

8. Evolución del número de dosis administradas según tipo de vacuna.

Vacunaciones - Yecla

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
HB	2.481	1.042	2.509	905	766		
Pentavalente	1.892	672	435	8	568	474	442
Hexavalente		1.093	1.301	1.323	1.378	1.371	1.301
VNC 13v							
TV	933	950	2.298	896	1.472	1.075	1.036
SRPV							
Men B							

Fecha de actualización: 12/11/2025.

HB: Hepatitis B. En el curso 2009-2010 deja de administrarse la vacuna frente a la Hepatitis B en los preadolescentes de 11 años, ya que éstos ya llegaban vacunados desde la edad infantil. Se introdujo la vacuna frente a la Hepatitis B en el primer año de vida en el año 1999.

Pentavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Polio Inactivada. En marzo de 2004 se sustituye la vacuna DTP-HB-Hib junto con la vacuna de polio oral, por esta vacuna (DTPa-Hib-VPI), además se administra Hepatitis B. Del mismo modo la vacuna DTP-Hib que se administraba en niños a los 18 meses junto con polio oral, se sustituye por la misma vacuna pentavalente (DTPa-Hib-VPI).

Hexavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Hepatitis B, Polio Inactivada. En marzo del 2006 la vacuna pentavalente de los 2, 4 y 6 meses se sustituye por una hexavalente que incluye también Hepatitis B (DTPa-HB-Hib-VPI).

VNC 13v: Vacuna Neumocócica conjugada 13 valente.

TV: Triple vírica (Sarampión, Rubeola y Parotiditis).

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.

SRPV: Sarampión, Rubeola, Parotiditis y Varicela

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.

Men B: Vacuna frente al Meningococo Serogrupo B.

Men C: Meningococo C. En 2004, se administró durante los meses de mayo y junio, además del calendario habitual, en una campaña dirigida a los nacidos entre 1-1-1984 y el 30-11-1994.

MEN ACWY: Meningococo ACWY

Varicela. En el año 2008 comienza a administrarse a los preadolescentes de 11 años que no se hayan vacunado anteriormente o no hayan padecido la enfermedad.

DTPa-VPI: Difteria (alta carga), Tétanos, Tos ferina (acelular de carga reducida), Polio inactivada

DTPa-VPI/dTpa: 2022: A los 6 años, los nacidos hasta el 30 de junio reciben una dosis de dTpa y los nacidos a partir del 1 de julio DPTa-VPI.

VPH: Virus del papiloma humano.

Td: Tétanos, difteria (adultos). A partir del año 2001 a los adultos se les vacuna con Tétanos-difteria tipo adulto (Td) en lugar de con Tétanos solo.

HZ/Su: Vacuna frente a Herpes Zóster de subunidades.

VNC 20 v: Vacuna Neumocócica conjugada 20 valente

8. Evolución del número de dosis administradas según tipo de vacuna.

Vacunaciones - Yecla

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Men C	946	1.335	1.369	1.330	2.129	1.901	1.753
MEN ACWY							
Varicela				176	558	412	681
DTPa-VPI							
DTPa	460	402	468	442	677	604	436
VPH					1.549	890	681
Td	1.485	810	987	919	1.799	1.518	1.355

Fecha de actualización: 12/11/2025.

HB: Hepatitis B. En el curso 2009-2010 deja de administrarse la vacuna frente a la Hepatitis B en los preadolescentes de 11 años, ya que éstos ya llegaban vacunados desde la edad infantil. Se introdujo la vacuna frente a la Hepatitis B en el primer año de vida en el año 1999.

Pentavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Polio Inactivada. En marzo de 2004 se sustituye la vacuna DTP-HB-Hib junto con la vacuna de polio oral, por esta vacuna (DTPa-Hib-VPI), además se administra Hepatitis B. Del mismo modo la vacuna DTP-Hib que se administraba en niños a los 18 meses junto con polio oral, se sustituye por la misma vacuna pentavalente (DTPa-Hib-VPI).

Hexavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Hepatitis B, Polio Inactivada. En marzo del 2006 la vacuna pentavalente de los 2, 4 y 6 meses se sustituye por una hexavalente que incluye también Hepatitis B (DTPa-HB-Hib-VPI).

