

Fortalecimiento de la cobertura y oportunidad de la vacunación en la niñez



Instituto Nacional de Enfermedades
Respiratorias (INER) "Emilio Coni"



DIRECCIÓN NACIONAL DE
PROMOCIÓN DE LA SALUD Y CONTROL
DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES



Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación

Fortalecimiento de la cobertura y oportunidad de la vacunación en la niñez

Objetivo general

- Mejorar la cobertura y oportunidad de la aplicación de las vacunas del Calendario Nacional de Vacunación.

Objetivos específicos

- Identificar la población registrada para vacunación de los equipos de servicios de salud.
- Completar los esquemas de vacunación incompletos.
- Implementar un mecanismo de seguimiento y búsqueda activa para la vacunación oportuna.
- Vigilar la cobertura de vacunación en la población registrada.



Instituto Nacional de Enfermedades
Respiratorias (INER) "Emilio Coni"



DIRECCIÓN NACIONAL DE
PROMOCIÓN DE LA SALUD Y CONTROL
DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES



Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación

Fortalecimiento de la cobertura y oportunidad de la vacunación en la niñez

Apoyo al fortalecimiento de la cobertura y oportunidad de la vacunación en la niñez: trabajo realizado en Villa María, Córdoba, 2016-2017



MUNICIPALIDAD
DE VILLA MARÍA
CÓRDOBA - ARGENTINA



Instituto Nacional de Enfermedades
Respiratorias (INER) "Emilio Coni"



DIRECCIÓN NACIONAL DE
PROMOCIÓN DE LA SALUD Y CONTROL
DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES



Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación

Apoyo al fortalecimiento de la cobertura y oportunidad de la vacunación en la niñez: trabajo realizado en Villa María, Córdoba, 2016-2017

Análisis de situación y resultados de las actividades



Instituto Nacional de Enfermedades
Respiratorias (INER) "Emilio Coni"



DIRECCIÓN NACIONAL DE
PROMOCIÓN DE LA SALUD Y CONTROL
DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES



Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación

**Apoyo al fortalecimiento de la cobertura y oportunidad de la vacunación en la niñez:
trabajo realizado en Villa María, Córdoba, 2016-2017**

**Avances y perspectivas para mejorar la cobertura y
oportunidad de la vacunación en la niñez en Villa
María
Marzo 2017**

**Análisis de situación y resultados
de las actividades**



MUNICIPALIDAD
DE VILLA MARÍA
CÓRDOBA - ARGENTINA



Instituto Nacional de Enfermedades
Respiratorias (INER) "Emilio Coni"



Revisión de esquemas de vacunación en nacidos vivos en 2016 en la ciudad de Villa María

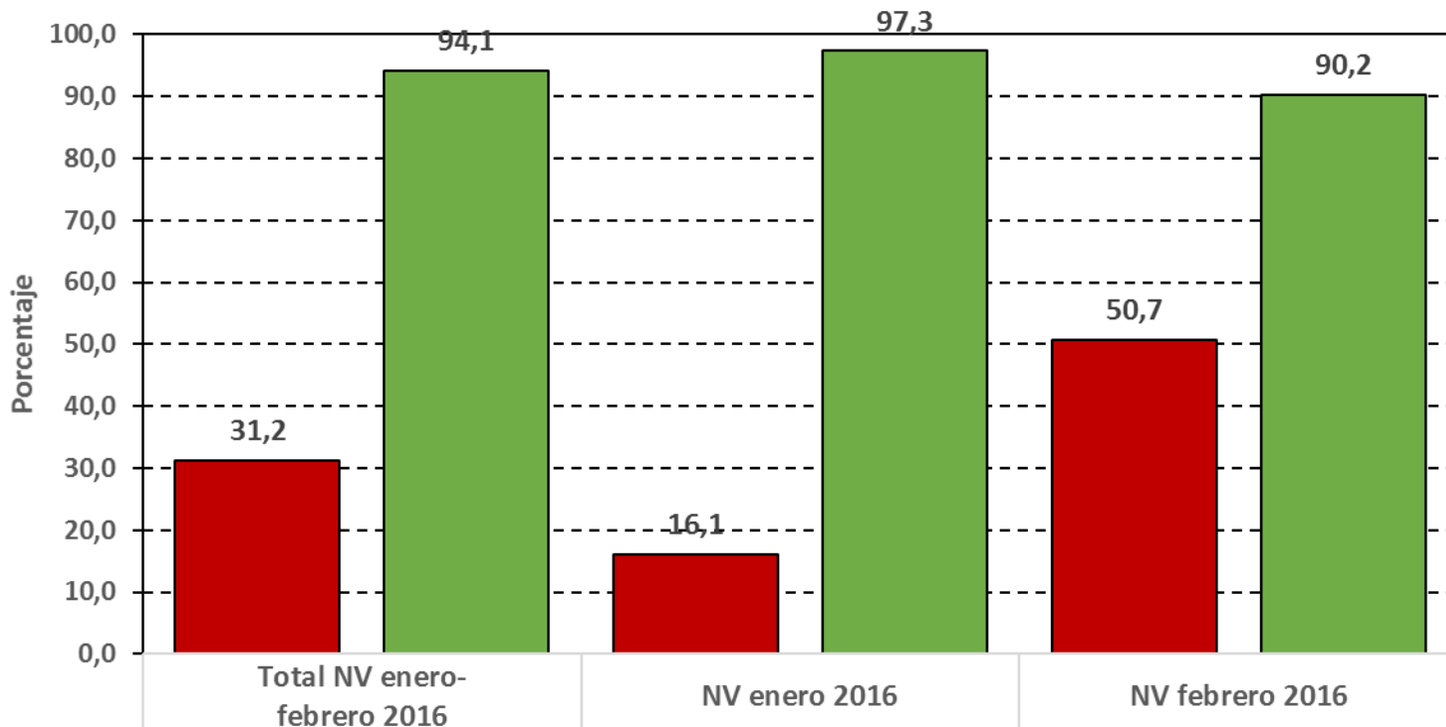
Meta:

Tener el 95% de los nacidos vivos desde el 1 de enero de 2016 con el esquema de vacunación completo para su edad

- Se revisaron los registros del sistema de registro nominalizado de vacunas de la provincia de Córdoba (SIGIPSA) y se identificaron 154 nacidos en enero y febrero que se habían aplicado por lo menos una vacuna en algún servicio dependiente de la Secretaría de Salud de la Municipalidad de Villa María.
- De los 154, solamente en 48 (31,2%) había constancia de tener aplicadas todas las vacunas para su edad.
- Se realizó una búsqueda de información en otros registros (sistema ANGEL, planillas electrónicas de registro de los servicios de salud y carnés de vacunación) para verificar si las vacunas estaban aplicadas y no registradas en SIGIPSA.
- En 18 casos se verificó que el niño se vacunaba en servicios de vacunación privados o se habían trasladado de domicilio.
- Para todos los niños que aún tenían el esquema de vacunación incompleto, se realizaron visitas domiciliarias y contactos telefónicos, se citaron los niños para vacunación y se realizaron vacunaciones domiciliarias.

Al 14 de octubre de 2016 se certificó que el 94,1% de los 136 nacidos en enero y febrero de 2016 residentes en Villa María tienen su esquema de vacunación completo para la edad: 97,3% de los nacidos en enero y 90,2% de los nacidos en febrero.

