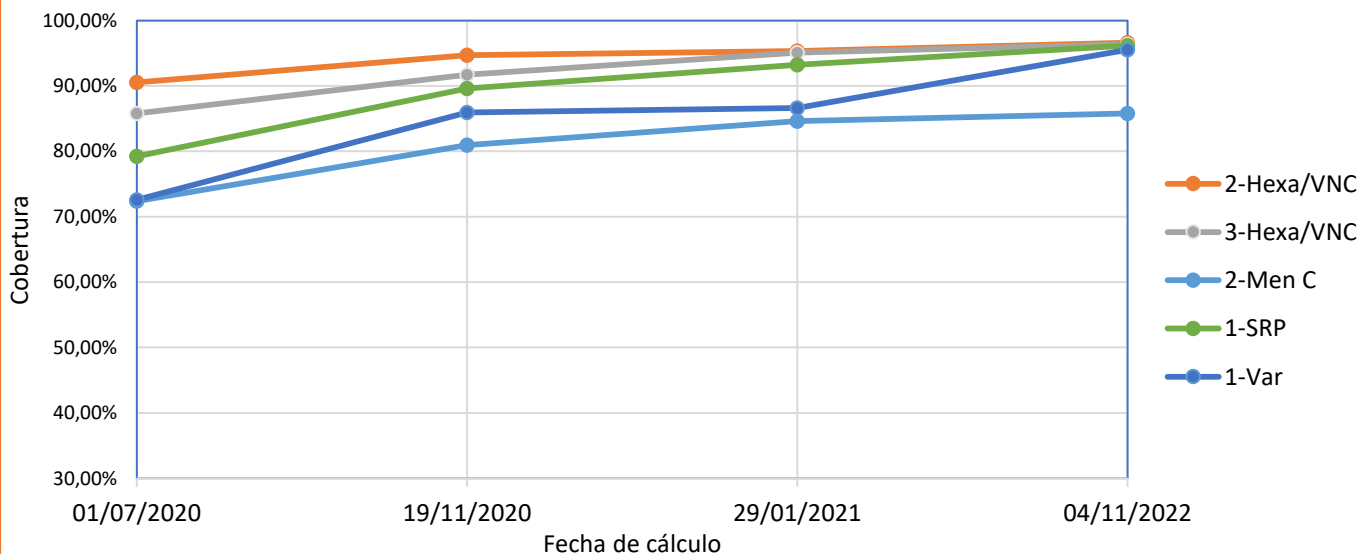
Cobertura para los niños que tenían que vacunarse en mayo



Cobertura para los niños que tenían que vacunarse en mayo

Fecha	2-Hexa/VNC	3-Hexa/VNC	2-Men C	1-SRP	1-Var
01/07/2020	90,53%	85,78%	72,36%	79,23%	72,56%
19/11/2020	94,67%	91,70%	80,93%	89,60%	85,95%
29/01/2021	95,35%	95,08%	84,59%	93,23%	86,64%

Cobertura para los niños que tenían que vacunarse en mayo



Cobertura para los niños que tenían que vacunarse en mayo

Fecha	2-Hexa/VNC	3-Hexa/VNC	2-Men C	1-SRP	1-Var
01/07/2020	90,53%	85,78%	72,36%	79,23%	72,56%
19/11/2020	94,67%	91,70%	80,93%	89,60%	85,95%
29/01/2021	95,35%	95,08%	84,59%	93,23%	86,64%
04/11/2022	96,61%	96,34%	85,81%	96,15%	95,51%





MINISTERIO
DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

DIRECCION GENERAL DE
SALUD PUBLICA, CALIDAD
E INNOVACION

SUBDIRECCIÓN DE PROMOCIÓN DE LA
SALUD Y EPIDEMIOLOGÍA

REUNIÓN DE CONSTITUCIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE VACUNACIONES

Celebrada en la sala 3094 del MSSSI, el miércoles 8 de marzo de 2017 a las 10:30 horas