VNC 13v: Vacuna Neumocócica conjugada 13 valente.

TV: Triple vírica (Sarampión, Rubeola y Parotiditis).

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.

SRPV: Sarampión, Rubeola, Parotiditis y Varicela

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.

Men B: Vacuna frente al Meningococo Serogrupo B.

Men C: Meningococo C. En 2004, se administró durante los meses de mayo y junio, además del calendario habitual, en una campaña dirigida a los nacidos entre 1-1-1984 y el 30-11-1994.

MEN ACWY: Meningococo ACWY

Varicela. En el año 2008 comienza a administrarse a los preadolescentes de 11 años que no se hayan vacunado anteriormente o no hayan padecido la enfermedad.

DTPa-VPI: Difteria (alta carga), Tétanos, Tos ferina (acelular de carga reducida), Polio inactivada

DTPa-VPI/dTpa: 2022: A los 6 años, los nacidos hasta el 30 de junio reciben una dosis de dTpa y los nacidos a partir del 1 de julio DPTa-VPI.

VPH: Virus del papiloma humano.

Td: Tétanos, difteria (adultos). A partir del año 2001 a los adultos se les vacuna con Tétanos-difteria tipo adulto (Td) en lugar de con Tétanos solo.

HZ/Su: Vacuna frente a Herpes Zóster de subunidades.

VNC 20 v: Vacuna Neumocócica conjugada 20 valente

8. Evolución del número de dosis administradas según tipo de vacuna.

Vacunaciones - Yecla

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
HZ/Su							
VNC 20 v							

Fecha de actualización: 12/11/2025.

HB: Hepatitis B. En el curso 2009-2010 deja de administrarse la vacuna frente a la Hepatitis B en los preadolescentes de 11 años, ya que éstos ya llegaban vacunados desde la edad infantil. Se introdujo la vacuna frente a la Hepatitis B en el primer año de vida en el año 1999.

Pentavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Polio Inactivada. En marzo de 2004 se sustituye la vacuna DTP-HB-Hib junto con la vacuna de polio oral, por esta vacuna (DTPa-Hib-VPI), además se administra Hepatitis B. Del mismo modo la vacuna DTP-Hib que se administraba en niños a los 18 meses junto con polio oral, se sustituye por la misma vacuna pentavalente (DTPa-Hib-VPI).

Hexavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Hepatitis B, Polio Inactivada. En marzo del 2006 la vacuna pentavalente de los 2, 4 y 6 meses se sustituye por una hexavalente que incluye también Hepatitis B (DTPa-HB-Hib-VPI).

VNC 13v: Vacuna Neumocócica conjugada 13 valente.

TV: Triple vírica (Sarampión, Rubeola y Parotiditis).

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.

SRPV: Sarampión, Rubeola, Parotiditis y Varicela

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.

Men B: Vacuna frente al Meningococo Serogrupo B.

Men C: Meningococo C. En 2004, se administró durante los meses de mayo y junio, además del calendario habitual, en una campaña dirigida a los nacidos entre 1-1-1984 y el 30-11-1994.

MEN ACWY: Meningococo ACWY

Varicela. En el año 2008 comienza a administrarse a los preadolescentes de 11 años que no se hayan vacunado anteriormente o no hayan padecido la enfermedad.

DTPa-VPI: Difteria (alta carga), Tétanos, Tos ferina (acelular de carga reducida), Polio inactivada

DTPa-VPI/dTpa: 2022: A los 6 años, los nacidos hasta el 30 de junio reciben una dosis de dTpa y los nacidos a partir del 1 de julio DPTa-VPI.

VPH: Virus del papiloma humano.

Td: Tétanos, difteria (adultos). A partir del año 2001 a los adultos se les vacuna con Tétanos-difteria tipo adulto (Td) en lugar de con Tétanos solo.

HZ/Su: Vacuna frente a Herpes Zóster de subunidades.

