

15. Evolución del número de niños vacunados por dosis.

Número de niños vacunados - Lorca

	2 meses	4 meses	6 meses	11 meses	12 meses	15 meses	18 meses
2000	962	950	923			797	759
2001	951	939	924			801	793
2002	1.053	1.038	1.022			958	908
2003	1.089	1.083	1.056			1.019	986
2004	1.094	1.080	1.058			1.044	1.001
2005	1.155	1.157	1.159			1.051	1.012
2006	1.139	1.144	1.137			1.157	1.120
2007	1.070	1.070	1.070			1.064	1.064
2008	1.166	1.166	1.154			1.069	1.028
2009	1.144	1.077	1.119			1.176	1.092
2010	1.088	1.011	994			1.127	1.138
2011	1.058	1.054	1.035		1.103		1.054
2012	1.111	1.097	1.087		1.031		977
2013	1.103	1.103	1.103		1.103		1.054
2014	1.015	1.015	1.015		1.103		1.042

Fecha de actualización: 19/05/2023.

2019: Los niños que han cumplido cuatro años a partir del uno de enero de 2019 reciben la vacuna tetravírica SRPV. A los 11 años la vacuna frente al Meningococo C se ha sustituido por vacuna frente a Meningococo ACWY.

A partir del año 2011, se adelanta la vacuna de los 15 meses a los 12 meses, por lo que la cifra de 2011 incluye las dosis de tres meses de ajuste.

El 1 de enero de 2013 se adelanta el calendario para la segunda dosis de vacuna triple vírica de los 6 a los 4 años. Así, la cifra del 2013 comprende a los nacidos en 2007 y 2009. A partir del 1 de enero de 2014 recibirán la segunda dosis de vacuna triple vírica los nacidos en 2008 y 2010.

Los niños nacidos a partir del 1 de julio de 2016 reciben la vacunación frente a Difteria, Tétanos, Tosferina, Polio inactivada, Hepatitis B, Haemophilus influenzae tipo b, y Neumococo conjugada en pauta 2 + 1, a los 2, 4 y 11 meses.

Los niños nacidos antes del 1 de julio de 2016 aún recibieron la cuarta dosis frente a Difteria, Tétanos, Tosferina, Polio inactivada, Haemophilus influenzae tipo b a los 18 meses.

En el mes de noviembre de 2015, la vacunación a los niños de 6 años se aplazó por problemas de desabastecimiento de la vacuna, y en el año 2017 se procedió a recaptar a los niños que se habían quedado sin vacunar, de ahí el incremento de la cifra para este año.

En el año 2016 se introdujo la vacunación frente a la Varicela a los 15 meses.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

VPH: Hasta el año 2012 se aplica a niñas de 14 años. En el año 2013 cambia el calendario vacunal para comenzar a aplicarse a niñas de 12 años por lo que en este año y el siguiente se aplica a dos cohortes:

1ª cohorte VPH (Virus Papiloma Humano): Los datos de 2013 corresponden a niñas nacidas en el año 1999 y los de 2014 a las nacidas en el año 2001.

2ª cohorte VPH (Virus Papiloma Humano): Los datos de 2013 corresponden a niñas nacidas en el año 2000 y los de 2014 a las nacidas en el año 2002.

Son dosis administradas y comunicadas a la Dirección General de Salud Pública

15. Evolución del número de niños vacunados por dosis.

Número de niños vacunados - Lorca

	2 meses	4 meses	6 meses	11 meses	12 meses	15 meses	18 meses
2015	1.083	1.083	1.074		1.015		987
2016	1.038	1.038	1.038		1.066	814	1.001
2017	1.043	1.040		1.006	972	974	969
2018	1.000	993		961	1.028	951	
2019	930	912		859	859	925	
2020	1.050	1.041		1.012	1.002	869	
2021	914	905		871	840	920	
2022	972	948		921	904	855	

Fecha de actualización: 19/05/2023.

2019: Los niños que han cumplido cuatro años a partir del uno de enero de 2019 reciben la vacuna tetravírica SRPV. A los 11 años la vacuna frente al Meningococo C se ha sustituido por vacuna frente a Meningococo ACWY.

A partir del año 2011, se adelanta la vacuna de los 15 meses a los 12 meses, por lo que la cifra de 2011 incluye las dosis de tres meses de ajuste.