Participantes

- María Jesús Rodríguez Recio - CA de Castilla y León
- Montserrat Martínez Marco - CA de Cataluña
- Pedro Bernal González - CA de Murcia
- José Antonio Lluch Rodrigo y Ana Alguacil - CA Valenciana
- María Angeles López Orive - Área de Sistemas Clínicos de Información. SG de Información Sanitaria e Innovación. MSSSI
- Aurora Limia Sánchez y María del Mar Andreu Román - Área de Programas de Vacunación. SDG Promoción de la Salud y Epidemiología. DG Salud Pública, Calidad e Innovación. MSSSI

Excusa su asistencia el representante del País Vasco José María Arteagoitia Axpe

Coordina la reunión la Jefa de Área de Programas de Vacunación del MSSSI, Aurora Limia.

Orden del día

1. Constitución del Grupo de Trabajo
2. Presentación del análisis realizado sobre los Sistemas de Información de Coberturas de Vacunación (SIV) en las CCAA. Discusión.
3. Pasos siguientes
4. Ruegos y preguntas



RESUMEN DE LA REUNIÓN

La coordinadora da la bienvenida y agradece a los participantes su asistencia y participación en este nuevo Grupo de trabajo. Tras la presentación de los asistentes se comienza con el orden del día.

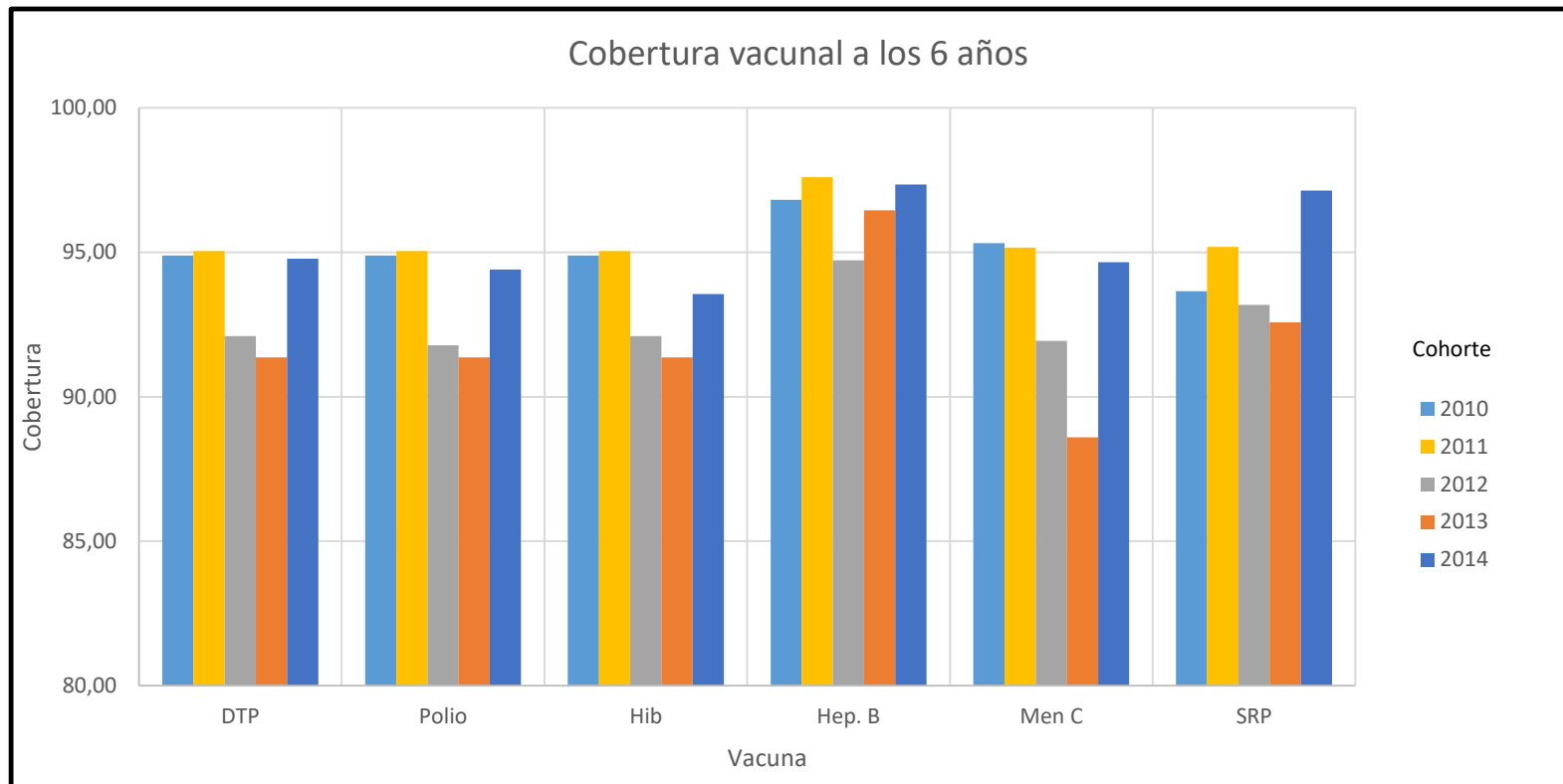
1. Constitución del Grupo de Trabajo

Tras una breve introducción sobre la necesidad de actualizar y mejorar el actual Sistema de Información de Coberturas de Vacunación del Ministerio, la coordinadora expone la **finalidad** del grupo de trabajo es desarrollar un nuevo Sistema de Información del SNS que proporcione información sobre las coberturas de vacunación y otros aspectos del programa de vacunación en España. Para ello, se comenzará por conocer los sistemas de información en las CCAA y consensuar los indicadores de coberturas de vacunación (numerador, denominador, y fuentes de datos). El nuevo SIV debe permitir la evaluación de los programas de vacunación utilizados en España y dar respuesta a los compromisos estadísticos del Estado con diferentes organismos internacionales.