VNC 20 v: Vacuna Neumocócica conjugada 20 valente

8. Evolución del número de dosis administradas según tipo de vacuna.

Vacunaciones - Yecla

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
HB							
Pentavalente	464	392	383	333	338	153	
Hexavalente	1.155	1.058	984	1.078	1.060	1.049	1.447
VNC 13v					1.063	1.080	1.480
TV	849	1.230	1.178	804	727	688	980
SRPV							
Men B							

Fecha de actualización: 12/11/2025.

HB: Hepatitis B. En el curso 2009-2010 deja de administrarse la vacuna frente a la Hepatitis B en los preadolescentes de 11 años, ya que éstos ya llegaban vacunados desde la edad infantil. Se introdujo la vacuna frente a la Hepatitis B en el primer año de vida en el año 1999.

Pentavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Polio Inactivada. En marzo de 2004 se sustituye la vacuna DTP-HB-Hib junto con la vacuna de polio oral, por esta vacuna (DTPa-Hib-VPI), además se administra Hepatitis B. Del mismo modo la vacuna DTP-Hib que se administraba en niños a los 18 meses junto con polio oral, se sustituye por la misma vacuna pentavalente (DTPa-Hib-VPI).

Hexavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Hepatitis B, Polio Inactivada. En marzo del 2006 la vacuna pentavalente de los 2, 4 y 6 meses se sustituye por una hexavalente que incluye también Hepatitis B (DTPa-HB-Hib-VPI).

VNC 13v: Vacuna Neumocócica conjugada 13 valente.

TV: Triple vírica (Sarampión, Rubeola y Parotiditis).

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.

SRPV: Sarampión, Rubeola, Parotiditis y Varicela

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.

Men B: Vacuna frente al Meningococo Serogrupo B.

Men C: Meningococo C. En 2004, se administró durante los meses de mayo y junio, además del calendario habitual, en una campaña dirigida a los nacidos entre 1-1-1984 y el 30-11-1994.

MEN ACWY: Meningococo ACWY

Varicela. En el año 2008 comienza a administrarse a los preadolescentes de 11 años que no se hayan vacunado anteriormente o no hayan padecido la enfermedad.

DTPa-VPI: Difteria (alta carga), Tétanos, Tos ferina (acelular de carga reducida), Polio inactivada

DTPa-VPI/dTpa: 2022: A los 6 años, los nacidos hasta el 30 de junio reciben una dosis de dTpa y los nacidos a partir del 1 de julio DPTa-VPI.

VPH: Virus del papiloma humano.

Td: Tétanos, difteria (adultos). A partir del año 2001 a los adultos se les vacuna con Tétanos-difteria tipo adulto (Td) en lugar de con Tétanos solo.

HZ/Su: Vacuna frente a Herpes Zóster de subunidades.

VNC 20 v: Vacuna Neumocócica conjugada 20 valente

8. Evolución del número de dosis administradas según tipo de vacuna.

Vacunaciones - Yecla

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Men C	1.677	1.597	1.597	1.167	1.029	1.062	1.406
MEN ACWY							
Varicela	586	449	449	155	498	513	784
DTPa-VPI							
DTPa	382	391	421	370	339	1.041	1.012
VPH	1.015	1.276	2.180	2.630	370	423	668
Td	1.424	2.542	1.074	922	857	628	1.434

Fecha de actualización: 12/11/2025.

HB: Hepatitis B. En el curso 2009-2010 deja de administrarse la vacuna frente a la Hepatitis B en los preadolescentes de 11 años, ya que éstos ya llegaban vacunados desde la edad infantil. Se introdujo la vacuna frente a la Hepatitis B en el primer año de vida en el año 1999.

Pentavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Polio Inactivada. En marzo de 2004 se sustituye la vacuna DTP-HB-Hib junto con la vacuna de polio oral, por esta vacuna (DTPa-Hib-VPI), además se administra Hepatitis B. Del mismo modo la vacuna DTP-Hib que se administraba en niños a los 18 meses junto con polio oral, se sustituye por la misma vacuna pentavalente (DTPa-Hib-VPI).

Hexavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Hepatitis B, Polio Inactivada. En marzo del 2006 la vacuna pentavalente de los 2, 4 y 6 meses se sustituye por una hexavalente que incluye también Hepatitis B (DTPa-HB-Hib-VPI).