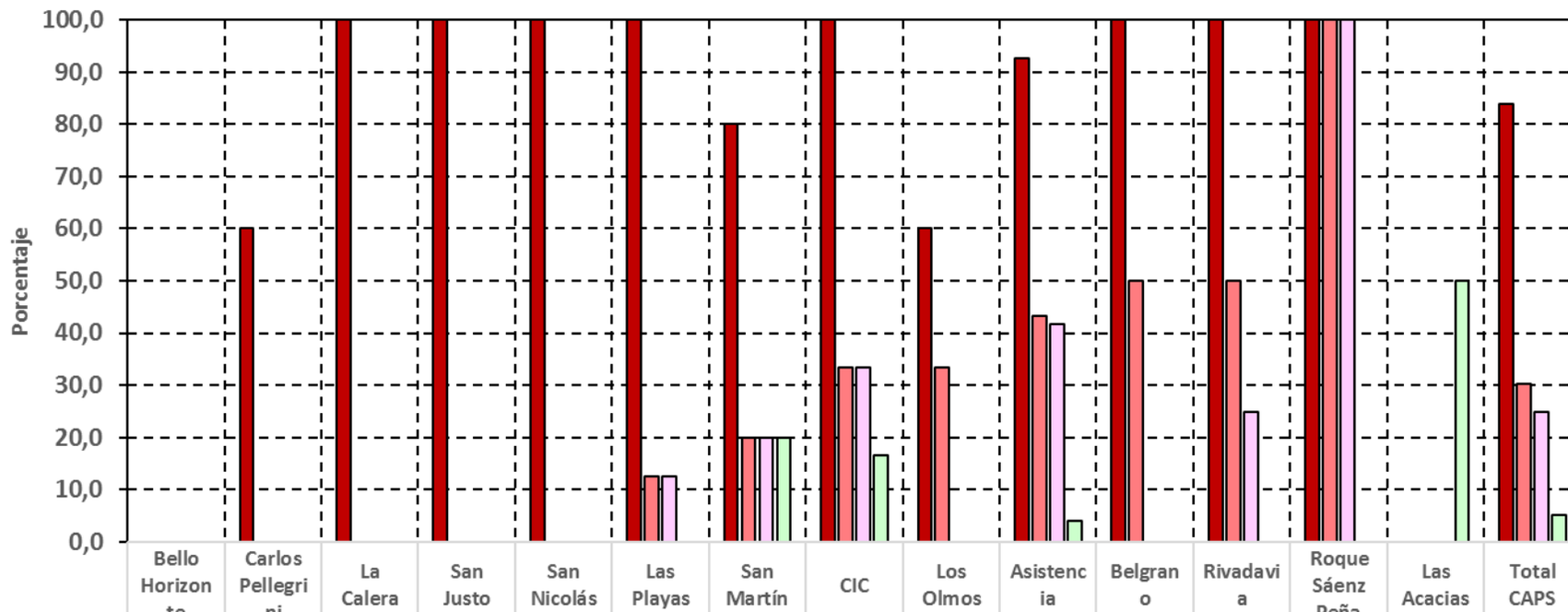
Resultados de la revisión de esquemas de vacunación, búsqueda activa y aplicación de vacunas en nacidos vivos en enero y febrero de 2016, durante los meses de agosto a octubre de 2016



% NV con esquema completo inicial	31,2	16,1	50,7
% NV con esquema completo final	94,1	97,3	90,2
Total de nacidos vivos (NV) registrados	154	87	67
NV con esquema completo	48	14	34
Total de nacidos vivos (NV) registrados	136	75	61
NV con esquema completo	128	73	55

Fuente: Observatorio de Salud de la Secretaría de Salud de la Municipalidad de Villa María, con base en la información del SIGIPSA, ANGEL y registros de vacunas de los Centros de Atención Primaria de la Salud (CAPS). Villa María, Córdoba, Argentina, 14 de octubre de 2016.

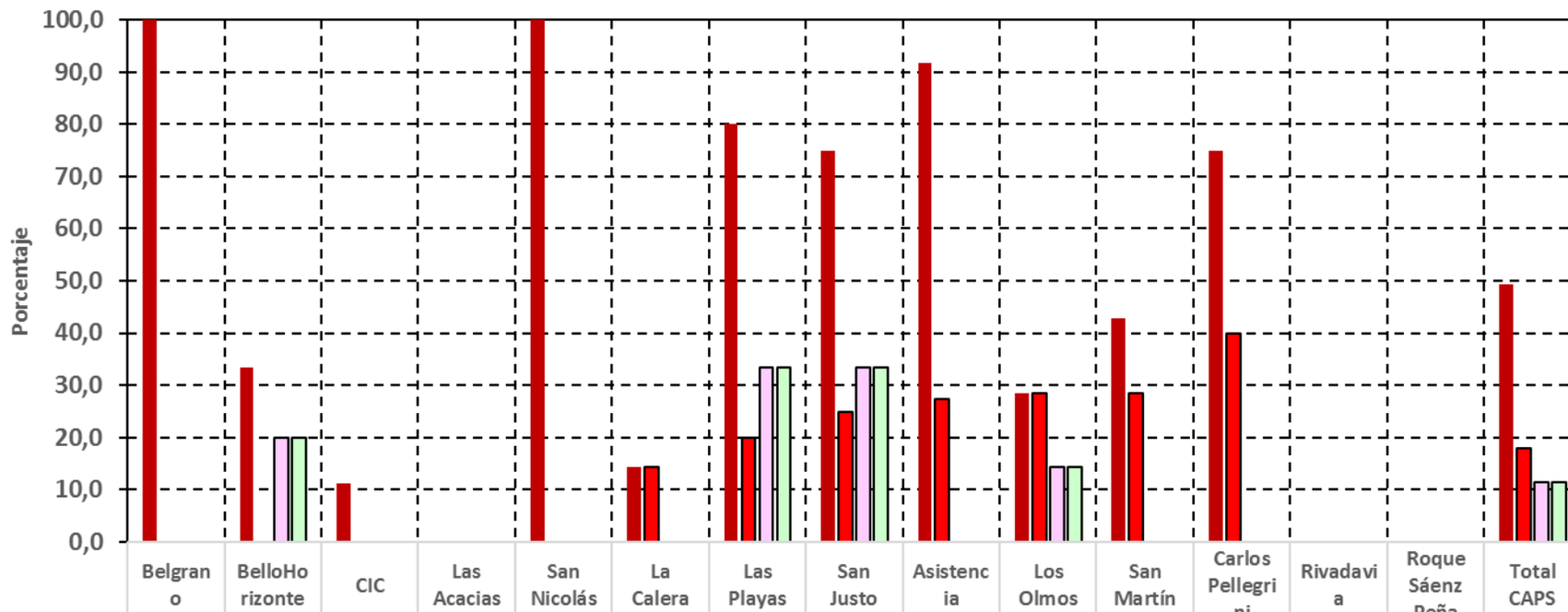
Número y porcentaje de nacidos en enero de 2016 con su esquema de vacunación incompleto al momento de la evaluación, por Centro de Salud. Comparación de la primera, tercera y cuarta evaluación posterior a la búsqueda de información y de niños no vacunados. Villa María, provincia de Córdoba, Argentina. 14 de octubre de 2016.



	Bello Horizonte	Carlos Pellegrini	La Calera	San Justo	San Nicolás	Las Playas	San Martín	CIC	Los Olmos	Asistencia	Belgrano	Rivadavia	Roque Sáenz Peña	Las Acacias	Total CAPS
■ Primera Evaluación (%)	0,0	60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0	100,0	60,0	92,7	100,0	100,0	100,0		83,9
■ Tercera Evaluación (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	20,0	33,3	33,3	43,2	50,0	50,0	100,0		30,2
□ Cuarta evaluación (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	20,0	33,3	0,0	41,7	0,0	25,0	100,0		25,0
■ Quinta evaluación (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	16,7	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	50,0	5,1
Primera evaluación (N°)	0	3	1	1	2	8	4	6	3	38	2	4	1		73
Tercera Evaluación (N°)	0	0	0	0	0	1	1	2	2	16	1	2	1		26
Cuarta evaluación (N°)	0	0	0	0	0	1	1	2	0	15	0	1	1		21
Quinta Evaluación (N°)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	4

Fuente: Elaborado por el Observatorio de Salud de la Secretaría de Salud de Villa María, con base en datos del SIGIPSA, ANGEL e informes de los CAPS. Municipalidad de Villa María, Córdoba. 14 de octubre de 2016.

Número y porcentaje de nacidos en febrero de 2016 con su esquema de vacunación incompleto al momento de la evaluación, por Centro de Salud. Comparación de la primera, tercera y cuarta evaluación posterior a la búsqueda de información y de niños no vacunados. Villa María, provincia de Córdoba, Argentina. 14 de octubre de 2016.



Primera Evaluación (N°)	3	1	1	0	1	1	4	3	11	2	3	3			33
Tercera Evaluación (N°)	0	0	0	0	0	1	1	1	3	2	2	2			12
Cuarta evaluación (N°)	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	1	1			7
Quinta Evaluación (N°)	0	1	0	0	0	0	2	3	0	1	0			0	7

Fuente: Elaborado por el Observatorio de Salud de la Secretaría de Salud de Villa María, con base en datos del SIGIPSA, ANGEL e informes de los CAPS. Municipalidad de Villa María, Córdoba. 14 de octubre de 2016.

