

### 3. Vacunaciones. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - MURCIA (Región de)

|                                 | 2005  | 2006  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---------------------------------|-------|-------|------|------|------|------|
| <b>COBERTURA VACUNAL</b>        |       |       |      |      |      |      |
| <b>Vacunaciones infantiles</b>  |       |       |      |      |      |      |
| <b>2 meses</b>                  | 101,8 | 103,2 | 99,7 | 99,2 | 94,5 | 95,3 |
| <b>4 meses</b>                  | 101,6 | 102,5 | 99,1 | 98,6 | 93,9 | 94,1 |
| <b>6 meses</b>                  | 101,5 | 102,1 | 99,1 | 97,6 | 93,5 | 93,2 |
| <b>11 meses</b>                 |       |       |      |      |      |      |
| <b>12 meses</b>                 |       |       |      |      |      |      |
| <b>15 meses</b>                 | 96,4  | 164,2 | 99,4 | 97,5 | 91,9 | 91,4 |
| <b>18 meses</b>                 | 93,6  | 158,9 | 97,1 | 94,0 | 88,8 | 89,0 |
| <b>4 años</b>                   |       |       |      |      |      |      |
| <b>6 años</b>                   | 97,5  | 79,8  | 97,5 | 93,2 | 86,2 | 84,1 |
| <b>7 años</b>                   |       |       |      |      |      |      |
| <b>8 años</b>                   |       |       |      |      |      |      |
| <b>11 años</b>                  | 71,1  | 73,1  | 78,5 | 73,5 | 78,5 |      |
| <b>11 - 12 años (Men C)</b>     |       |       |      |      |      |      |
| <b>11 - 12 años (Men ACWY)</b>  |       |       |      |      |      |      |
| <b>11 - 12 años (niñas VPH)</b> |       |       |      |      |      |      |

Fecha de actualización: 19/05/2023.

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

Para el cálculo de las tasas de cobertura se utiliza la población a 1 de enero. En el caso de la cobertura de VPH en niñas, se utiliza el censo escolar.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

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.

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:

VPH: Porcentaje de niñas vacunadas con pauta completa.

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.

### 3. Vacunaciones. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - MURCIA (Región de)

|                        | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |      |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1ª cohorte VPH         |      |      |      |      |      |      |      |
| 2ª cohorte VPH         |      |      |      |      |      |      |      |
| 14 años                |      |      |      |      |      |      |      |
| Td (14 años)           |      | 62,0 | 64,7 | 72,0 | 66,7 | 72,0 | 69,0 |
| VPH (niñas de 14 años) |      |      |      |      |      | 77,5 | 68,4 |

Fecha de actualización: 19/05/2023.

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

Para el cálculo de las tasas de cobertura se utiliza la población a 1 de enero. En el caso de la cobertura de VPH en niñas, se utiliza el censo escolar.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

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.

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:

VPH: Porcentaje de niñas vacunadas con pauta completa.

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.

### 3. Vacunaciones. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - MURCIA (Región de)

|                                 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| <b>COBERTURA VACUNAL</b>        |      |      |      |      |      |      |
| <b>Vacunaciones infantiles</b>  |      |      |      |      |      |      |
| <b>2 meses</b>                  | 98,8 | 98,5 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 99,1 |
| <b>4 meses</b>                  | 98,2 | 97,6 | 98,7 | 99,2 | 99,0 | 98,8 |
| <b>6 meses</b>                  | 97,3 | 96,6 | 98,2 | 98,1 | 98,2 | 98,0 |
| <b>11 meses</b>                 |      |      |      |      |      |      |
| <b>12 meses</b>                 | 96,5 | 96,4 | 96,9 | 98,2 | 98,3 | 97,8 |
| <b>15 meses</b>                 |      |      |      |      |      | 73,7 |
| <b>18 meses</b>                 | 93,2 | 92,1 | 93,3 | 94,0 | 94,6 | 93,8 |
| <b>4 años</b>                   |      |      | 87,6 | 83,1 | 88,0 | 88,1 |
| <b>6 años</b>                   | 84,9 | 85,9 | 90,5 | 88,4 | 74,8 | 2,1  |
| <b>7 años</b>                   |      |      |      |      |      |      |
| <b>8 años</b>                   |      |      |      |      |      |      |
| <b>11 años</b>                  |      |      |      |      |      |      |
| <b>11 - 12 años (Men C)</b>     |      |      |      |      |      | 66,1 |
| <b>11 - 12 años (Men ACWY)</b>  |      |      |      |      |      |      |
| <b>11 - 12 años (niñas VPH)</b> |      |      |      |      | 82,2 | 83,7 |

Fecha de actualización: 19/05/2023.