VNC 13v: Vacuna Neumocócica conjugada 13 valente.

TV: Triple vírica (Sarampión, Rubeola y Parotiditis).

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.

SRPV: Sarampión, Rubeola, Parotiditis y Varicela

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.

Men B: Vacuna frente al Meningococo Serogrupo B.

Men C: Meningococo C. En 2004, se administró durante los meses de mayo y junio, además del calendario habitual, en una campaña dirigida a los nacidos entre 1-1-1984 y el 30-11-1994.

MEN ACWY: Meningococo ACWY

Varicela. En el año 2008 comienza a administrarse a los preadolescentes de 11 años que no se hayan vacunado anteriormente o no hayan padecido la enfermedad.

DTPa-VPI: Difteria (alta carga), Tétanos, Tos ferina (acelular de carga reducida), Polio inactivada

DTPa-VPI/dTpa: 2022: A los 6 años, los nacidos hasta el 30 de junio reciben una dosis de dTpa y los nacidos a partir del 1 de julio DPTa-VPI.

VPH: Virus del papiloma humano.

Td: Tétanos, difteria (adultos). A partir del año 2001 a los adultos se les vacuna con Tétanos-difteria tipo adulto (Td) en lugar de con Tétanos solo.

HZ/Su: Vacuna frente a Herpes Zóster de subunidades.

VNC 20 v: Vacuna Neumocócica conjugada 20 valente

8. Evolución del número de dosis administradas según tipo de vacuna.

Vacunaciones - Yecla

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
HZ/Su							
VNC 20 v							

Fecha de actualización: 12/11/2025.

HB: Hepatitis B. En el curso 2009-2010 deja de administrarse la vacuna frente a la Hepatitis B en los preadolescentes de 11 años, ya que éstos ya llegaban vacunados desde la edad infantil. Se introdujo la vacuna frente a la Hepatitis B en el primer año de vida en el año 1999.

Pentavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Polio Inactivada. En marzo de 2004 se sustituye la vacuna DTP-HB-Hib junto con la vacuna de polio oral, por esta vacuna (DTPa-Hib-VPI), además se administra Hepatitis B. Del mismo modo la vacuna DTP-Hib que se administraba en niños a los 18 meses junto con polio oral, se sustituye por la misma vacuna pentavalente (DTPa-Hib-VPI).

Hexavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Hepatitis B, Polio Inactivada. En marzo del 2006 la vacuna pentavalente de los 2, 4 y 6 meses se sustituye por una hexavalente que incluye también Hepatitis B (DTPa-HB-Hib-VPI).

VNC 13v: Vacuna Neumocócica conjugada 13 valente.

TV: Triple vírica (Sarampión, Rubeola y Parotiditis).

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.

SRPV: Sarampión, Rubeola, Parotiditis y Varicela

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.

Men B: Vacuna frente al Meningococo Serogrupo B.

Men C: Meningococo C. En 2004, se administró durante los meses de mayo y junio, además del calendario habitual, en una campaña dirigida a los nacidos entre 1-1-1984 y el 30-11-1994.

MEN ACWY: Meningococo ACWY

Varicela. En el año 2008 comienza a administrarse a los preadolescentes de 11 años que no se hayan vacunado anteriormente o no hayan padecido la enfermedad.

DTPa-VPI: Difteria (alta carga), Tétanos, Tos ferina (acelular de carga reducida), Polio inactivada

DTPa-VPI/dTpa: 2022: A los 6 años, los nacidos hasta el 30 de junio reciben una dosis de dTpa y los nacidos a partir del 1 de julio DPTa-VPI.

VPH: Virus del papiloma humano.

Td: Tétanos, difteria (adultos). A partir del año 2001 a los adultos se les vacuna con Tétanos-difteria tipo adulto (Td) en lugar de con Tétanos solo.

HZ/Su: Vacuna frente a Herpes Zóster de subunidades.