**Apoyo al fortalecimiento de la cobertura y oportunidad de la vacunación en la niñez:
trabajo realizado en Villa María, Córdoba, 2016-2017**

**Avances y perspectivas para mejorar la cobertura y
oportunidad de la vacunación en la niñez en Villa
María
Marzo 2017**

Propuesta de trabajo implementada



MUNICIPALIDAD
DE VILLA MARÍA
CÓRDOBA - ARGENTINA



Instituto Nacional de Enfermedades
Respiratorias (INER) "Emilio Coni"



Actividades de seguimiento

Objetivo (resultado esperado):

Que todos los niños registrados en los centros de atención primaria de la salud (CAPS) tengan todas las vacunas aplicadas (esquema de vacunación completo para la edad y sexo), en forma (dentro de los 15 días posteriores a la edad recomendada de aplicación)



Acciones:

1. Búsqueda y vacunación de los niños con el esquema incompleto.
2. Organización de la agenda de vacunación de los niños registrados en cada CAPS.
3. Seguimiento continuo del cumplimiento de la vacunación: contacto y citación en caso de no concurrencia (dentro de la semana posterior a la fecha indicada), búsqueda activa (dentro de la segunda semana posterior a la fecha indicada), recordatorio previo (la semana previa a la fecha de vacunación)



Intervenciones para promover la vacunación oportuna

1. A los seis meses.
2. A los cuatro meses.
3. A los dos meses.

Ejemplo 1: Aplicación oportuna de hepatitis B, BCG y primera dosis de quintuple, rotavirus y antineumocócica y tardía de la segunda dosis

VACUNAS APLICADAS (Clic para Expandir)

Fecha de nacimiento:
21/1/2016

Vacunas	Dosis	Lote	Fecha de Vacunación	Fecha de Prox. Vacuna	Eliminar
ANTIGRIPAL ADULTOS	Primera	005303	29/08/2016	28/09/2016	✘
BCG	Unica	97-2	22/01/2016	26/01/2016	✘
HEPATITIS B MONODOSIS	Primera	UVA14021	22/01/2016	26/01/2016	✘
NEUMOCOCCICA CONJUGADA VCN 13	Primera	002503	22/03/2016	21/05/2016	✘
	Segunda	002598	29/08/2016	26/04/2017	✘
QUINTUPLE (DPT Hib - HB)	Primera	5AA0204/0	22/03/2016	21/05/2016	✘
	Segunda	5aa0603/0	29/08/2016	28/10/2016	✘
ROTAVIRUS MONOVALENTE	Primera	arolb268aa	22/03/2016	24/03/2016	✘
SALK/IPV	Primera	ipv838b	03/03/2016	29/08/2016	✘
	Segunda	ipv838b	29/08/2016	29/08/2016	✘

<http://www.sigipsa.com.ar>



Córdoba, Argentina

¿Qué se puede hacer?



- Seguimiento, en el CAPS en el que se aplicó la primera dosis de las vacunas de los dos meses, para evitar retrasos en la vacunación. Periodicidad del seguimiento: como máximo, semanal.

Ejemplo 2: Aplicación oportuna de hepatitis B y BCG y tardía de la primera dosis de quíntuple, antineumocócica y antipoliomielítica

VACUNAS APLICADAS (Clic para Expandir)

Fecha de nacimiento:
26/2/2016

Vacunas	Dosis	Lote	Fecha de Vacunación	Fecha de Prox. Vacuna	Eliminar
BCG	Unica	97-2	28/02/2016	31/03/2018	✘
HEPATITIS B MULTIDOSIS	Primera	wvx13003	28/02/2016	10/09/2016	✘
NEUMOCOCCICA CONJUGADA VCN 13	Primera	002598	06/07/2016	04/09/2016	✘
QUINTUPLE (DPT Hib - HB)	Primera	5AA0602/0	06/07/2016	04/09/2016	✘
SALK/IPV	Primera	ipv838b	06/07/2016	06/07/2016	✘

<http://www.sigipsa.com.ar>



Córdoba, Argentina

¿Qué se puede hacer?



- Coordinación entre el lugar de aplicación de las vacunas al nacer y el CAPS que corresponda según domicilio de la familia.
- Seguimiento, en el CAPS que corresponde, según domicilio de la familia, para búsqueda activa si el niño no es llevado a vacunar para las vacunas de los dos meses.
- Seguimiento, desde el lugar de aplicación de las vacunas al nacer o desde la Secretaría de Salud, para verificar la aplicación de las vacunas de los dos meses.

Ejemplo 3: Aplicación tardía de la primera dosis de quintuple, rotavirus, neumocócica y antipoliomielítis, sin registro de vacunación contra hepatitis B y con BCG

VACUNAS APLICADAS (Clic para Expandir)

Fecha de nacimiento:
26/2/2016

Vacunas	Dosis	Lote	Fecha de Vacunación	Fecha de Prox. Vacuna	Eliminar
ANTIGRIPAL PEDIATRICA	Primera	005150	08/08/2016	07/09/2016	✘
NEUMOCOCCICA CONJUGADA VCN 13	Primera	003683	28/04/2016	27/06/2016	✘
	Segunda	002598	28/06/2016	23/02/2017	✘
QUINTUPLE (DPT Hib - HB)	Primera	5aa0105/0	28/04/2016	27/06/2016	✘
	Segunda	5AA0602/0	28/06/2016	27/08/2016	✘
	Tercera	5aa0603/0	08/08/2016	03/08/2017	✘
ROTAVIRUS MONOVALENTE	Primera	arolb268aa	28/04/2016	30/04/2016	✘
	Segunda	AROLB289AA	28/06/2016	02/07/2016	✘
SABIN/bOPV	Segunda	68cv00116001	28/06/2016	27/08/2016	✘
	Tercera	68cv00116001	08/08/2016	01/11/2017	✘
SABIN/tOPV	Primera	aopvb999ab	28/04/2016	27/06/2016	✘

<http://www.sigipsa.com.ar>



Córdoba, Argentina

¿Qué se puede hacer?



- Coordinación con las maternidades para vacunación con BCG y contra hepatitis B al nacer.
- Identificación del CAPS que corresponde, según domicilio de la familia, para búsqueda activa si el niño no es llevado a vacunar para las vacunas de los dos meses.

**Apoyo al fortalecimiento de la cobertura y oportunidad de la vacunación en la niñez:
trabajo realizado en Villa María, Córdoba, 2016-2017**

**Avances y perspectivas para mejorar la cobertura y
oportunidad de la vacunación en la niñez en Villa
María
Marzo 2017**

**Seguimiento de los resultados de la
propuesta de trabajo implementada**



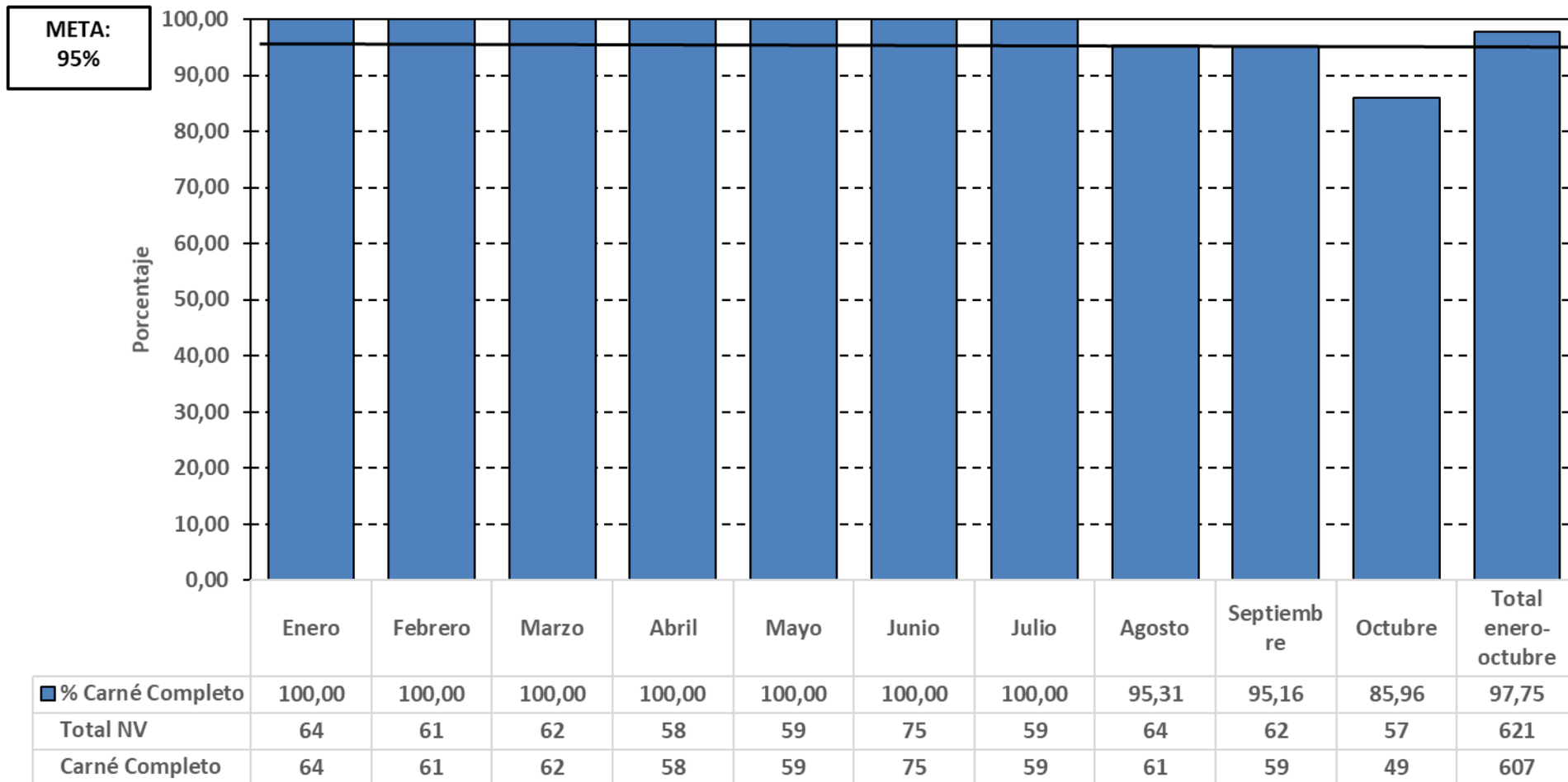
MUNICIPALIDAD
DE VILLA MARÍA
CÓRDOBA - ARGENTINA