NUEVOS INDICADORES

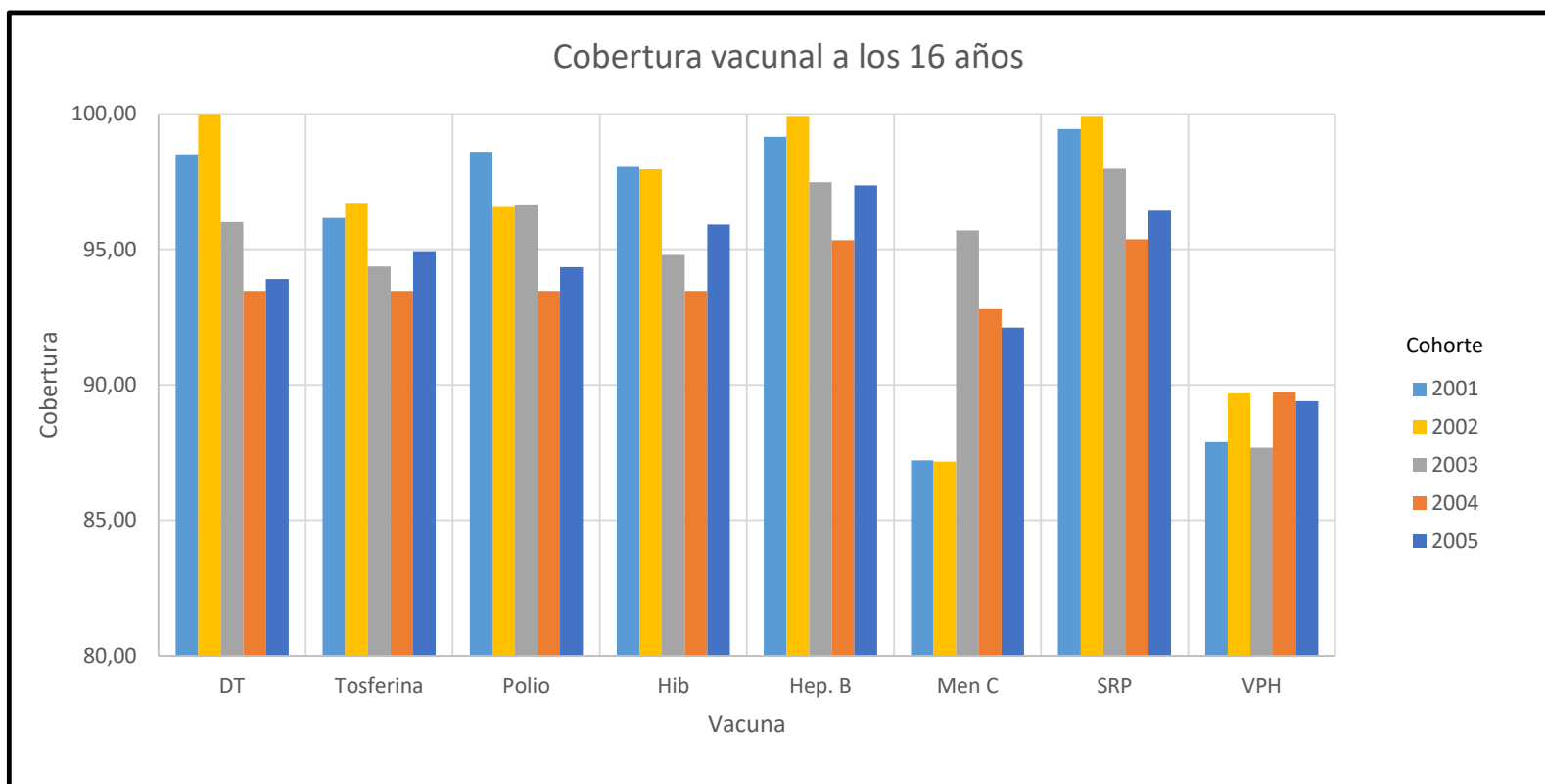




Cobertura vacunal a los 6 años						
Vacuna	Nº de dosis	2010	2011	2012	2013	2014
DTP	≥ 4 dosis	94,89	95,04	92,10	91,36	94,78
Polio	≥ 4 dosis	94,89	95,04	91,78	91,36	94,41
Hib	≥ 4 dosis	94,89	95,04	92,10	91,36	93,56
Hep. B	≥ 3 dosis	96,82	97,60	94,72	96,46	97,35
Men C	≥ 3 dosis*	95,32	95,17	91,93	88,60	94,66
SRP	≥ 2 dosis	93,66	95,19	93,18	92,57	97,14

* 2013-2014: ≥ 2 dosis






Cobertura vacunal a los 16 años						
Vacuna	Nº de dosis	2001	2002	2003	2004	2005
DT	≥ 4 dosis	98,51	99,99	96,01	93,47	93,90
Tosferina	≥ 3 dosis	96,16	96,71	94,37	93,47	94,93
Polio	≥ 4 dosis	98,60	96,60	96,66	93,47	94,35
Hib	≥ 3 dosis	98,04	97,95	94,79	93,47	95,92
Hep. B	≥ 3 dosis	99,15	99,90	97,48	95,34	97,36
Men C	1 dosis >10 años	87,21	87,16	95,70	92,80	92,11
SRP	≥ 2 dosis	99,44	99,90	97,98	95,37	96,42
VPH	≥ 2 dosis	87,88	89,68	87,67	89,74	89,40



SIVAMIN



Sistema de Información de Vacunaciones (SIVAMIN)

 SIVAMIN 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.

Las comunidades autónomas 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.

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.