VNC 20 v: Vacuna Neumocócica conjugada 20 valente

8. Evolución del número de dosis administradas según tipo de vacuna.

Vacunaciones - Yecla

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
HB						
Pentavalente						
Hexavalente	2.338	3.270	834	891	840	875
VNC 13v	2.401	2.836	961	897	894	349
TV	1.564	990	350	290	360	330
SRPV	253	796	373	321	310	375
Men B					799	1.019

Fecha de actualización: 12/11/2025.

HB: Hepatitis B. En el curso 2009-2010 deja de administrarse la vacuna frente a la Hepatitis B en los preadolescentes de 11 años, ya que éstos ya llegaban vacunados desde la edad infantil. Se introdujo la vacuna frente a la Hepatitis B en el primer año de vida en el año 1999.

Pentavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Polio Inactivada. En marzo de 2004 se sustituye la vacuna DTP-HB-Hib junto con la vacuna de polio oral, por esta vacuna (DTPa-Hib-VPI), además se administra Hepatitis B. Del mismo modo la vacuna DTP-Hib que se administraba en niños a los 18 meses junto con polio oral, se sustituye por la misma vacuna pentavalente (DTPa-Hib-VPI).

Hexavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Hepatitis B, Polio Inactivada. En marzo del 2006 la vacuna pentavalente de los 2, 4 y 6 meses se sustituye por una hexavalente que incluye también Hepatitis B (DTPa-HB-Hib-VPI).

VNC 13v: Vacuna Neumocócica conjugada 13 valente.

TV: Triple vírica (Sarampión, Rubeola y Parotiditis).

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.

SRPV: Sarampión, Rubeola, Parotiditis y Varicela

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.

Men B: Vacuna frente al Meningococo Serogrupo B.

Men C: Meningococo C. En 2004, se administró durante los meses de mayo y junio, además del calendario habitual, en una campaña dirigida a los nacidos entre 1-1-1984 y el 30-11-1994.

MEN ACWY: Meningococo ACWY

Varicela. En el año 2008 comienza a administrarse a los preadolescentes de 11 años que no se hayan vacunado anteriormente o no hayan padecido la enfermedad.

DTPa-VPI: Difteria (alta carga), Tétanos, Tos ferina (acelular de carga reducida), Polio inactivada

DTPa-VPI/dTpa: 2022: A los 6 años, los nacidos hasta el 30 de junio reciben una dosis de dTpa y los nacidos a partir del 1 de julio DPTa-VPI.

VPH: Virus del papiloma humano.

Td: Tétanos, difteria (adultos). A partir del año 2001 a los adultos se les vacuna con Tétanos-difteria tipo adulto (Td) en lugar de con Tétanos solo.

HZ/Su: Vacuna frente a Herpes Zóster de subunidades.

VNC 20 v: Vacuna Neumocócica conjugada 20 valente

8. Evolución del número de dosis administradas según tipo de vacuna.

Vacunaciones - Yecla

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Men C	2.028	3.286	598	368	290	166
MEN ACWY	442	848	2.286	1.124	959	558
Varicela	500	943	457	423	560	546
DTPa-VPI				110	364	333
DTPa	1.632	2.867	712	330	318	279
VPH	1.104	931	493	549	953	557
Td	2.133	3.410	443	470	663	576

Fecha de actualización: 12/11/2025.

HB: Hepatitis B. En el curso 2009-2010 deja de administrarse la vacuna frente a la Hepatitis B en los preadolescentes de 11 años, ya que éstos ya llegaban vacunados desde la edad infantil. Se introdujo la vacuna frente a la Hepatitis B en el primer año de vida en el año 1999.

Pentavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Polio Inactivada. En marzo de 2004 se sustituye la vacuna DTP-HB-Hib junto con la vacuna de polio oral, por esta vacuna (DTPa-Hib-VPI), además se administra Hepatitis B. Del mismo modo la vacuna DTP-Hib que se administraba en niños a los 18 meses junto con polio oral, se sustituye por la misma vacuna pentavalente (DTPa-Hib-VPI).

Hexavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Hepatitis B, Polio Inactivada. En marzo del 2006 la vacuna pentavalente de los 2, 4 y 6 meses se sustituye por una hexavalente que incluye también Hepatitis B (DTPa-HB-Hib-VPI).