Instituto Nacional de Enfermedades
Respiratorias (INER) "Emilio Coni"

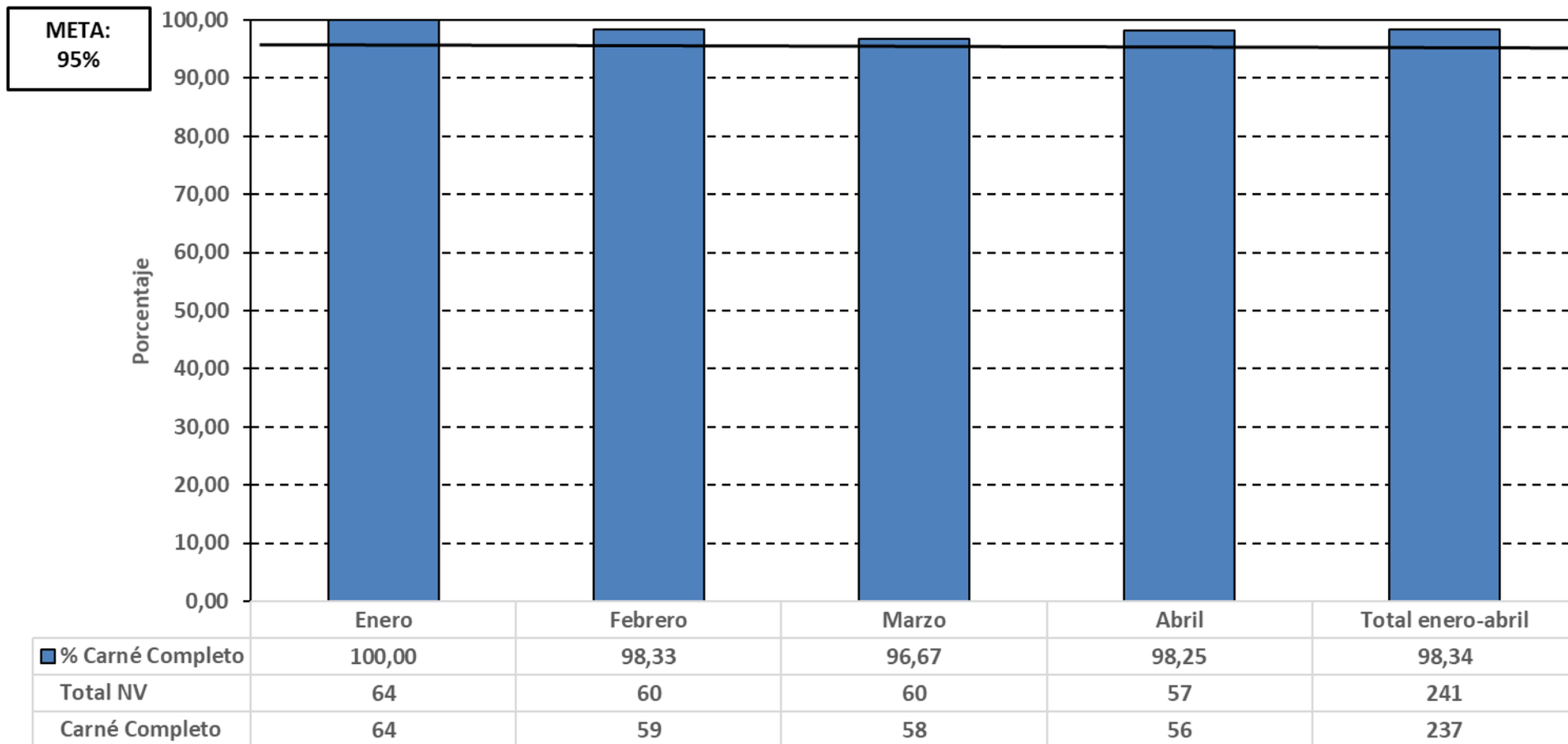


**Cobertura de vacunación en nacidos residentes atendidos por CAPS de la Secretaría de Salud.
Nacidos vivos y número y porcentaje con carné de vacunación completo para los seis meses de
edad al 1 de junio de 2017. Villa María, Córdoba, Argentina.**



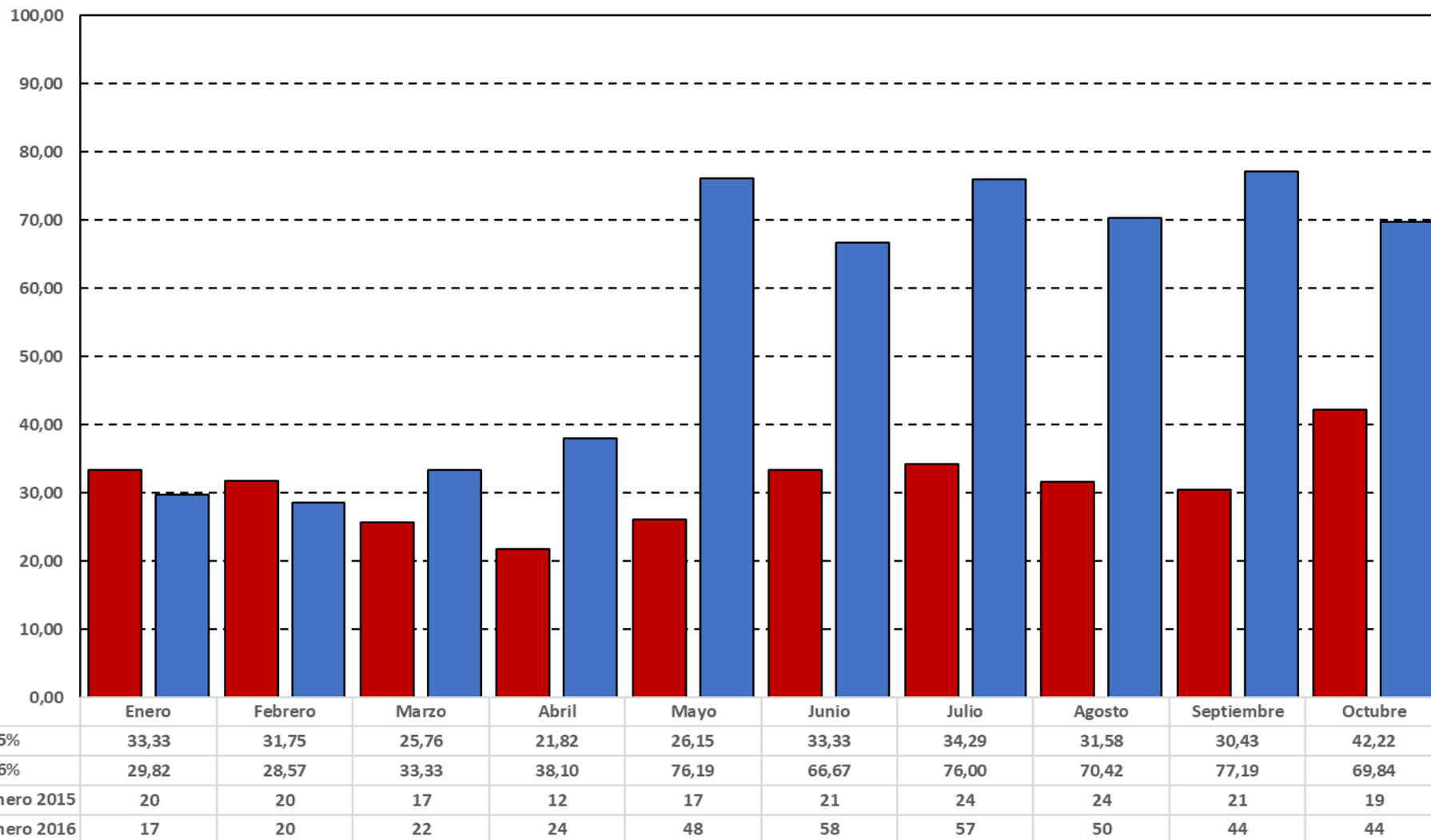
Fuente: Elaborado por el Observatorio de Salud de la Secretaría de Salud de Villa María, con base en la información de los 14 servicios de salud municipal. Villa María, Córdoba, Argentina, 1 de junio de 2017.