El 1 de enero de 2013 se adelanta el calendario para la segunda dosis de vacuna triple vírica de los 6 a los 4 años. Así, la cifra del 2013 comprende a los nacidos en 2007 y 2009. A partir del 1 de enero de 2014 recibirán la segunda dosis de vacuna triple vírica los nacidos en 2008 y 2010.

Los niños nacidos a partir del 1 de julio de 2016 reciben la vacunación frente a Difteria, Tétanos, Tosferina, Polio inactivada, Hepatitis B, Haemophilus influenzae tipo b, y Neumococo conjugada en pauta 2 + 1, a los 2, 4 y 11 meses.

Los niños nacidos antes del 1 de julio de 2016 aún recibieron la cuarta dosis frente a Difteria, Tétanos, Tosferina, Polio inactivada, Haemophilus influenzae tipo b a los 18 meses.

En el mes de noviembre de 2015, la vacunación a los niños de 6 años se aplazó por problemas de desabastecimiento de la vacuna, y en el año 2017 se procedió a recaptar a los niños que se habían quedado sin vacunar, de ahí el incremento de la cifra para este año.

En el año 2016 se introdujo la vacunación frente a la Varicela a los 15 meses.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

VPH: Hasta el año 2012 se aplica a niñas de 14 años. En el año 2013 cambia el calendario vacunal para comenzar a aplicarse a niñas de 12 años por lo que en este año y el siguiente se aplica a dos cohortes:

1ª cohorte VPH (Virus Papiloma Humano): Los datos de 2013 corresponden a niñas nacidas en el año 1999 y los de 2014 a las nacidas en el año 2001.

2ª cohorte VPH (Virus Papiloma Humano): Los datos de 2013 corresponden a niñas nacidas en el año 2000 y los de 2014 a las nacidas en el año 2002.

Son dosis administradas y comunicadas a la Dirección General de Salud Pública

15. Evolución del número de niños vacunados por dosis.

Número de niños vacunados - Lorca

	4 años	6 años	11 años	11 - 12 años (Men C)	11 - 12 años (Men ACWY)	11 - 12 años (niñas VPH)	1ª cohorte VPH
2000		679	703				
2001		706	907				
2002		756	641				
2003		790	707				
2004		811	705				
2005		836	734				
2006		937	758				
2007		995	827				
2008		982	823				
2009		992	891				
2010		1.010					
2011		876					
2012		901					
2013	1.001	1.008					411
2014	915	997					413

Fecha de actualización: 19/05/2023.

2019: Los niños que han cumplido cuatro años a partir del uno de enero de 2019 reciben la vacuna tetravírica SRPV. A los 11 años la vacuna frente al Meningococo C se ha sustituido por vacuna frente a Meningococo ACWY.

A partir del año 2011, se adelanta la vacuna de los 15 meses a los 12 meses, por lo que la cifra de 2011 incluye las dosis de tres meses de ajuste.

El 1 de enero de 2013 se adelanta el calendario para la segunda dosis de vacuna triple vírica de los 6 a los 4 años. Así, la cifra del 2013 comprende a los nacidos en 2007 y 2009. A partir del 1 de enero de 2014 recibirán la segunda dosis de vacuna triple vírica los nacidos en 2008 y 2010.

Los niños nacidos a partir del 1 de julio de 2016 reciben la vacunación frente a Difteria, Tétanos, Tosferina, Polio inactivada, Hepatitis B, Haemophilus influenzae tipo b, y Neumococo conjugada en pauta 2 + 1, a los 2, 4 y 11 meses.

Los niños nacidos antes del 1 de julio de 2016 aún recibieron la cuarta dosis frente a Difteria, Tétanos, Tosferina, Polio inactivada, Haemophilus influenzae tipo b a los 18 meses.

En el mes de noviembre de 2015, la vacunación a los niños de 6 años se aplazó por problemas de desabastecimiento de la vacuna, y en el año 2017 se procedió a recaptar a los niños que se habían quedado sin vacunar, de ahí el incremento de la cifra para este año.

En el año 2016 se introdujo la vacunación frente a la Varicela a los 15 meses.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

VPH: Hasta el año 2012 se aplica a niñas de 14 años. En el año 2013 cambia el calendario vacunal para comenzar a aplicarse a niñas de 12 años por lo que en este año y el siguiente se aplica a dos cohortes:

1ª cohorte VPH (Virus Papiloma Humano): Los datos de 2013 corresponden a niñas nacidas en el año 1999 y los de 2014 a las nacidas en el año 2001.