VNC 13v: Vacuna Neumocócica conjugada 13 valente.

TV: Triple vírica (Sarampión, Rubeola y Parotiditis).

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.

SRPV: Sarampión, Rubeola, Parotiditis y Varicela

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.

Men B: Vacuna frente al Meningococo Serogrupo B.

Men C: Meningococo C. En 2004, se administró durante los meses de mayo y junio, además del calendario habitual, en una campaña dirigida a los nacidos entre 1-1-1984 y el 30-11-1994.

MEN ACWY: Meningococo ACWY

Varicela. En el año 2008 comienza a administrarse a los preadolescentes de 11 años que no se hayan vacunado anteriormente o no hayan padecido la enfermedad.

DTPa-VPI: Difteria (alta carga), Tétanos, Tos ferina (acelular de carga reducida), Polio inactivada

DTPa-VPI/dTpa: 2022: A los 6 años, los nacidos hasta el 30 de junio reciben una dosis de dTpa y los nacidos a partir del 1 de julio DPTa-VPI.

VPH: Virus del papiloma humano.

Td: Tétanos, difteria (adultos). A partir del año 2001 a los adultos se les vacuna con Tétanos-difteria tipo adulto (Td) en lugar de con Tétanos solo.

HZ/Su: Vacuna frente a Herpes Zóster de subunidades.

VNC 20 v: Vacuna Neumocócica conjugada 20 valente

8. Evolución del número de dosis administradas según tipo de vacuna.

Vacunaciones - Yecla

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
HZ/Su					349	686
VNC 20 v					549	1.631

Fecha de actualización: 12/11/2025.

HB: Hepatitis B. En el curso 2009-2010 deja de administrarse la vacuna frente a la Hepatitis B en los preadolescentes de 11 años, ya que éstos ya llegaban vacunados desde la edad infantil. Se introdujo la vacuna frente a la Hepatitis B en el primer año de vida en el año 1999.

Pentavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Polio Inactivada. En marzo de 2004 se sustituye la vacuna DTP-HB-Hib junto con la vacuna de polio oral, por esta vacuna (DTPa-Hib-VPI), además se administra Hepatitis B. Del mismo modo la vacuna DTP-Hib que se administraba en niños a los 18 meses junto con polio oral, se sustituye por la misma vacuna pentavalente (DTPa-Hib-VPI).

Hexavalente: Difteria, Tétanos, Tos ferina (acelular), Haemophilus influenzae tipo b, Hepatitis B, Polio Inactivada. En marzo del 2006 la vacuna pentavalente de los 2, 4 y 6 meses se sustituye por una hexavalente que incluye también Hepatitis B (DTPa-HB-Hib-VPI).

VNC 13v: Vacuna Neumocócica conjugada 13 valente.

TV: Triple vírica (Sarampión, Rubeola y Parotiditis).

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.

SRPV: Sarampión, Rubeola, Parotiditis y Varicela

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.

Men B: Vacuna frente al Meningococo Serogrupo B.

Men C: Meningococo C. En 2004, se administró durante los meses de mayo y junio, además del calendario habitual, en una campaña dirigida a los nacidos entre 1-1-1984 y el 30-11-1994.

MEN ACWY: Meningococo ACWY

Varicela. En el año 2008 comienza a administrarse a los preadolescentes de 11 años que no se hayan vacunado anteriormente o no hayan padecido la enfermedad.

DTPa-VPI: Difteria (alta carga), Tétanos, Tos ferina (acelular de carga reducida), Polio inactivada

DTPa-VPI/dTpa: 2022: A los 6 años, los nacidos hasta el 30 de junio reciben una dosis de dTpa y los nacidos a partir del 1 de julio DPTa-VPI.

VPH: Virus del papiloma humano.

Td: Tétanos, difteria (adultos). A partir del año 2001 a los adultos se les vacuna con Tétanos-difteria tipo adulto (Td) en lugar de con Tétanos solo.

HZ/Su: Vacuna frente a Herpes Zóster de subunidades.

VNC 20 v: Vacuna Neumocócica conjugada 20 valente