**Cobertura de vacunación en nacidos residentes atendidos por CAPS de la Secretaría de Salud.
Nacidos vivos y número y porcentaje con carné de vacunación completo para el año de edad al 1 de
junio de 2017. Villa María, Córdoba, Argentina.**



Fuente: Elaborado por el Observatorio de Salud de la Secretaría de Salud de Villa María, con base en la información de los 14 servicios de salud municipal. Villa María, Córdoba, Argentina, 1 de junio de 2017.

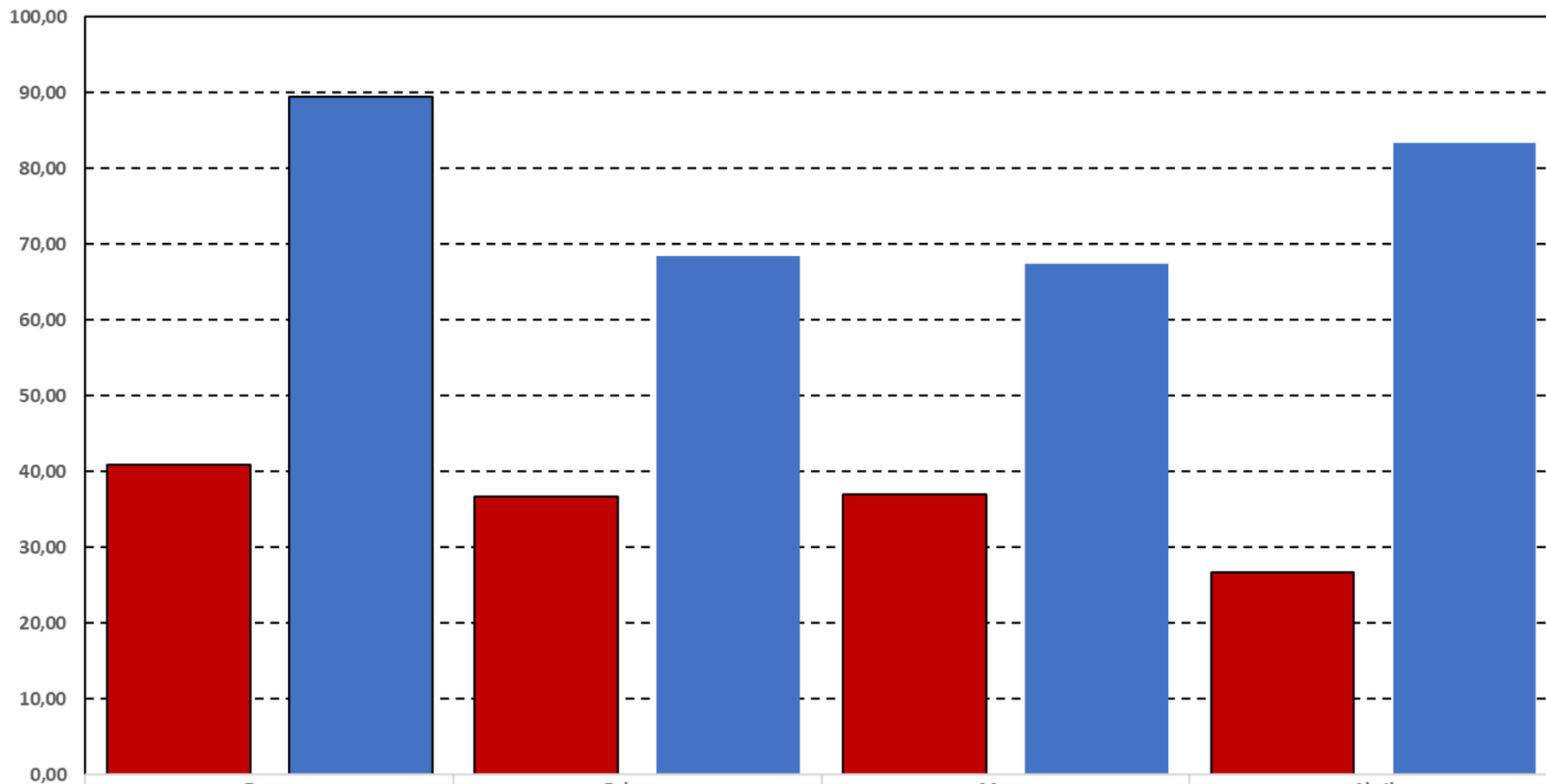
Vacunación oportuna* con tercera dosis de vacuna quíntuple en nacidos residentes en la ciudad de Villa María que se atienden en los servicios de la Secretaría de Salud, por mes de nacimiento. Número y porcentaje de vacunación oportuna, comparación entre 2015 y 2016. Villa María, Córdoba, Argentina, 1 de junio de 2017



* Dentro de los 14 días posteriores a la fecha indicada de vacunación.

Fuente: Elaborado por el Observatorio de Salud de la Secretaría de Salud de Villa María, con base en datos del Sistema Integral para la Gestión de Información de Salud (SIGIPSA) de la provincia de Córdoba. Municipalidad de Villa María, Córdoba, Argentina, 1 de junio de 2017.

Vacunación oportuna* con vacuna triple viral en nacidos residentes en la ciudad de Villa María que se atienden en los servicios de la Secretaría de Salud, por mes de nacimiento. Número y porcentaje de vacunación oportuna, comparación entre 2015 y 2016. Villa María, Córdoba, Argentina, 1 de junio de 2017