2ª cohorte VPH (Virus Papiloma Humano): Los datos de 2013 corresponden a niñas nacidas en el año 2000 y los de 2014 a las nacidas en el año 2002.

Son dosis administradas y comunicadas a la Dirección General de Salud Pública

15. Evolución del número de niños vacunados por dosis.

Número de niños vacunados - Lorca

	4 años	6 años	11 años	11 - 12 años (Men C)	11 - 12 años (Men ACWY)	11 - 12 años (niñas VPH)	1ª cohorte VPH
2015	992	783				359	
2016	986	19		729		387	
2017	949	2.684		915		398	
2018	974	964		48		378	
2019	952	925		1.037		427	
2020	977	1.029			1.008	459	
2021	933	974			1.058	24	
2022	863	936			1.017	402	

Fecha de actualización: 19/05/2023.

2019: Los niños que han cumplido cuatro años a partir del uno de enero de 2019 reciben la vacuna tetravírica SRPV. A los 11 años la vacuna frente al Meningococo C se ha sustituido por vacuna frente a Meningococo ACWY.

A partir del año 2011, se adelanta la vacuna de los 15 meses a los 12 meses, por lo que la cifra de 2011 incluye las dosis de tres meses de ajuste.

El 1 de enero de 2013 se adelanta el calendario para la segunda dosis de vacuna triple vírica de los 6 a los 4 años. Así, la cifra del 2013 comprende a los nacidos en 2007 y 2009. A partir del 1 de enero de 2014 recibirán la segunda dosis de vacuna triple vírica los nacidos en 2008 y 2010.

Los niños nacidos a partir del 1 de julio de 2016 reciben la vacunación frente a Difteria, Tétanos, Tosferina, Polio inactivada, Hepatitis B, Haemophilus influenzae tipo b, y Neumococo conjugada en pauta 2 + 1, a los 2, 4 y 11 meses.

Los niños nacidos antes del 1 de julio de 2016 aún recibieron la cuarta dosis frente a Difteria, Tétanos, Tosferina, Polio inactivada, Haemophilus influenzae tipo b a los 18 meses.

En el mes de noviembre de 2015, la vacunación a los niños de 6 años se aplazó por problemas de desabastecimiento de la vacuna, y en el año 2017 se procedió a recaptar a los niños que se habían quedado sin vacunar, de ahí el incremento de la cifra para este año.

En el año 2016 se introdujo la vacunación frente a la Varicela a los 15 meses.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

VPH: Hasta el año 2012 se aplica a niñas de 14 años. En el año 2013 cambia el calendario vacunal para comenzar a aplicarse a niñas de 12 años por lo que en este año y el siguiente se aplica a dos cohortes:

1ª cohorte VPH (Virus Papiloma Humano): Los datos de 2013 corresponden a niñas nacidas en el año 1999 y los de 2014 a las nacidas en el año 2001.

2ª cohorte VPH (Virus Papiloma Humano): Los datos de 2013 corresponden a niñas nacidas en el año 2000 y los de 2014 a las nacidas en el año 2002.

Son dosis administradas y comunicadas a la Dirección General de Salud Pública

15. Evolución del número de niños vacunados por dosis.

Número de niños vacunados - Lorca

	2ª cohorte VPH	Td (14 años)	VPH (niñas de 14 años)
2000		743	
2001		745	
2002		860	
2003		522	
2004		298	
2005		577	
2006		658	
2007		738	
2008		737	
2009		695	23
2010		794	34
2011		779	30
2012		772	27
2013	412	787	
2014	452	737	

Fecha de actualización: 19/05/2023.

2019: Los niños que han cumplido cuatro años a partir del uno de enero de 2019 reciben la vacuna tetravírica SRPV. A los 11 años la vacuna frente al Meningococo C se ha sustituido por vacuna frente a Meningococo ACWY.

A partir del año 2011, se adelanta la vacuna de los 15 meses a los 12 meses, por lo que la cifra de 2011 incluye las dosis de tres meses de ajuste.

