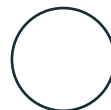
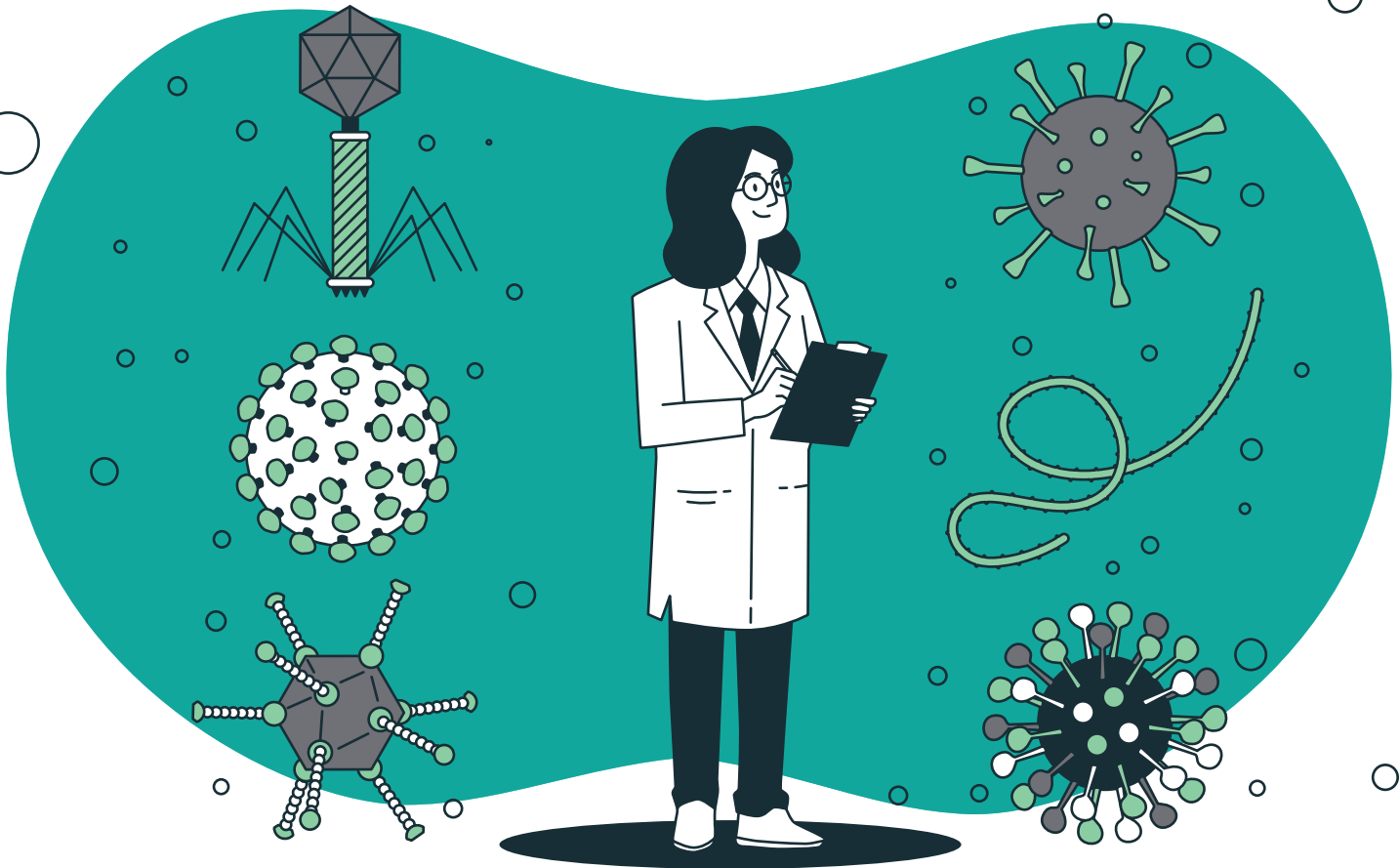


BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

RED DE SALUD VALLE DEL MATARO

Fecha de Publicación: 12 de mayo de 2026
Periodo de Análisis: semana epidemiológica

S.E.
17



INTRODUCCIÓN

El presente boletín epidemiológico de la Red de Salud Valle del Mantaro presenta el análisis de los principales eventos de interés en salud pública registrados hasta la semana epidemiológica 17 del año 2026. Este informe tiene como finalidad proporcionar información actualizada y oportuna sobre el comportamiento de enfermedades transmisibles y no transmisibles dentro del ámbito jurisdiccional, con el objetivo de fortalecer la vigilancia epidemiológica, orientar acciones de prevención y control, y apoyar la toma de decisiones en los diferentes niveles de gestión sanitaria.

Durante este período, se ha realizado el seguimiento continuo de enfermedades de notificación obligatoria, tales como fiebre amarilla, enfermedades diarreicas agudas (EDA), infecciones respiratorias agudas (IRA), diabetes, y casos sospechosos de enfermedades emergentes y reemergentes. Asimismo, se reportan alertas sanitarias relevantes y se destacan las acciones de respuesta implementadas por los equipos de salud locales.

RED DE SALUD VALLE DEL MANTARO

M.C. Nancy Luz Baquerizo Inga
Directora Ejecutiva

M.G. Juan Meza Carhuanchu
Jefe de la Oficina de Prestaciones de Salud y Epidemiología

EQUIPO DE EPIDEMIOLOGÍA

Lic. Hiny Joaquin Mendoza
Jefa de la Unidad de Epidemiología

Aux. Adm. Marco Beas Quispe
Equipo tec. Vigilancia Epidemiológica

SARAMPION Y RUBEOLA

El sarampión es una enfermedad vírica muy contagiosa que afecta sobre todo a los niños y se transmite por gotículas procedentes de la nariz, boca y faringe de las personas infectadas. Los síntomas iniciales, que suelen aparecer entre 8 y 12 días después de la infección, consisten en fiebre alta, rinorrea, inyección conjuntival y pequeñas manchas blancas en la cara interna de la mejilla. Varios días después aparece un exantema que comienza en la cara y cuello, y se va extendiendo gradualmente al resto del cuerpo. No hay tratamiento específico para el sarampión, y la mayoría de los pacientes se recuperan en 2 o 3 semanas. Sin embargo, el sarampión puede causar complicaciones graves, tales como ceguera, encefalitis, infecciones del oído y neumonía, sobre todo en niños malnutridos y pacientes inmunodeprimidos. El sarampión es una enfermedad prevenible mediante vacunación.



Se estima que las vacunas contra el sarampión ayudaron a evitar 60 millones de muertes entre el 2000 y 2023 a nivel mundial.

SINTOMAS:

Inician con fiebre alta (a menudo $>38^{\circ}\text{C}$), tos, moqueo nasal (coriza) y ojos rojos (conjuntivitis). Un signo característico son las manchas de Koplik (pequeñas manchas blancas en la boca) y una erupción rojiza que empieza en la cara y se extiende al cuerpo.