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



SIVAMIN - Cobertura de vacunación





SIVAMIN - Cobertura de vacunación

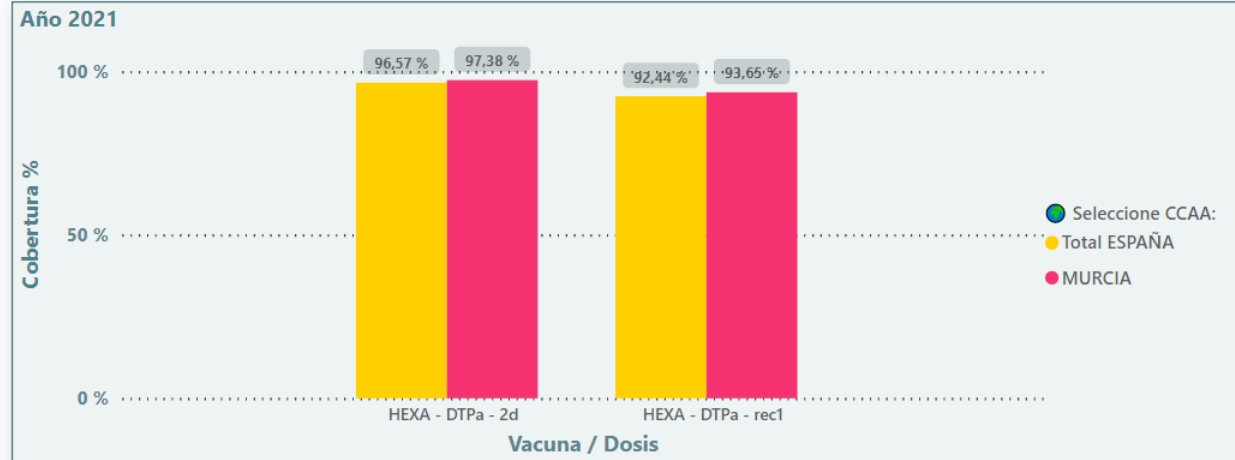


SIVAMIN - Cobertura de vacunación

Año
Último año

Vacuna / Dosis
Selección múltiple

CCAA
Selección múltiple



Año 2021 - Total ESPAÑA



SIVAMIN - Cobertura de vacunación

Año

Último año

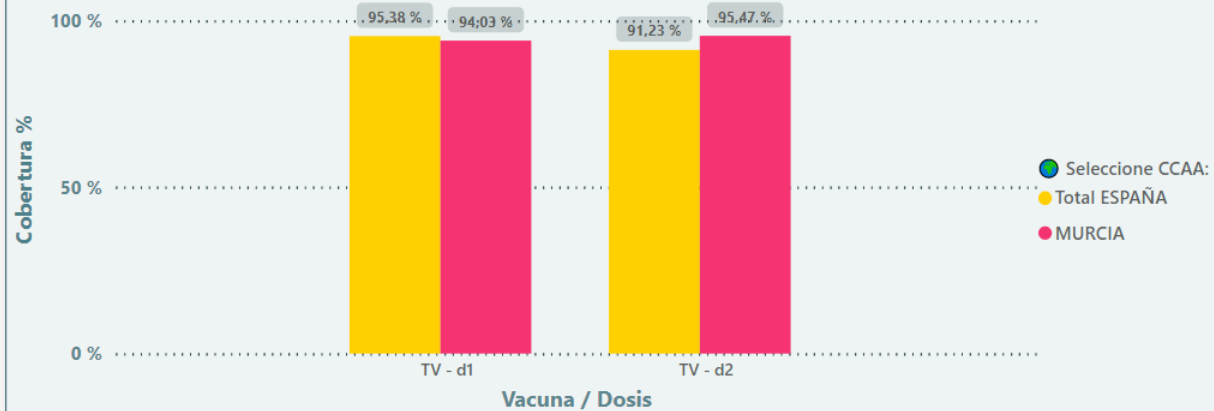
Vacuna / Dosis

TRIPLE VÍRICA

CCAA

Selección múltiple

Año 2021



Año 2021 - Total ESPAÑA

Año 2021 - Total ESPAÑA

[Sin título]



GRACIAS