El 1 de enero de 2013 se adelanta el calendario para la segunda dosis de vacuna triple vírica de los 6 a los 4 años. Así, la cifra del 2013 comprende a los nacidos en 2007 y 2009. A partir del 1 de enero de 2014 recibirán la segunda dosis de vacuna triple vírica los nacidos en 2008 y 2010.

Los niños nacidos a partir del 1 de julio de 2016 reciben la vacunación frente a Difteria, Tétanos, Tosferina, Polio inactivada, Hepatitis B, Haemophilus influenzae tipo b, y Neumococo conjugada en pauta 2 + 1, a los 2, 4 y 11 meses.

Los niños nacidos antes del 1 de julio de 2016 aún recibieron la cuarta dosis frente a Difteria, Tétanos, Tosferina, Polio inactivada, Haemophilus influenzae tipo b a los 18 meses.

En el mes de noviembre de 2015, la vacunación a los niños de 6 años se aplazó por problemas de desabastecimiento de la vacuna, y en el año 2017 se procedió a recaptar a los niños que se habían quedado sin vacunar, de ahí el incremento de la cifra para este año.

En el año 2016 se introdujo la vacunación frente a la Varicela a los 15 meses.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

VPH: Hasta el año 2012 se aplica a niñas de 14 años. En el año 2013 cambia el calendario vacunal para comenzar a aplicarse a niñas de 12 años por lo que en este año y el siguiente se aplica a dos cohortes:

1ª cohorte VPH (Virus Papiloma Humano): Los datos de 2013 corresponden a niñas nacidas en el año 1999 y los de 2014 a las nacidas en el año 2001.

2ª cohorte VPH (Virus Papiloma Humano): Los datos de 2013 corresponden a niñas nacidas en el año 2000 y los de 2014 a las nacidas en el año 2002.

Son dosis administradas y comunicadas a la Dirección General de Salud Pública

15. Evolución del número de niños vacunados por dosis.

Número de niños vacunados - Lorca

	2ª cohorte VPH	Td (14 años)	VPH (niñas de 14 años)
2015		631	
2016		671	
2017		779	
2018		744	
2019		812	
2020		827	
2021		915	
2022		936	

Fecha de actualización: 19/05/2023.

2019: Los niños que han cumplido cuatro años a partir del uno de enero de 2019 reciben la vacuna tetravírica SRPV. A los 11 años la vacuna frente al Meningococo C se ha sustituido por vacuna frente a Meningococo ACWY.

A partir del año 2011, se adelanta la vacuna de los 15 meses a los 12 meses, por lo que la cifra de 2011 incluye las dosis de tres meses de ajuste.

El 1 de enero de 2013 se adelanta el calendario para la segunda dosis de vacuna triple vírica de los 6 a los 4 años. Así, la cifra del 2013 comprende a los nacidos en 2007 y 2009. A partir del 1 de enero de 2014 recibirán la segunda dosis de vacuna triple vírica los nacidos en 2008 y 2010.

Los niños nacidos a partir del 1 de julio de 2016 reciben la vacunación frente a Difteria, Tétanos, Tosferina, Polio inactivada, Hepatitis B, Haemophilus influenzae tipo b, y Neumococo conjugada en pauta 2 + 1, a los 2, 4 y 11 meses.

Los niños nacidos antes del 1 de julio de 2016 aún recibieron la cuarta dosis frente a Difteria, Tétanos, Tosferina, Polio inactivada, Haemophilus influenzae tipo b a los 18 meses.

En el mes de noviembre de 2015, la vacunación a los niños de 6 años se aplazó por problemas de desabastecimiento de la vacuna, y en el año 2017 se procedió a recaptar a los niños que se habían quedado sin vacunar, de ahí el incremento de la cifra para este año.

En el año 2016 se introdujo la vacunación frente a la Varicela a los 15 meses.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

VPH: Hasta el año 2012 se aplica a niñas de 14 años. En el año 2013 cambia el calendario vacunal para comenzar a aplicarse a niñas de 12 años por lo que en este año y el siguiente se aplica a dos cohortes:

1ª cohorte VPH (Virus Papiloma Humano): Los datos de 2013 corresponden a niñas nacidas en el año 1999 y los de 2014 a las nacidas en el año 2001.

2ª cohorte VPH (Virus Papiloma Humano): Los datos de 2013 corresponden a niñas nacidas en el año 2000 y los de 2014 a las nacidas en el año 2002.

Son dosis administradas y comunicadas a la Dirección General de Salud Pública