

9. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - Ulea

	2 meses	4 meses	6 meses	11 meses	12 meses	15 meses	18 meses
2000	85,7	88,9	87,5			100,0	111,1
2001	62,5	50,0	98,8			75,0	100,0
2002	68,8	62,5	62,5			62,5	62,5
2003	90,0	90,0	90,0			62,5	68,7
2004	90,0	90,0	90,0			90,0	80,0
2005	75,0	75,0	75,0			80,0	90,0
2006	114,3	114,3	114,3			50,0	50,0
2007	100,0	83,3	100,0			100,0	85,7
2008	88,9	88,9	88,9			100,0	83,3
2009	77,8	100,0	100,0			80,0	77,8
2010	100,0	83,3	87,5			87,5	100,0
2011	100,0	100,0	100,0		90,0		100,0
2012	80,0	80,0	80,0		100,0		100,0
2013	77,8	77,8	77,8		80,0		80,0
2014	100,0	100,0	100,0		77,8		77,8
2015	95,8	95,1	92,7		91,4		85,7
2016	71,4	71,4	71,4		100,0	57,1	100,0
2017	100,0	100,0		71,4	100,0	71,4	100,0
2018	100,0	100,0		100,0	100,0	66,7	

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.

9. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - Ulea

	2 meses	4 meses	6 meses	11 meses	12 meses	15 meses	18 meses
2019	100,0	100,0		100,0	100,0	80,1	
2020	66,7	66,7		100,0	100,0	100,0	
2021	150,0	150,0		150,0	150,0	100,0	
2022	63,6	63,6		63,6	58,3	75,0	

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.

9. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - Ulea

	4 años	6 años	7 años	8 años	11 años	11 - 12 años (Men C)	11 - 12 años (Men ACWY)
2000		53,9					
2001		76,9			0,0		
2002		83,3			77,8		
2003		100,0			66,7		
2004		108,3			66,7		
2005		50,0			91,7		
2006		100,0			100,0		
2007		56,3			100,0		
2008		70,0			100,0		
2009		100,0			100,0		
2010		100,0					
2011		71,4					
2012		80,0					
2013	100,0	88,9					
2014	45,5	100,0					
2015	87,2	73,6					
2016	88,9	0,0				0,0	
2017	66,7	82,8	79,4	84,0		66,7	
2018	100,0	100,0				85,4	

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.

9. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - Ulea

	4 años	6 años	7 años	8 años	11 años	11 - 12 años (Men C)	11 - 12 años (Men ACWY)
2019	81,8	66,7				88,9	
2020	75,0	100,0					100,0
2021	175,0	57,1					88,9
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.

9. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - Ulea

	11 - 12 años (niñas VPH)	1ª cohorte VPH	2ª cohorte VPH	Td (14 años)	VPH (niñas de 14 años)
2000					
2001					
2002					
2003				73,1	
2004				50,0	
2005				87,5	
2006				42,9	
2007				72,7	
2008				90,9	
2009				85,7	82,5
2010				50,0	65,2
2011				100,0	100,0
2012				72,7	80,0
2013		33,3	75,0	66,7	
2014		100,0	60,0	63,6	
2015	96,1			67,7	
2016	25,0			66,7	
2017	81,5			67,2	
2018	100,0			30,8	

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.

9. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - Ulea

	11 - 12 años (niñas VPH)	1ª cohorte VPH	2ª cohorte VPH	Td (14 años)	VPH (niñas de 14 años)
2019	100,0			100,0	
2020	100,0			25,0	
2021	100,0			160,0	
2022	100,0			90,9	

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.