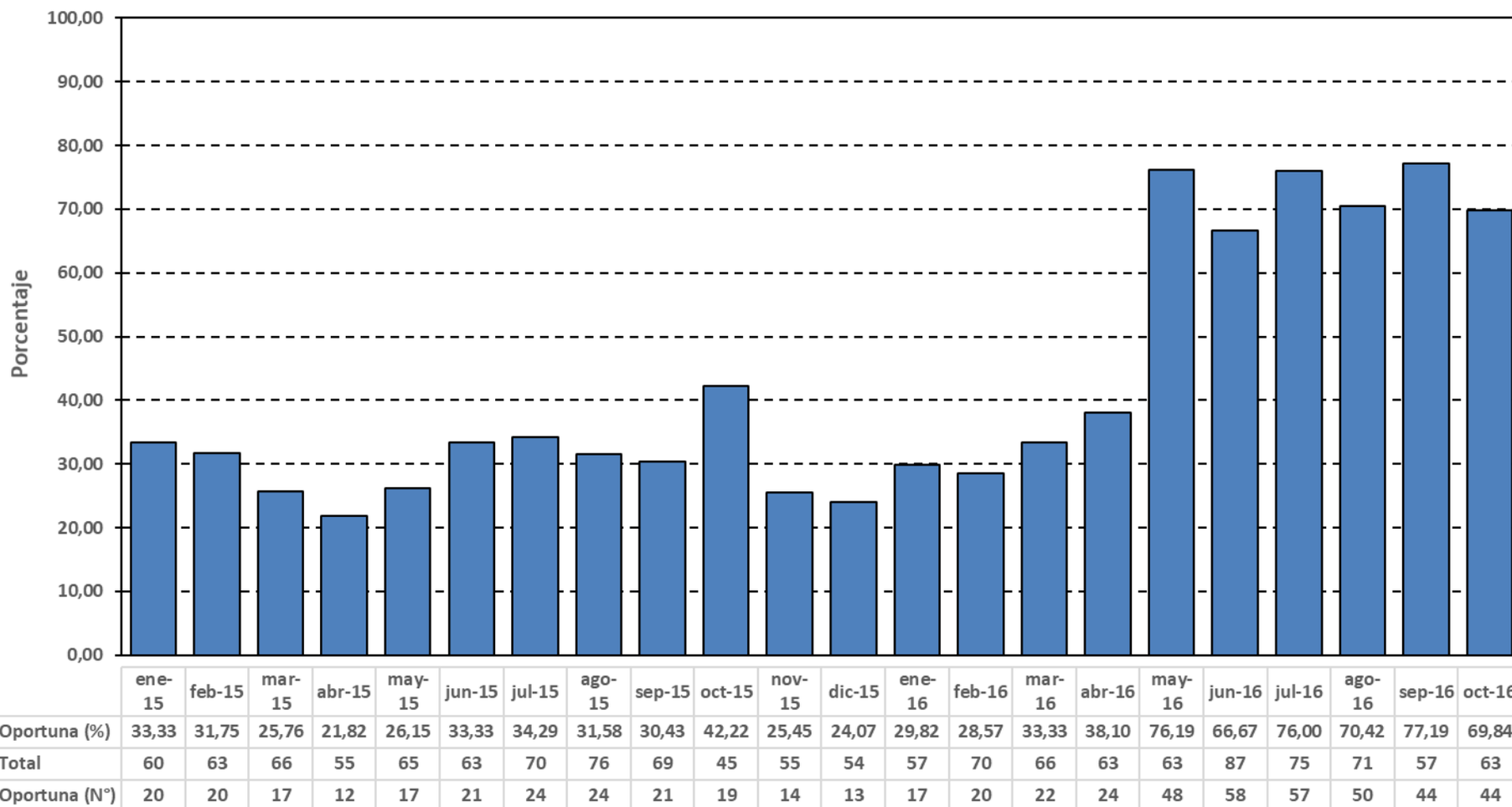


	Enero	Febrero	Marzo	Abril
2015%	40,91	36,67	36,99	26,67
2016%	89,55	68,49	67,50	83,33
Número 2015	27	22	27	12
Número 2016	60	50	54	50

* Dentro de los 14 días posteriores a la fecha indicada de vacunación.

Fuente: Elaborado por el Observatorio de Salud de la Secretaría de Salud de Villa María, con base en datos del Sistema Integral para la Gestión de Información de Salud (SIGIPSA) de la provincia de Córdoba. Municipalidad de Villa María, Córdoba, Argentina, 1 de junio de 2017.

Vacunación oportuna* con tercera dosis de vacuna quíntuple en nacidos residentes en la ciudad de Villa María que se atienden en los servicios de la Secretaría de Salud, por mes de nacimiento. Número y porcentaje de vacunación oportuna, entre enero de 2015 y octubre de 2016. Villa María, Córdoba, Argentina, 1 de junio de 2017

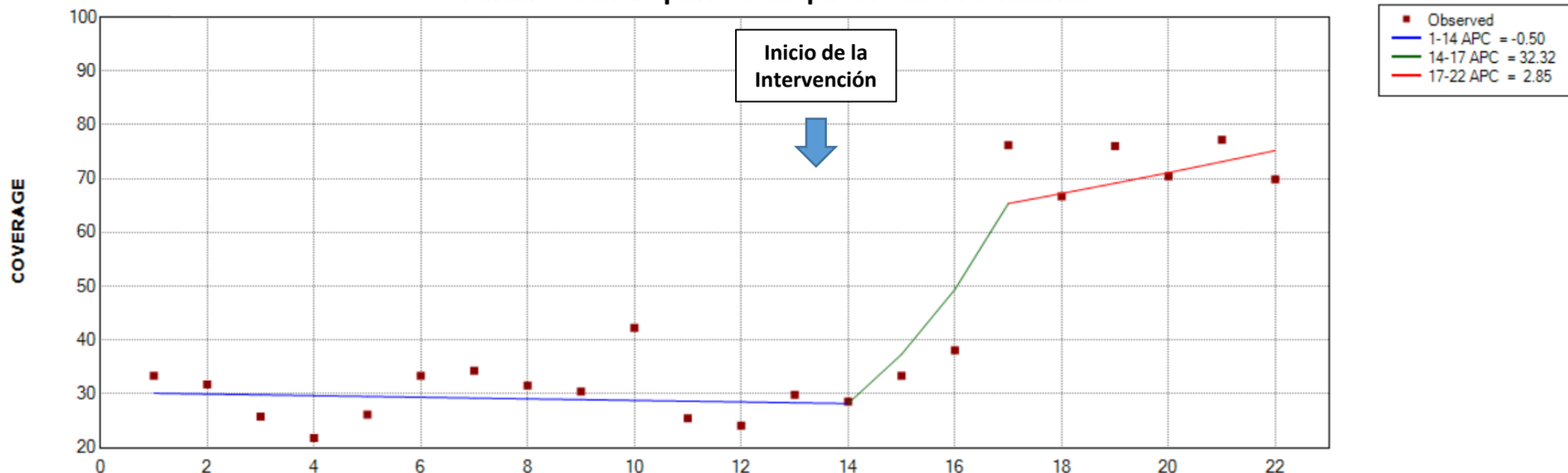


Fuente: Elaborado por el Observatorio de Salud de la Secretaría de Salud de Villa María, con base en datos del Sistema Integral para la Gestión de Información de Salud (SIGIPSA) de la provincia de Córdoba. Municipalidad de Villa María, Córdoba, Argentina, 27 de mayo de 2017.

* Dentro de los 14 días posteriores a la fecha indicada de vacunación.

Análisis de la tendencia de la cobertura de vacunación oportuna con la tercera dosis de quintuple en nacidos residentes en la ciudad de Villa María, por mes de nacimiento (Enero 2015 = 1; Octubre 2016 = 22).

Identificación de puntos de quiebre de la tendencia



^ The Annual Percent Change (APC) is significantly different from zero at alpha = 0.05

Comparación de las coberturas antes y después de la intervención

Media de las coberturas antes de la intervención:

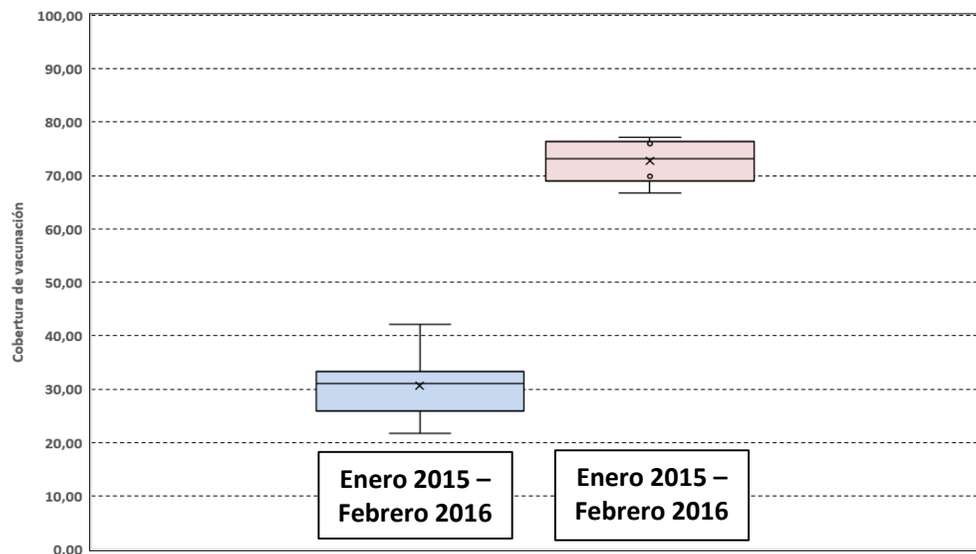
29,9%

Media de las coberturas después de la intervención:

72,7%

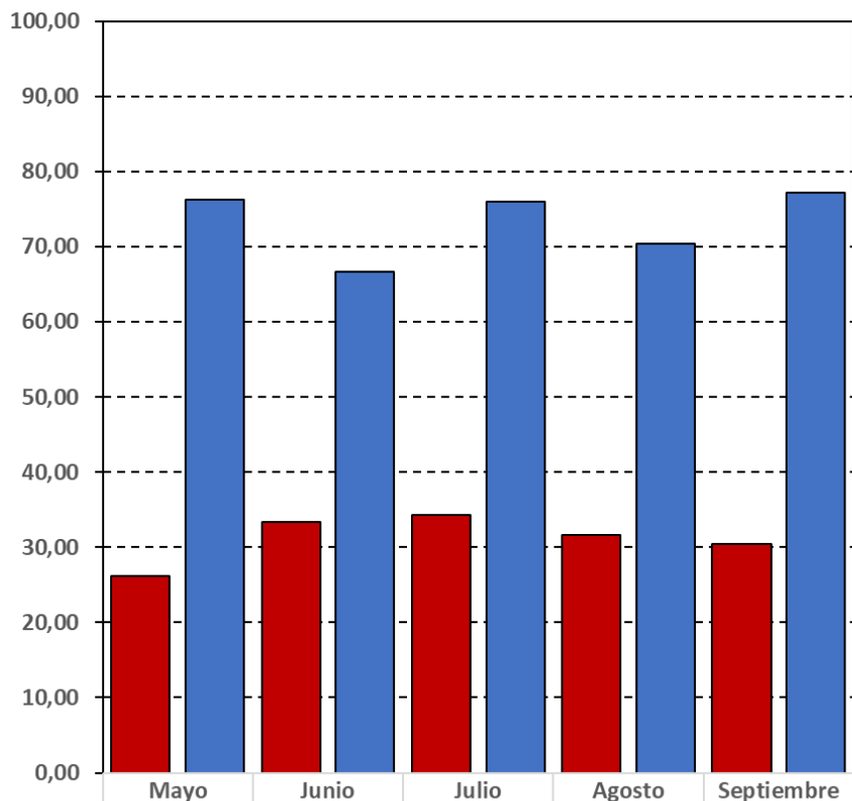
Prueba t para dos muestras suponiendo varianzas desiguales:

P << 0,0001



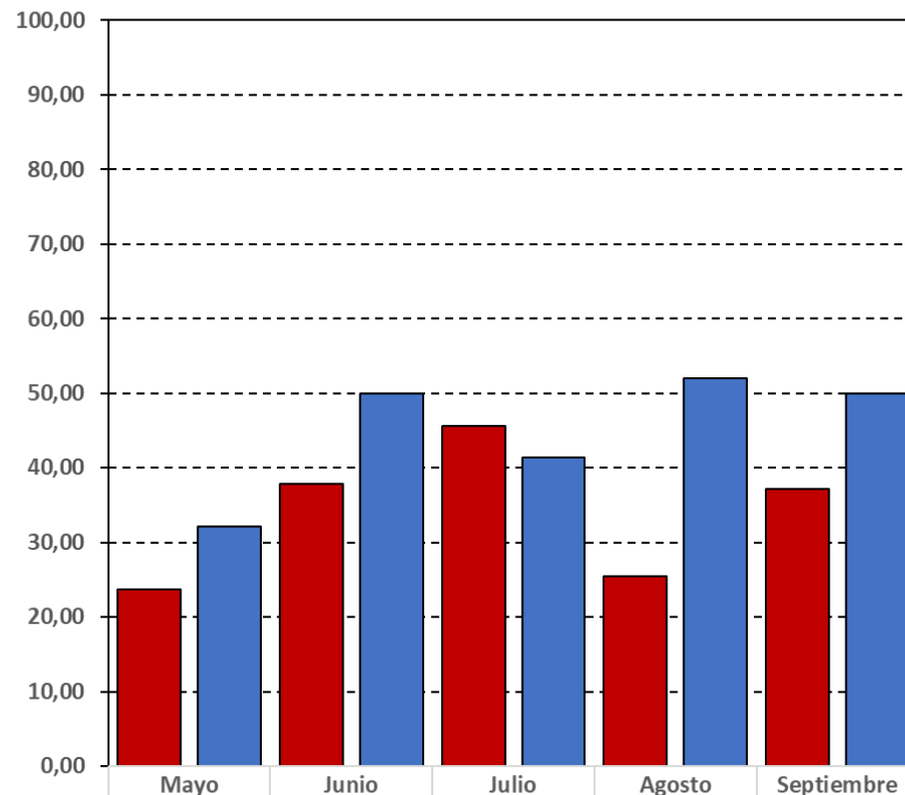
Vacunación oportuna* con tercera dosis de vacuna quíntuple en nacidos residentes en la ciudad de Villa María, por mes de nacimiento. Número y porcentaje de vacunación oportuna, comparación entre 2015 y 2016 entre vacunados en los servicios de la Secretaría de Salud y de servicios de vacunación privados. Villa María, Córdoba, Argentina, 1 de junio de 2017

Servicios de la Secretaría de Salud



■ 2015%	26,15	33,33	34,29	31,58	30,43
■ 2016%	76,19	66,67	76,00	70,42	77,19
Número 2015	17	21	24	24	21
Número 2016	48	58	57	50	44

Servicios de Vacunación Privados



■ 2015%	23,68	37,78	45,65	25,49	37,14
■ 2016%	32,14	50,00	41,38	52,00	50,00
Número 2015	9	17	21	13	13
Número 2016	9	19	12	13	13

* Dentro de los 14 días posteriores a la fecha indicada de vacunación.

Fuente: Elaborado por el Observatorio de Salud de la Secretaría de Salud de Villa María, con base en datos del Sistema Integral para la Gestión de Información de Salud (SIGIPSA) de la provincia de Córdoba. Municipalidad de Villa María, Córdoba, Argentina, 1 de junio de 2017.

Fortalecimiento de la cobertura y oportunidad de la vacunación en la niñez en Concordia, Entre Ríos, 2016-2017

Análisis de situación



Instituto Nacional de Enfermedades
Respiratorias (INER) "Emilio Coni"



DIRECCIÓN NACIONAL DE
PROMOCIÓN DE LA SALUD Y CONTROL
DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

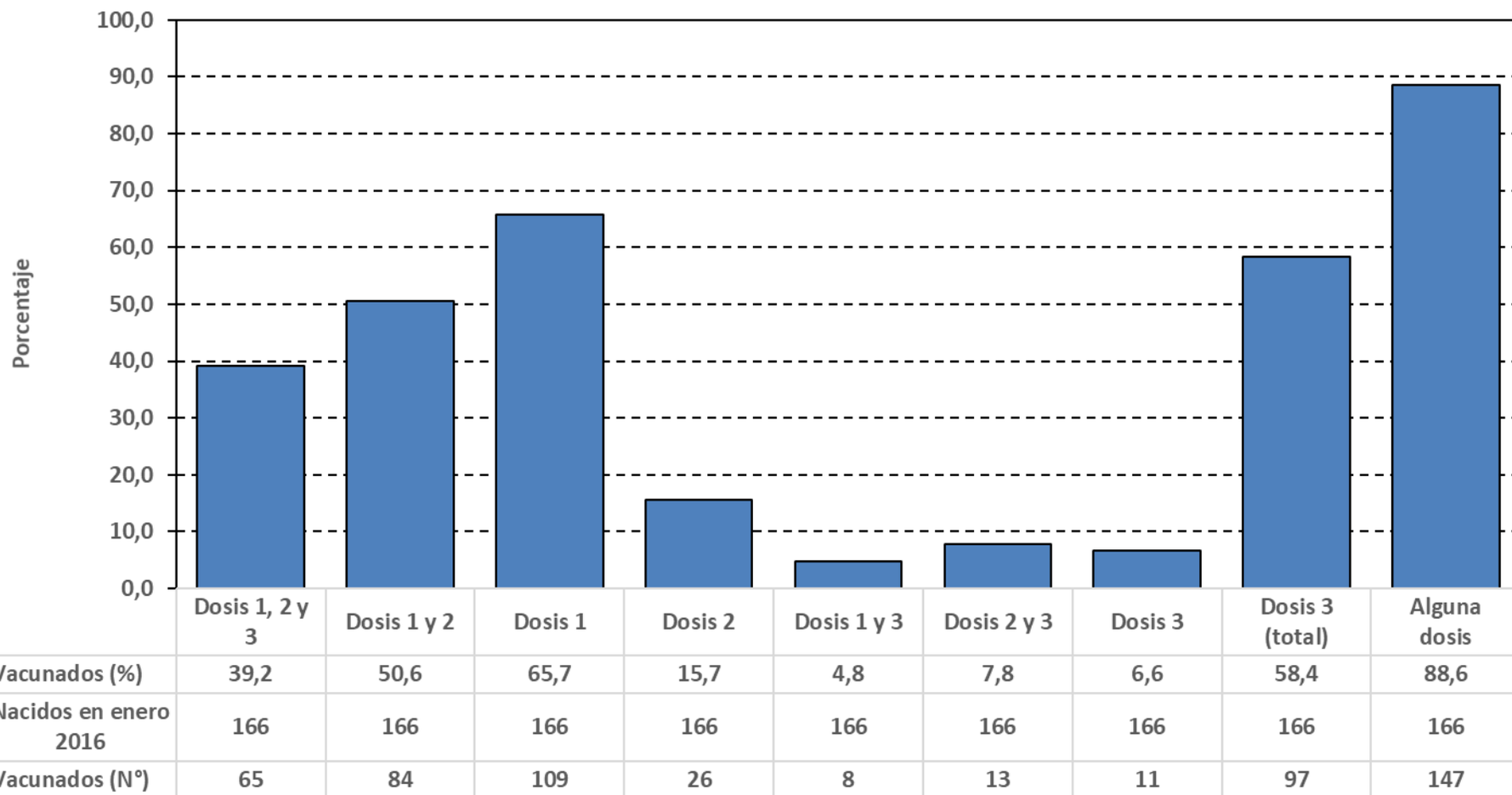


Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación

Cobertura de vacunación con vacuna quintuple pentavalente en nacidos en enero de 2016 residentes en Concordia, hasta el 2 de mayo de 2017

- **166** nacidos en enero, residentes en Concordia, que tienen registrada en el NOMIVAC la aplicación de por lo menos una dosis de vacunas.
- Las coberturas de vacunación con la vacuna quintuple pentavalente, entre estos 166 niños, según lo registrado hasta el 2 de mayo de 2017, son las siguientes:
 - **39,2%**, para las tres dosis: 65 de los 166 nacidos en enero.
 - **50,6%**, para la primera y la segunda dosis: 84 de los 166 nacidos en enero.
 - **65,7%**, para la primera dosis: 109 de los 166 nacidos en enero.
- Existen registros de dosis sin registro de dosis anteriores:
 - **15,7%**, para la segunda dosis, sin registro de la primera: 26 nacidos en enero.
 - **6,6%**, para la tercera dosis, sin registro de la primera ni de la segunda: 11 nacidos en enero.
- Existen registros de dos dosis sin registro de una dosis intermedia o inicial:
 - **4,8%**, para la tercera dosis con la primera y sin registro de la segunda: 8 nacidos en enero.
 - **7,8%**, para la segunda y tercera dosis sin registro de la primera dosis: 13 nacidos en enero.