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

Para el cálculo de las tasas de cobertura se utiliza la población a 1 de enero. En el caso de la cobertura de VPH en niñas, se utiliza el censo escolar.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

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.

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:

VPH: Porcentaje de niñas vacunadas con pauta completa.

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.

### 3. Vacunaciones. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - MURCIA (Región de)

|                        | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|
| 1ª cohorte VPH         |      |      | 79,2 | 82,3 |      |      |
| 2ª cohorte VPH         |      |      | 79,5 | 78,8 |      |      |
| 14 años                |      |      |      |      |      |      |
| Td (14 años)           | 80,9 | 78,6 | 72,0 | 75,5 | 75,3 | 75,7 |
| VPH (niñas de 14 años) | 80,1 | 78,7 |      |      |      |      |

Fecha de actualización: 19/05/2023.

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

Para el cálculo de las tasas de cobertura se utiliza la población a 1 de enero. En el caso de la cobertura de VPH en niñas, se utiliza el censo escolar.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

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.

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:

VPH: Porcentaje de niñas vacunadas con pauta completa.

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.

### 3. Vacunaciones. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - MURCIA (Región de)

|                                 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022  |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|-------|
| <b>COBERTURA VACUNAL</b>        |      |      |      |      |      |       |
| <b>Vacunaciones infantiles</b>  |      |      |      |      |      |       |
| <b>2 meses</b>                  | 99,2 | 99,0 | 98,6 | 99,5 | 98,7 | 100,0 |
| <b>4 meses</b>                  | 98,9 | 98,3 | 98,3 | 98,6 | 97,7 | 98,7  |
| <b>6 meses</b>                  |      |      |      |      |      |       |
| <b>11 meses</b>                 | 98,0 | 98,3 | 93,3 | 95,7 | 95,7 | 95,2  |
| <b>12 meses</b>                 | 94,2 | 96,2 | 93,3 | 94,2 | 91,5 | 93,9  |
| <b>15 meses</b>                 | 88,7 | 89,7 | 94,3 | 88,8 | 91,8 | 91,8  |
| <b>18 meses</b>                 | 93,8 |      |      |      |      |       |
| <b>4 años</b>                   | 91,8 | 88,7 | 92,5 | 87,9 | 92,0 | 91,5  |
| <b>6 años</b>                   | 85,4 | 84,5 | 90,6 | 90,6 | 89,5 | 83,9  |
| <b>7 años</b>                   | 78,8 |      |      |      |      |       |
| <b>8 años</b>                   | 86,2 |      |      |      |      |       |
| <b>11 años</b>                  |      |      |      |      |      |       |
| <b>11 - 12 años (Men C)</b>     | 92,5 | 90,9 | 85,1 |      |      |       |
| <b>11 - 12 años (Men ACWY)</b>  |      |      |      | 93,1 | 87,6 | 91,7  |
| <b>11 - 12 años (niñas VPH)</b> | 82,5 | 86,1 | 88,7 | 87,5 | 84,5 | 83,8  |

Fecha de actualización: 19/05/2023.

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

Para el cálculo de las tasas de cobertura se utiliza la población a 1 de enero. En el caso de la cobertura de VPH en niñas, se utiliza el censo escolar.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

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.

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:

VPH: Porcentaje de niñas vacunadas con pauta completa.

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.

### 3. Vacunaciones. Evolución de la cobertura vacunal.

Porcentaje

Cobertura vacunal - MURCIA (Región de)

|                        | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|
| 1ª cohorte VPH         |      |      |      |      |      |      |
| 2ª cohorte VPH         |      |      |      |      |      |      |
| 14 años                |      |      |      |      |      |      |
| Td (14 años)           | 75,3 | 76,4 | 82,6 | 80,5 | 74,5 | 74,5 |
| VPH (niñas de 14 años) |      |      |      |      |      |      |

Fecha de actualización: 19/05/2023.

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

Para el cálculo de las tasas de cobertura se utiliza la población a 1 de enero. En el caso de la cobertura de VPH en niñas, se utiliza el censo escolar.

Td: Tétanos, difteria (adultos).

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.

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:

VPH: Porcentaje de niñas vacunadas con pauta completa.

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.