

10. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - Campos del Río

	2 meses	4 meses	6 meses	11 meses	12 meses	15 meses	18 meses
2000	87,0	91,7	79,2			104,4	104,0
2001	89,5	89,5	79,0			108,0	100,0
2002	84,2	84,2	89,5			89,5	79,0
2003	106,3	106,3	106,3			89,4	68,4
2004	111,1	111,1	105,6			100,0	87,5
2005	104,6	100,0	90,9			105,6	77,8
2006	105,0	100,0	95,0			100,0	95,5
2007	79,3	82,8	79,3			100,0	90,0
2008	90,9	90,9	81,8			72,4	69,0
2009	90,0	92,9	100,0			92,9	92,9
2010	90,0	92,9	92,9			100,0	100,0
2011	94,7	100,0	100,0		88,9		88,9
2012	90,5	90,5	81,0		100,0		78,9
2013	85,0	85,0	85,0		76,2		66,7
2014	81,0	81,0	81,0		90,0		80,0
2015	96,5	95,3	96,5		92,0		95,7
2016	91,7	91,7	87,5		100,0	58,3	100,0
2017	88,9	83,3		87,5	83,3	79,2	100,0
2018	95,2	95,2		95,2	90,5	62,5	

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 tetravérica SRPV. A los 11 años la vacuna frente al Meningococo C se ha sustituido por vacuna frente a Meningococo ACWY.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

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

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

Los niños nacidos a partir del uno 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.

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.

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 corresponde a niñas nacidas en el año 1999 y los de 2014 a niñas nacidas en el 2001.

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

10. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - Campos del Río

	2 meses	4 meses	6 meses	11 meses	12 meses	15 meses	18 meses
2019	100,0	100,0		92,9	92,9	96,4	
2020	86,7	86,7		80,0	86,7	68,2	
2021	95,7	100,0		87,0	82,6	86,7	
2022	100,0	94,7		89,5	94,7	72,0	

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 tetravérica SRPV. A los 11 años la vacuna frente al Meningococo C se ha sustituido por vacuna frente a Meningococo ACWY.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

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

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

Los niños nacidos a partir del uno 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.

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.

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 corresponde a niñas nacidas en el año 1999 y los de 2014 a niñas nacidas en el 2001.

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

10. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - Campos del Río

	4 años	6 años	7 años	8 años	11 años	11 - 12 años (Men C)	11 - 12 años (Men ACWY)
2000		95,2			97,4		
2001		91,3			112,5		
2002		90,9			91,7		
2003		81,4			75,0		
2004		104,4			86,2		
2005		88,5			77,8		
2006		89,5			84,0		
2007		84,2			92,0		
2008		93,8			82,8		
2009		90,5			91,7		
2010		77,8					
2011		95,0					
2012		76,9					
2013	77,8	68,2					
2014	100,0	65,0					
2015	89,1	65,4					
2016	60,0	0,0				50,0	
2017	85,7	85,1	83,7	77,6		88,9	
2018	77,3	52,6				86,9	

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.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

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

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

Los niños nacidos a partir del uno 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.

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.

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 corresponde a niñas nacidas en el año 1999 y los de 2014 a niñas nacidas en el 2001.

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

10. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - Campos del Río

	4 años	6 años	7 años	8 años	11 años	11 - 12 años (Men C)	11 - 12 años (Men ACWY)
2019	88,7	76,2				59,1	
2020	72,7	68,2					100,0
2021	76,2	62,5					43,5
2022	100,0	100,0					100,0

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 tetravérica SRPV. A los 11 años la vacuna frente al Meningococo C se ha sustituido por vacuna frente a Meningococo ACWY.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

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

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

Los niños nacidos a partir del uno 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.

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.

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 corresponde a niñas nacidas en el año 1999 y los de 2014 a niñas nacidas en el 2001.

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

10. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - Campos del Río

	11 - 12 años (niñas VPH)	1ª cohorte VPH	2ª cohorte VPH	Td (14 años)	VPH (niñas de 14 años)
2000				60,0	
2001				50,0	
2002				54,6	
2003				105,3	
2004				111,1	
2005				69,0	
2006				90,3	
2007				90,6	
2008				73,3	
2009				80,8	81,2
2010				91,3	66,7
2011				95,2	100,0
2012				75,0	93,8
2013		53,3	66,7	84,0	
2014		75,0	80,0	62,5	
2015	97,1			72,0	
2016	83,3			83,3	
2017	87,8			100,0	
2018	100,0			100,0	

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 tetravérica SRPV. A los 11 años la vacuna frente al Meningococo C se ha sustituido por vacuna frente a Meningococo ACWY.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

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

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

Los niños nacidos a partir del uno 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.

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.

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 corresponde a niñas nacidas en el año 1999 y los de 2014 a niñas nacidas en el 2001.

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

10. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - Campos del Río

	11 - 12 años (niñas VPH)	1ª cohorte VPH	2ª cohorte VPH	Td (14 años)	VPH (niñas de 14 años)
2019	100,0			90,0	
2020	100,0			90,0	
2021	100,0			47,8	
2022	100,0			60,9	

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 tetravérica SRPV. A los 11 años la vacuna frente al Meningococo C se ha sustituido por vacuna frente a Meningococo ACWY.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

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

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

Los niños nacidos a partir del uno 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.

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.

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 corresponde a niñas nacidas en el año 1999 y los de 2014 a niñas nacidas en el 2001.

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