Vacunación con vacuna quintuple pentavalente, según dosis aplicadas. Nacidos durante el mes de enero de 2016 residentes en la ciudad de Concordia y en los que se registró en el sistema NOMIVAC la aplicación de por lo menos una dosis de vacuna hasta el 2 de mayo de 2017, provincia de Entre Ríos, Argentina.

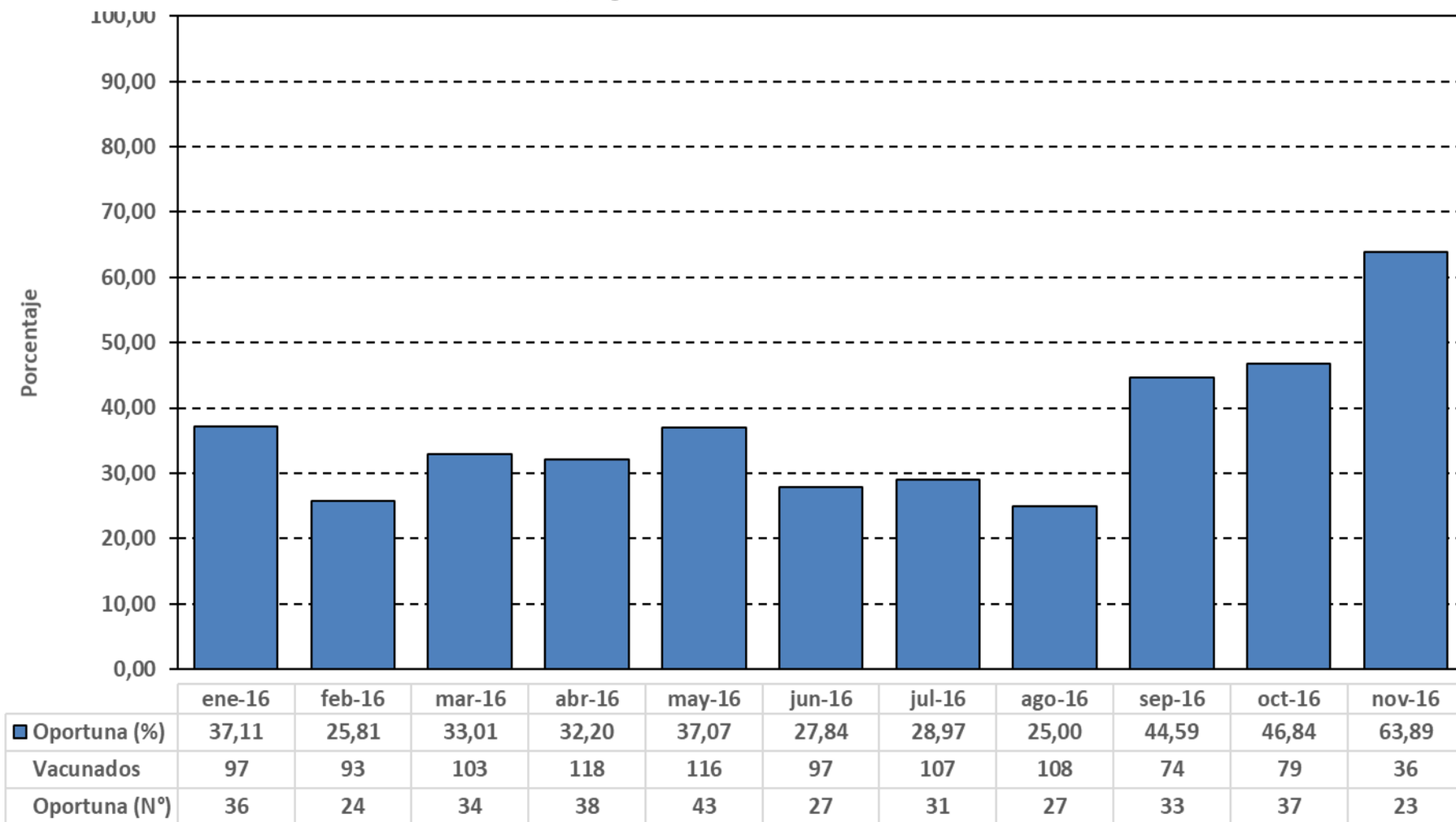


Fuente: Elaborado por el Departamento Programas de Salud, Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) "Carlos G. Malbrán", Ministerio de Salud de la Nación; con base en datos del sistema NOMIVAC, Programa de Inmunizaciones de la provincia de Entre Ríos.

Oportunidad de la aplicación de la tercera dosis de vacuna quíntuple pentavalente en nacidos residentes en Concordia desde enero a noviembre de 2016, hasta el 2 de mayo de 2017

- Las coberturas de aplicación oportuna de la tercera dosis de vacuna quíntuple pentavalente (entre la fecha indicada de seis meses y los 14 días posteriores) fueron las siguientes:
- **31,0%**, para los nacidos entre enero y agosto de 2016.
 - **25,8%**, para los nacidos en febrero.
 - **37,1%**, para los nacidos en enero.
- **49,2%**, para los nacidos entre septiembre y noviembre de 2016 (con menos nacidos registrados que en los meses anteriores: 105, en promedio, para enero-agosto y 63, en promedio, para septiembre-noviembre).

Vacunación oportuna (antes de los 14 días posteriores a la fecha indicada) con la tercera dosis de vacuna quíntuple pentavalente, según mes de nacimiento. Nacidos residentes en la ciudad de Concordia, provincia de Entre ríos, Argentina, enero a noviembre de 2016



Fuente: Elaborado por el Departamento Programas de Salud, Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) "Carlos G. Malbrán", Ministerio de Salud de la Nación; con base en datos del sistema NOMIVAC, Programa de Inmunizaciones de la provincia de Entre Ríos.

Propuesta de trabajo para aumentar la cobertura y oportunidad de la vacunación en Concordia, hasta el 2 de mayo de 2017

Ejemplo para los nacidos en enero de 2016

Paso 1: Identificar a todos los niños nacidos en enero de 2016 que no tienen el esquema de vacunación completa para la vacuna quintuple pentavalente.

- Dadas las distintas situaciones, esto incluye:
- Niños que no tienen ninguna dosis de esta vacuna: 19 niños.
- Niños que solo tienen la primera dosis de la vacuna: 16 niños.
- Niños que solo tienen una dosis de la vacuna pero que no figura como primera: 25 niños.
- Niños que sólo tienen la primera y segunda dosis de la vacuna: 18 niños.
- Niños que sólo tienen dos dosis de la vacuna pero que no figuran como primera y segunda: 22 niños.

Paso 2: Buscar información complementaria que pueda indicar que se trata de una falta de registro en el sistema y no de que el niño aún no tiene las vacunas indicadas para su edad.

Paso 3: Buscar a todos los niños que, luego de la búsqueda de información complementaria, continúen con el esquema de vacunación incompleto para la edad, para:

- Verificar el carné de vacunación y registrar todas las vacunas que tienen aplicadas.
- Actualizar el sistema NOMIVAC con los datos de vacunaciones del carné de cada niño.
- Vacunar, siguiendo las normas nacionales de vacunación, a todo niño que tenga su carné incompleto para la edad.
- Registrar todas las aplicaciones de vacunas en el NOMIVAC.

Fortalecimiento de la cobertura y oportunidad de la vacunación en la niñez



Instituto Nacional de Enfermedades
Respiratorias (INER) "Emilio Coni"



DIRECCIÓN NACIONAL DE
PROMOCIÓN DE LA SALUD Y CONTROL
DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES



Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación