

12. Evolución del número de niños vacunados por dosis.

Número de niños vacunados - San Pedro del Pinatar

| | 2 meses | 4 meses | 6 meses | 11 meses | 12 meses | 15 meses | 18 meses |
|------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 2000 | 213 | 199 | 202 | | | 219 | 205 |
| 2001 | 227 | 219 | 215 | | | 205 | 198 |
| 2002 | 247 | 242 | 238 | | | 231 | 221 |
| 2003 | 313 | 308 | 305 | | | 231 | 224 |
| 2004 | 311 | 307 | 299 | | | 289 | 283 |
| 2005 | 319 | 314 | 314 | | | 287 | 282 |
| 2006 | 365 | 360 | 364 | | | 324 | 318 |
| 2007 | 319 | 344 | 319 | | | 329 | 329 |
| 2008 | 328 | 325 | 317 | | | 324 | 308 |
| 2009 | 333 | 305 | 315 | | | 351 | 321 |
| 2010 | 329 | 289 | 292 | | | 317 | 312 |
| 2011 | 343 | 340 | 341 | | 335 | | 319 |
| 2012 | 305 | 304 | 299 | | 340 | | 320 |
| 2013 | 281 | 279 | 281 | | 300 | | 287 |
| 2014 | 261 | 261 | 261 | | 281 | | 273 |

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

12. Evolución del número de niños vacunados por dosis.

Número de niños vacunados - San Pedro del Pinatar

| | 2 meses | 4 meses | 6 meses | 11 meses | 12 meses | 15 meses | 18 meses |
|------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 2015 | 321 | 321 | 321 | | 261 | | 250 |
| 2016 | 348 | 347 | 348 | | 321 | 219 | 318 |
| 2017 | 300 | 300 | | 297 | 281 | 289 | 331 |
| 2018 | 315 | 304 | | 303 | 300 | 276 | |
| 2019 | 267 | 258 | | 248 | 248 | 281 | |
| 2020 | 291 | 287 | | 276 | 276 | 245 | |
| 2021 | 303 | 295 | | 283 | 275 | 270 | |
| 2022 | 278 | 264 | | 260 | 260 | 277 | |

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

12. Evolución del número de niños vacunados por dosis.

Número de niños vacunados - San Pedro del Pinatar

| | 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 | | 133 | 171 | | | | |
| 2001 | | 147 | 184 | | | | |
| 2002 | | 210 | 168 | | | | |
| 2003 | | 238 | 166 | | | | |
| 2004 | | 235 | 174 | | | | |
| 2005 | | 200 | 154 | | | | |
| 2006 | | 250 | 216 | | | | |
| 2007 | | 215 | 248 | | | | |
| 2008 | | 290 | 237 | | | | |
| 2009 | | 295 | 308 | | | | |
| 2010 | | 296 | | | | | |
| 2011 | | 300 | | | | | |
| 2012 | | 285 | | | | | |
| 2013 | 289 | 298 | | | | | 94 |
| 2014 | 285 | 311 | | | | | 105 |

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

12. Evolución del número de niños vacunados por dosis.

Número de niños vacunados - San Pedro del Pinatar

| | 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 | 253 | 286 | | | | 118 | |
| 2016 | 229 | 4 | | 221 | | 121 | |
| 2017 | 238 | 848 | | 312 | | 138 | |
| 2018 | 283 | 249 | | 11 | | 134 | |
| 2019 | 335 | 238 | | 328 | | 139 | |
| 2020 | 281 | 269 | | | 329 | 170 | |
| 2021 | 290 | 320 | | | 317 | 144 | |
| 2022 | 242 | 263 | | | 338 | 151 | |

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

12. Evolución del número de niños vacunados por dosis.

Número de niños vacunados - San Pedro del Pinatar

| | 2ª cohorte VPH | Td (14 años) | VPH (niñas de 14 años) |
|------|----------------|--------------|------------------------|
| 2000 | | 173 | |
| 2001 | | 156 | |
| 2002 | | 158 | |
| 2003 | | 4 | |
| 2004 | | 125 | |
| 2005 | | 168 | |
| 2006 | | 208 | |
| 2007 | | 228 | |
| 2008 | | 181 | |
| 2009 | | 193 | 165 |
| 2010 | | 187 | 85 |
| 2011 | | 192 | 149 |
| 2012 | | 206 | 150 |
| 2013 | 106 | 186 | |
| 2014 | 116 | 183 | |

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

12. Evolución del número de niños vacunados por dosis.

Número de niños vacunados - San Pedro del Pinatar

| | 2ª cohorte VPH | Td (14 años) | VPH (niñas de 14 años) |
|------|----------------|--------------|------------------------|
| 2015 | | 203 | |
| 2016 | | 228 | |
| 2017 | | 215 | |
| 2018 | | 234 | |
| 2019 | | 280 | |
| 2020 | | 254 | |
| 2021 | | 229 | |
| 2022 | | 273 | |

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.

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