Tratamiento y Manejo (No existe medicamento específico):

Autocuidados:

Descanso absoluto, aumentar la ingesta de líquidos para evitar la deshidratación.

Medicamentos:

Antipiréticos como paracetamol o ibuprofeno para controlar la fiebre y el dolor.

Nota: Evitar la aspirina en niños debido al riesgo de síndrome de Reye.

Suplementos:

En ocasiones se administra vitamina A para reducir complicaciones, especialmente en niños con deficiencias.

Contagio y Prevención:

Es extremadamente contagioso (más del 90% de los no vacunados se infectan tras contacto). Se previene eficazmente con la vacuna triple viral (SRP).

Complicaciones:

Puede causar diarrea severa, infecciones de oído, neumonía, encefalitis (inflamación cerebral) y, en raros casos, la muerte, especialmente en niños pequeños desnutridos.

Si sospecha de sarampión, aisle a la persona y busque atención médica de inmediato para evitar la propagación.



Recomendaciones

- > Vacunarse con la vacuna contra el sarampión según el calendario de vacunación.
- > Llevar a los niños al establecimiento de salud para completar sus dosis.
- > Evitar el contacto con personas que presenten fiebre, erupción y tos.
- > Cubrirse al toser o estornudar y lavarse las manos con frecuencia.
- > Acudir al centro de salud si aparecen síntomas como fiebre alta, manchas rojas y malestar general.



Situación Epidemiológica de las Infecciones Respiratorias Agudas en menores de 5 años RSVM, S.E. 17 - 2026



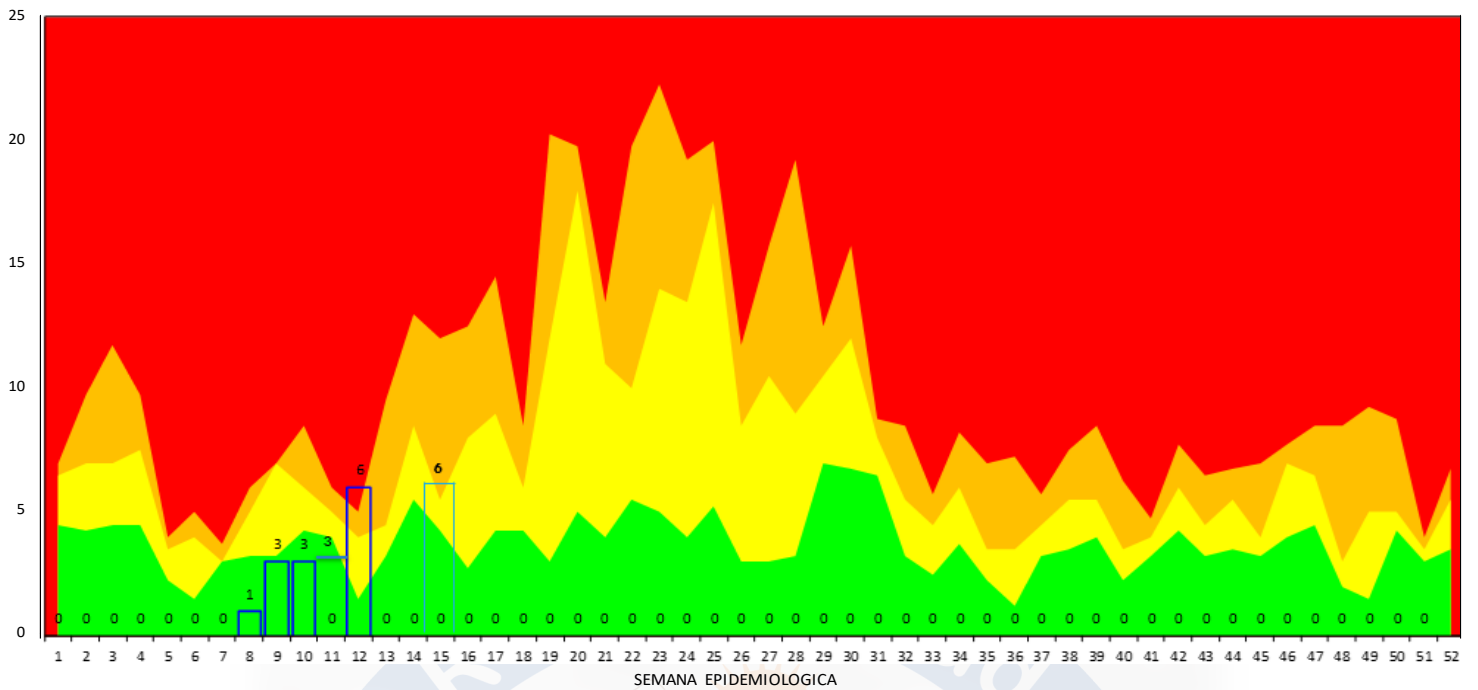
Las infecciones respiratorias agudas (IRA) representan una de las principales causas de morbilidad, fundamentalmente entre los niños menores de 5 años, las personas mayores de 65 años y personas con condiciones de riesgo que predisponen a complicaciones graves. Diversos factores contribuyen a una mayor incidencia de IRA, entre ellos el bajo peso al nacer, la malnutrición (principalmente en niños), la contaminación del aire, el hacinamiento en los hogares, las bajas coberturas de inmunización y la pobreza, condiciones que aún persisten en diversos departamentos del país.

En la Red Valle del Mantaro, la notificación de episodios de IRA y neumonías se realiza semanalmente de manera consolidada, con registros organizados por grupo de edad, semana epidemiológica y distrito de procedencia. Asimismo, las defunciones por neumonía en menores de 5 años se notifican de forma individual y consolidada, con el objetivo de conocer mejor los factores de riesgo para la orientación de las intervenciones preventivas.

Dado que los niños menores de 5 años constituyen uno de los grupos de edad más vulnerables a las IRA, es importante analizar su situación epidemiológica actual para fortalecer las acciones de prevención y control.



CANAL ENDEMICO NEUMONÍAS < 5 AÑOS RED DE SALUD VALLE DEL MANTARO

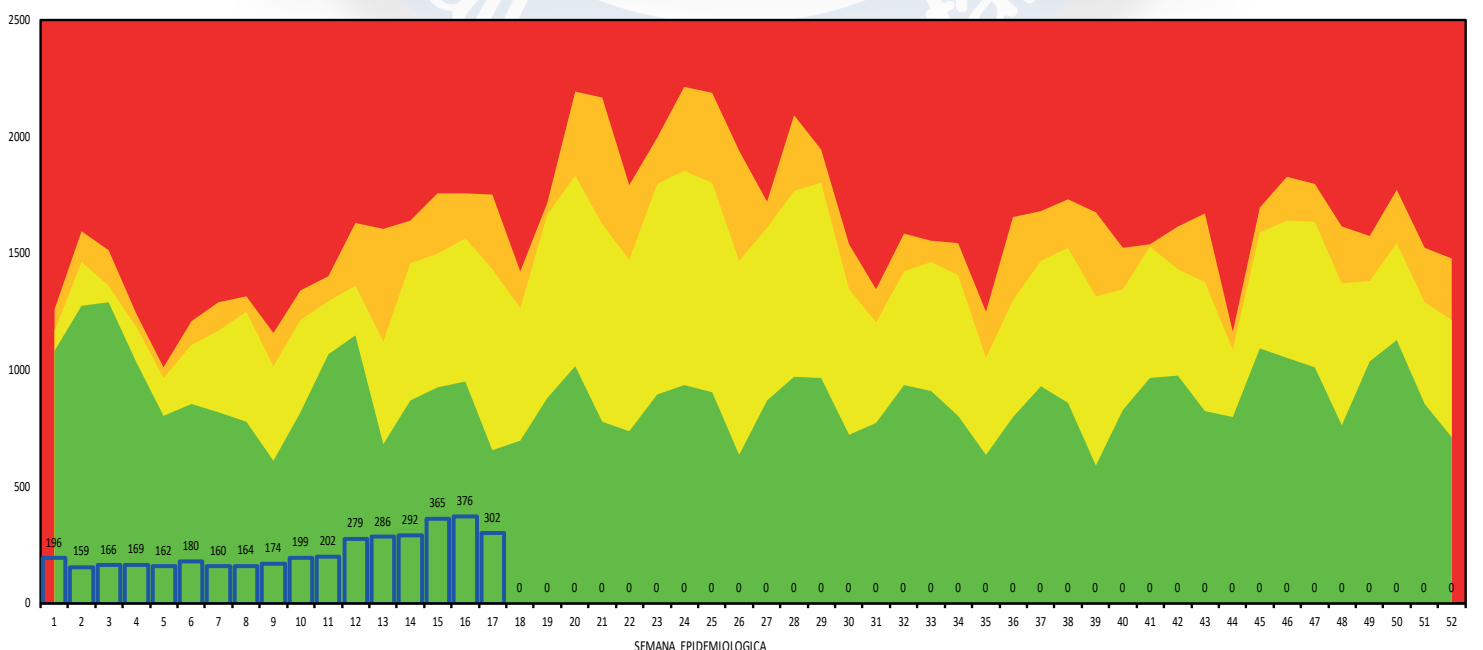


Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

GRUPO ETARIO	Nº DE CASOS
<2 MESES	0
2 A 11 MESES	0
1 A 4 AÑOS	22
5 A 9 AÑOS	79
10 A 19 AÑOS	34
20 A 59 AÑOS	35
>60 AÑOS	22
TOTAL	192

En la Red de salud valle del Mantaro hasta la semana 17 se ha notificado 22 episodios de neumonías en < de 5 años. Así mismo en mayores de 60 años se ha notificado 22 casos que representan el 11.5% del total casos notificados.

CANAL ENDEMICO IRAS < 5 AÑOS RED DE SALUD VALLE DEL MANTARO



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Casos de IRAS por MRS. < 5 años de la RSVM - S.E. 17 - 2025

MICRO RED	CASOS	TIA X100
CHILCA	2098	15.3
COMAS	222	17.5
CONCEPCION	682	24.3
EL TAMBO	1693	10.5
LA LIBERTAD	1008	12.2
TOTAL	5703	13.5

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana epidemiológica N.º 17 del año 2026, la Tasa de Incidencia Acumulada (TIA) de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) en menores de 5 años es de 13.5% por cada 100 niños, lo que resalta la necesidad de reforzar las medidas preventivas y mejorar el acceso oportuno a los servicios de salud para esta población.

Asimismo, hasta la misma semana, la Micro Red Concepción presenta la TIA más alta, con un 24.3 % por cada 100 niños.



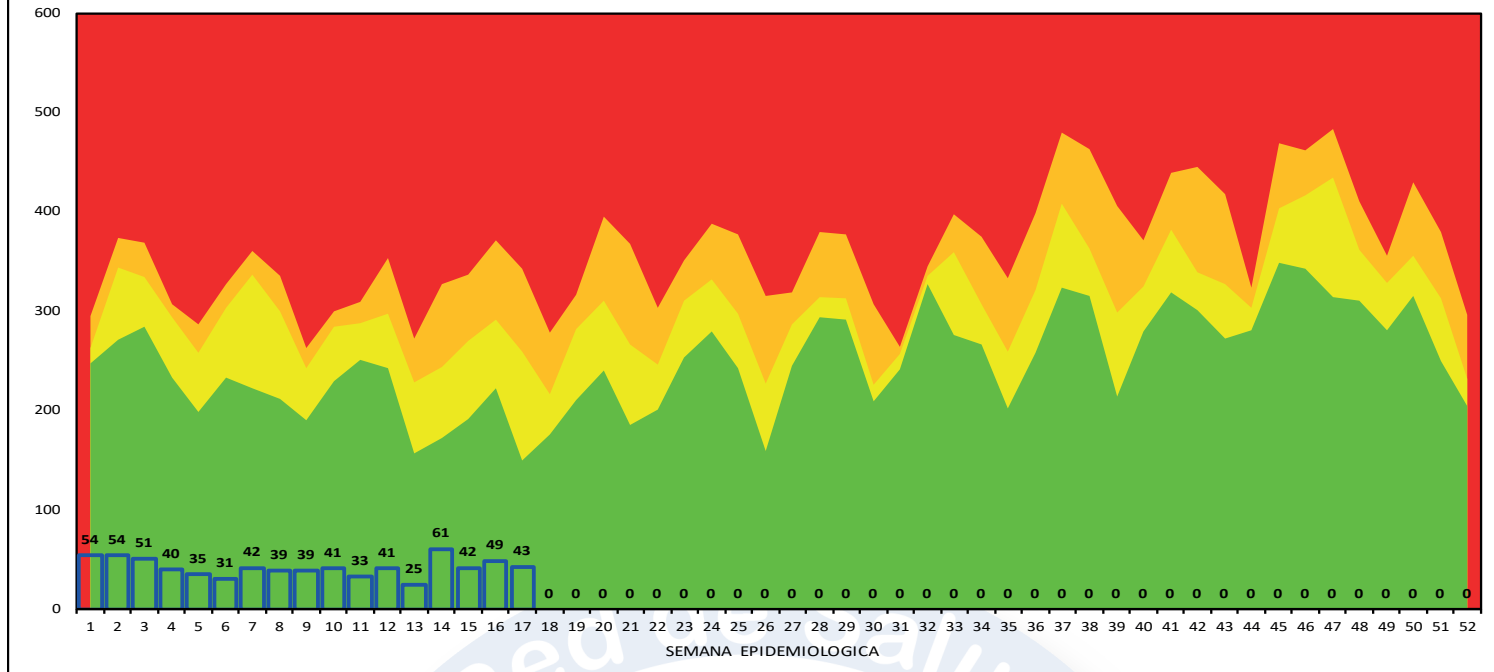
Situación Epidemiológica de las enfermedades Diarreicas Agudas en menores de 5 años RSVM, S.E. 17 - 2026

Las enfermedades diarreicas agudas, se caracterizan por un aumento en la frecuencia y una disminución en la consistencia de las heces. Pueden ir acompañados de otros síntomas como dolor abdominal, fiebre, náuseas y malestar. Las enfermedades diarreicas agudas afectan a todos los grupos de edad sin excepción, sin embargo, son la 2da mayor causa de mortalidad en el mundo en los niños menores de 5 años, especialmente en las zonas de pobreza o bajos recursos.

Existen 3 tipos de enfermedad diarreica, las acuosas que se caracterizan por ser de presentación explosiva, que puede durar algunas horas o días; las disentéricas o disentería que se caracterizan por la presencia de sangre en las heces y las persistentes que pueden durar más de 14 días.

Las diarreas pueden ser provocadas por microorganismos, tales como virus, bacterias o parásitos, la mayoría de los cuales se transmiten por agua y/o alimentos con contaminación fecal, además la infección es más común cuando hay escasez de agua limpia para beber, cocinar o lavar.

**CANAL ENDEMICO EDAS < 5 AÑOS 2025
RED DE SALUD VALLE DEL MANTARO**

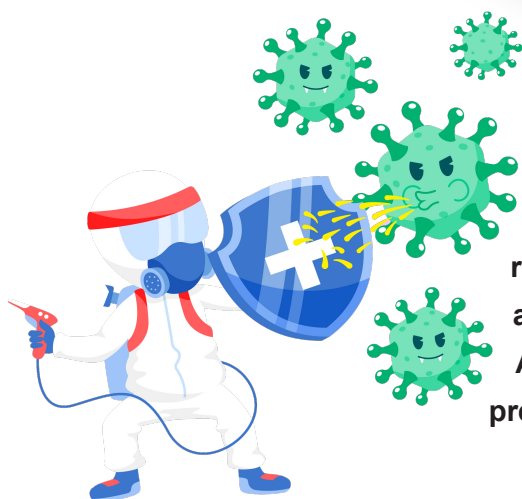


Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Casos de EDAS por MRS. < 5 años de la RSVM - S.E. 17 - 2025

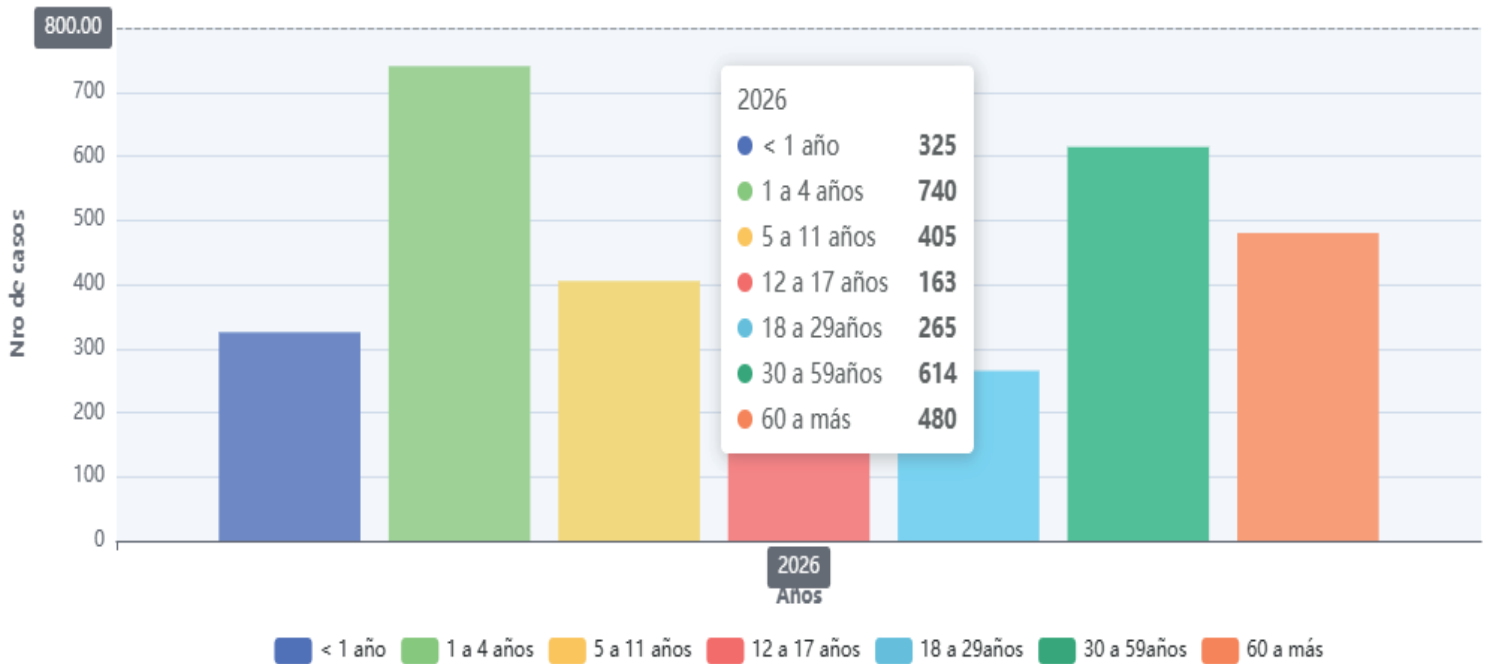
MICRO RED	CASOS	TIA X100
CHILCA	428	3.1
COMAS	45	3.6
CONCEPCION	113	4
EL TAMBO	306	1.5
LA LIBERTAD	175	2.1
TOTAL	1067	2.5

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM



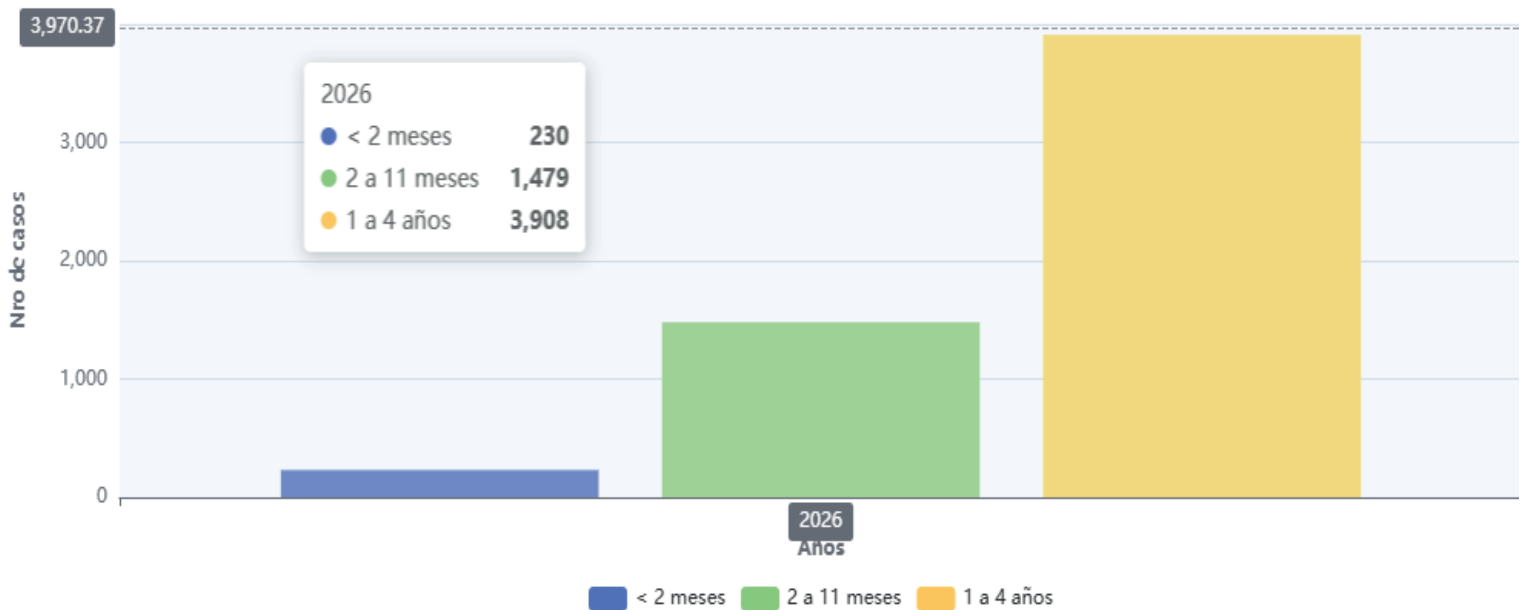
Hasta la semana epidemiológica N.º 17 del año 2026, la Tasa de Incidencia Acumulada (TIA) de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS) en menores de 5 años es de 2.5 % por cada 100 niños, lo que resalta la necesidad de reforzar las medidas preventivas y mejorar el acceso oportuno a los servicios de salud para esta población. Asimismo, hasta la misma semana, la Micro Red Concepción presenta la TIA más alta, con un 4 % por cada 100 niños.

**Número de casos de EDAS por grupos de edad de la RSVM
hasta la S.E. 17 - 2026**



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

**Número de casos de IRAS por grupos de edad de la RSVM
hasta la SE. 17 - 2026**



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Casos de enfermedades Inmunoprevenibles por MRS. de la RSVM - S.E. 17 - 2026

MICRO RED	HEPATITIS B		RUBEOLA		SARAMPION		VARICELA SIN COMPLICACIONES		TOS FERINA	
	Semana actual	Acumulado	Semana actual	Acumulado	Semana actual	Acumulado	Semana actual	Acumulado	semana actual	Acumulado
CHILCA	0	1	0	0	0	2	0	1	0	10
COMAS	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
CONCEPCION	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1
EL TAMBO	0	7	0	0	0	3	0	9	0	3
LA LIBERTAD	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2
Total	0	13	0	0	0	5	0	13	0	16

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana epidemiológica N.º 17 del año 2026, en relación con las enfermedades inmunoprevenibles, se reporta lo siguiente:

Hepatitis B: 6 casos confirmados, 4 casos probables y 3 casos descartados.

Varicela sin complicaciones: 13 casos confirmados

Tos Ferina: 5 casos confirmados notificados por el Hospital El Carmen y ESSALUD



Casos de Varicela sin complicaciones de la RSVM - S.E. 17 - 2026

La varicela sin complicaciones es una infección viral leve y autolimitada causada por el virus varicela-zóster (VZV). Afecta principalmente a niños y se caracteriza por los siguientes signos y síntomas típicos:

-Fiebre moderada

-Malestar general

-Erupción cutánea característica: comienza como máculas (manchas rojas planas), progresa a pápulas (lesiones elevadas), luego a vesículas (ampollas llenas de líquido), y finalmente se forman costras.

-Las lesiones suelen aparecer en oleadas, afectando el tronco, cara y cuero cabelludo, y a veces extremidades.

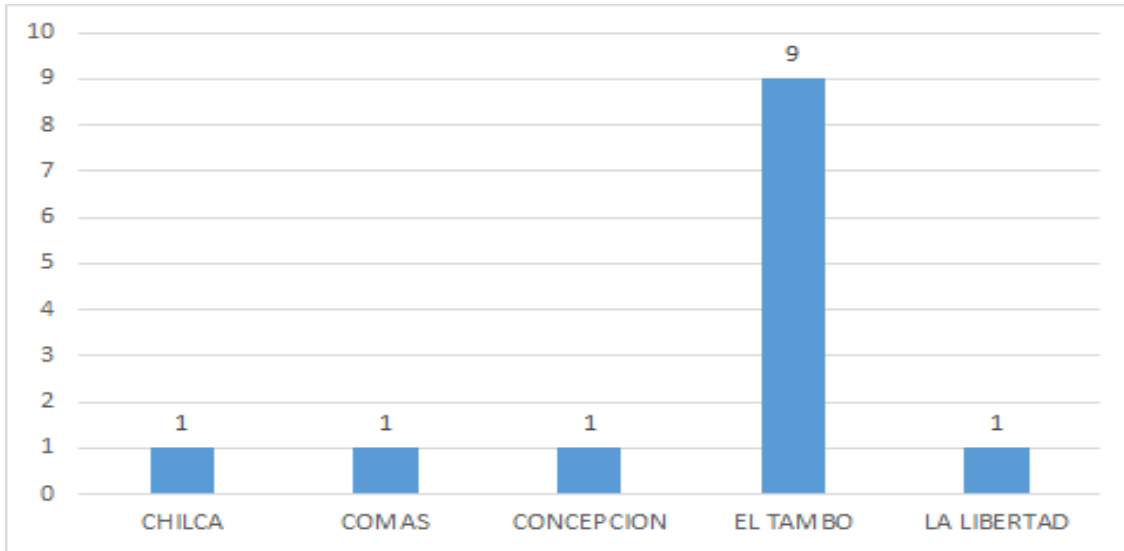
-Prurito (picazón) frecuente.

En su forma sin complicaciones secundarias, neu-
Generalmente, los
tratamiento antiviral,
piréticos y lociones



caciones, la varicela no presenta infecciones bacteriana, encefalitis ni otras manifestaciones graves. síntomas desaparecen en 7 a 10 días sin necesidad de aunque puede indicarse manejo sintomático (como anti-
para aliviar el picor).

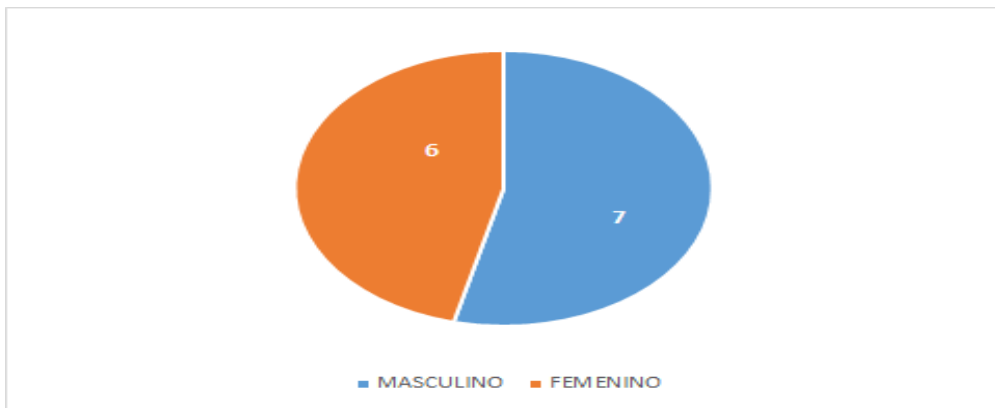
CASOS DE VARICELA POR MICRO REDES DE LA RSVM S.E. 17-2026



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

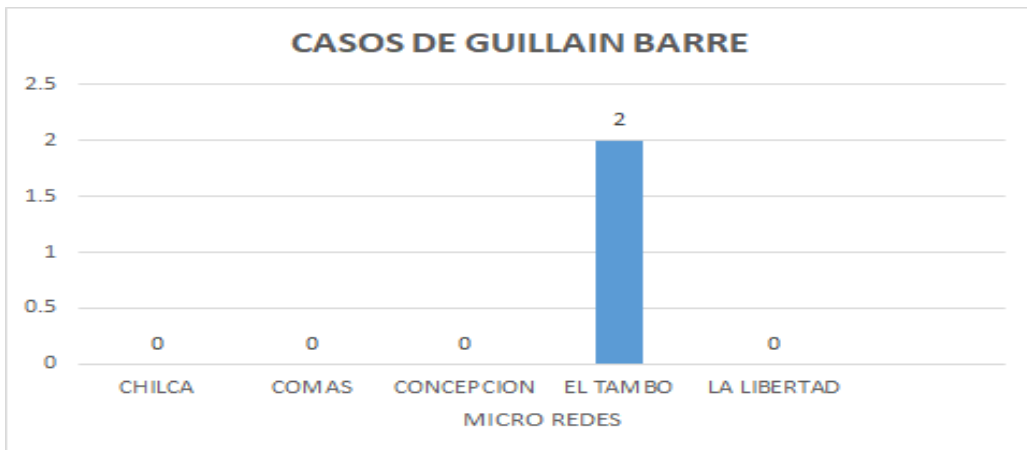
Hasta la semana epidemiológica 17 - 2026, la Red de Salud Valle del Mantaro notifico 13 casos de varicela y la micro red El Tambo notifico el 69.2% del total de casos.

Casos de Varicela por sexo de la RSVM - S.E. 17 - 2026



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Casos de Guillain Barre por MRS. de la RSVM - SE. 17- 2026



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la Semana Epidemiológica N°17 - 2026 se ha notificado 2 casos por el Hospital Ramiro PRIALE PRIALE EsSalud.

Casos de enfermedades Metaxénicas por MRS. de la RSVM - S.E. 17 - 2026

MICRO RED	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA		DENGUE CON SEÑALES DE ALARMA		DENGUE GRAVE		LEISHMANIASIS CUTANEA	
	Semana	Total	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado
	actual		actual		actual		actual	
CHILCA	0	0	0	0	0	0	0	1
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0
EL TAMBO	0	15	0	5	0	0	0	1
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	0	15	0	5	0	0	0	3

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

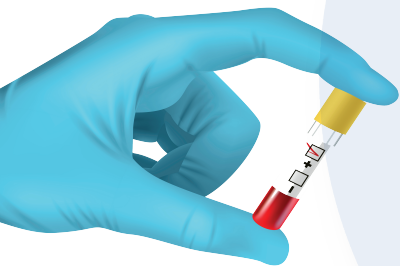
Hasta la semana 17 - 2026 se notificó 15 casos de dengue sin señales de alarma, 5 casos de dengue con señales de alarma y 0 caso de dengue grave. También se notificó 3 casos de Leishmaniasis Cutánea.

Según clasificación se tiene:

Dengue sin signos de alarma 35 Confirmados, 10 Descartados, notificados por el Hospital Nacional Ramiro Prialé Prialé ESSALUD Huancayo perteneciente a la Micro Red El Tambo.

Dengue con signos de alarma 5 confirmados.

Leishmaniasis Cutánea 1 caso descartado notificado por la Micro Red La Libertad y 2 casos probables notificados por las Micro Redes El Tambo y Chilca.



Distribución de Tuberculosis por MRS. de la RSVM - S.E. 17 - 2026

MICRO RED	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC MULTIDROGORESISTENTE		TBC RECAIDA		TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR		TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL		TBC PULMONAR S-CONF. BACTERIOL	
	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado
	actual		actual		actual		actual		actual		actual	
CHILCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EL TAMBO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	1

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana N°17 - 2026 se notificó: 6 Casos de TBC Pulmonar Ccc-Conf.Bacteriológico que representa el 75 % del total de los casos notificados confirmados a través de pruebas de laboratorio.

Casos de enfermedades Transmisibles por MRS. de la RSVM - S.E. 17 - 2026

MICRO RED	HEPATITIS A		INFECCION GONOCOCICA		SIFILIS CONGENITA		SIFILIS MATERNA		SIFILIS NO ESPECIFICADA	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHILCA	0	0	0	0	0	0	0	4	0	14
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
EL TAMBO	0	1	0	0	0	0	0	4	0	16
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4
Total	0	1	0	0	0	0	0	11	0	44

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N°17 se notificó:

Hepatitis A (1 caso) :1 caso confirmado.

Sifilis Materna (11 casos) :2 casos confirmados y 8 casos probables

Sifilis no especificadas (44 casos): 7 casos confirmados, 36 casos probables y 1 caso descartado.

Distribución de casos de Muerte Materna y Materno Perinatal por MRS. de la RSVM - S.E. 17 - 2026

MICRORED	MUERTE MATERNA DIRECTA		MUERTE MATERNA INCIDENTAL		MUERTE MATERNA INDIRECTA		MUERTE PERINATAL		MUERTE NEONATAL		MUERTES INFANTILES	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	semana actual	Total	semana actual	Total
CHILCA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
EL TAMBO	0	1	0	1	0	0	0	12	0	5	0	1
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	1	0	1	0	0	0	14	0	5	0	4

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N° 17 se notificó: 14 Casos de Muerte Perinatal 1 de la Micro Red Chilca, 1 Concepción y 12 de la Micro Red El Tambo notificados por el Hospital Nacional Ramiro Prialé ESSALUD y Hospital El Carmen, 1 muertes maternas directa y 1 muerte materna Incidental por la micro red El Tambo; y 4 Caso de Muerte Infantil.

Casos de enfermedades Zoonoticas por MRS. de la RSVM - S.E. 17 - 2026

MICRORE	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		FASCIOSIS	
	Sema actu	To	Se an u	To	Sema actu	To	Sema actu	To	Sema actu	To	Sema actu	To
CHILCA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCI	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
EL TAMBO	0	3	0	0	0	5	0	5	0	4	0	0
LA LIBERTA	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
Total	0	4	0	0	0	6	0	12	0	5	0	0

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N° 17 se ha notificado 4 casos de loxexcelismo, 6 casos de cirticircosis, 12 casos de hidatidosis y 5 casos de Leptospiriosis.

Loxexcelismo: 1 caso confirmado y 3 casos probables.

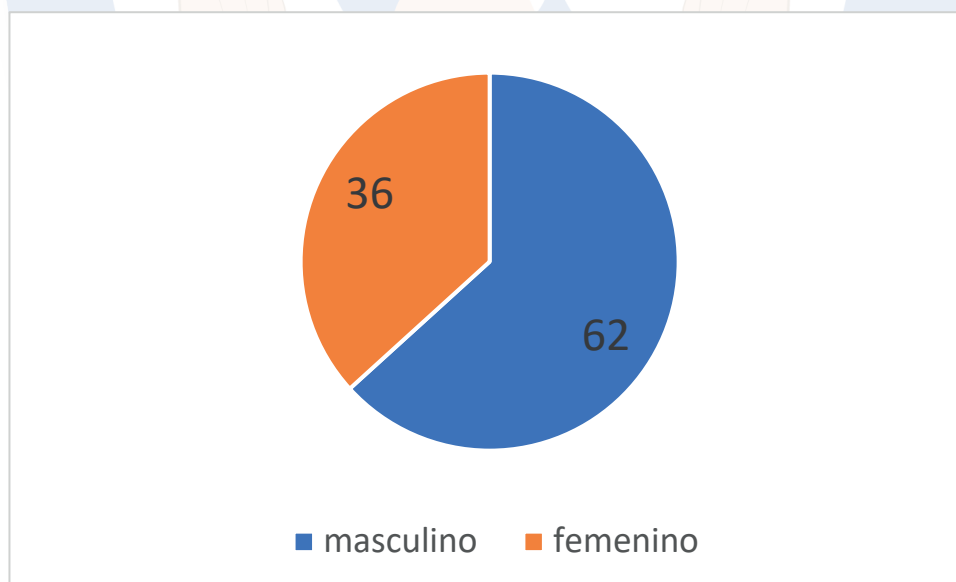
Cisticircosis 6 casos confirmados

Hidatidosis 3 casos confirmados y 9 casos probables.

Leptospiriosis 1 casos confirmados y 4 casos probables notificados por ESSA-LUD.



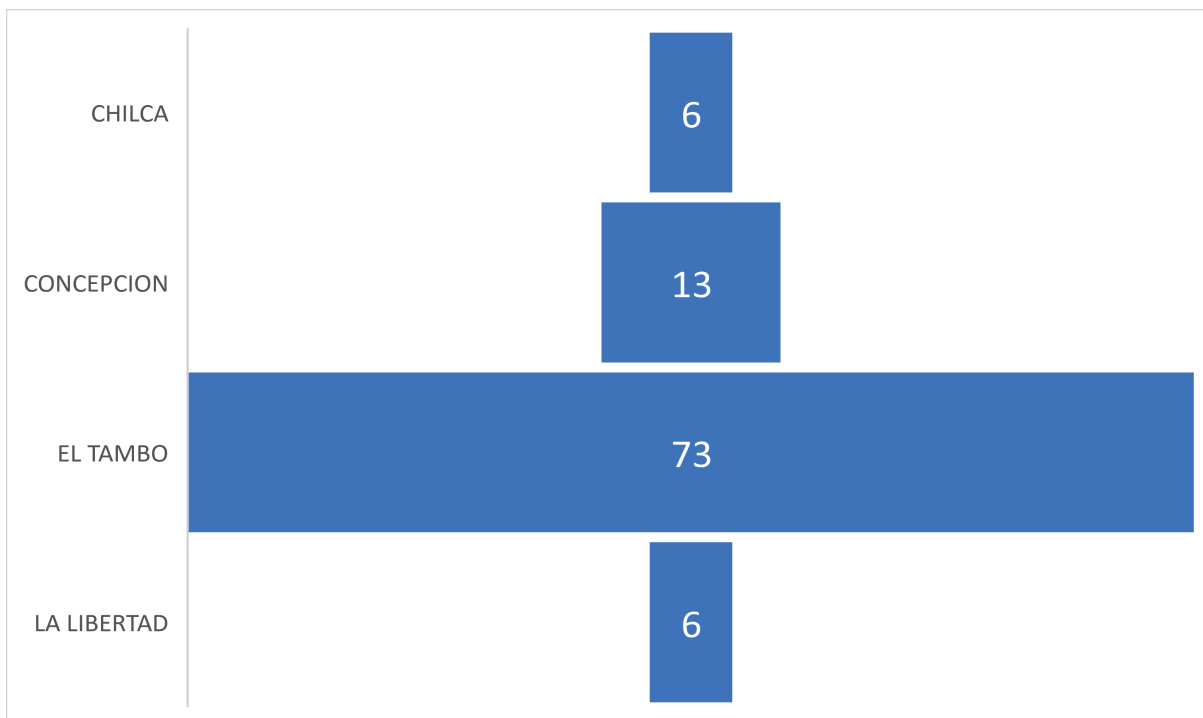
Casos de Diabetes según sexo de la RSVM - S.E. 17- 2026



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

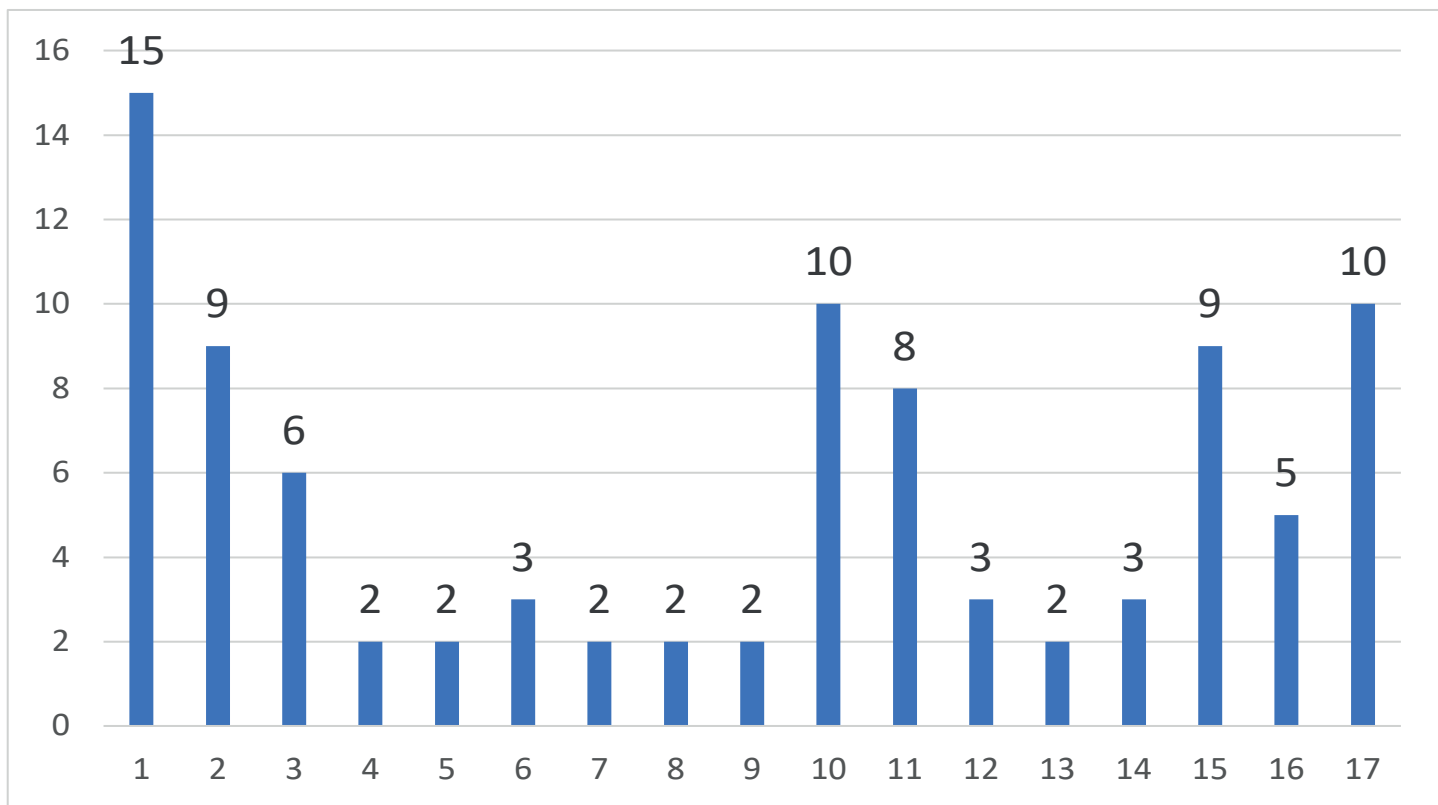
Hasta la semana epidemiológica N°17– 2026 se ha notificado 36.7 % del sexo femenino del total de casos de diabetes.

Casos de Diabetes Mellitus por MRS. hasta la S.E. 17 - 2026 - RSVM



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Casos de Diabetes Mellitus por semana Epidemiológica S.E. 17 - 2026 - RSVM



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

CHILCA	CONCEPCION	EL TAMBO	LA LIBERTAD	Total general
1		14		15
	1	7	1	9
	1	4	1	6
		2		2
	1	1		2
	2		1	3
		2		2
		2		2
		2		2
1		9		10
	1	7		8
	1		2	3
1		1		2
		3		3
1	2	5	1	9
1		4		5
	3	7		10
1	1	3		5
6	13	73	6	98

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

La Red de Salud Valle del Mantaro hasta la semana Epidemiológica N° 17 - 2026 se ha notificado 98 casos de Diabetes. La Micro red El Tambo notifico el 75% % del total de casos

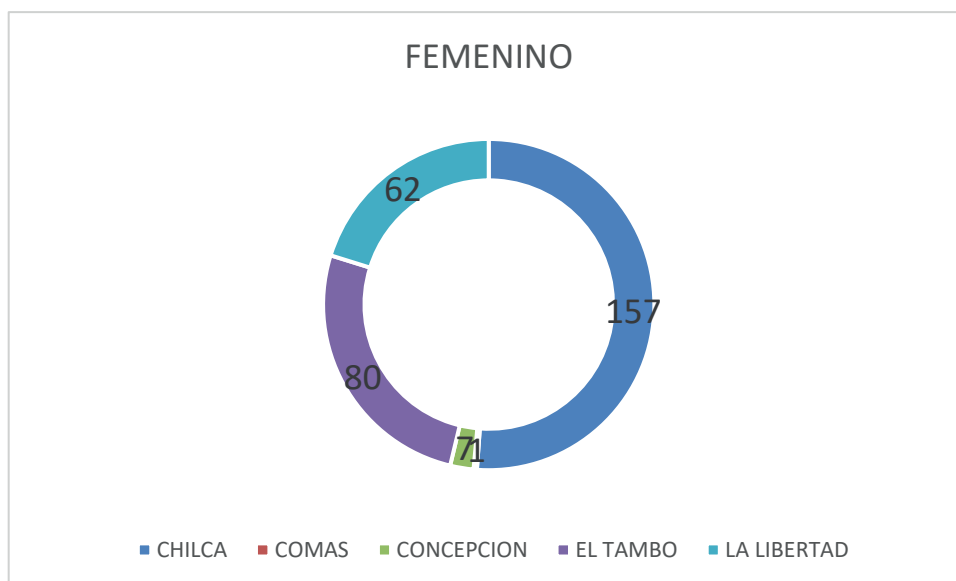
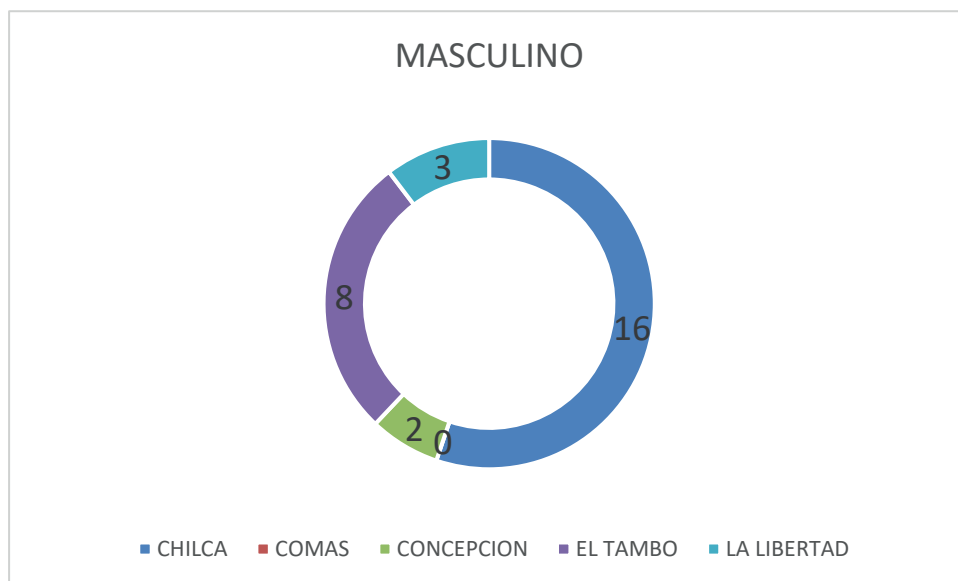
Casos de Violencia Familiar por MRS. de la RSVM - S.E. 17 - 2026

MICRO RED	FEMENINO	MASCULINO	Total general
CHILCA	157	16	173
COMAS	1		1
CONCEPCION	7	2	9
EL TAMBO	80	8	88
LA LIBERTAD	62	3	65
Total general	307	29	336

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N° 17 - 2026 se ha notificado 336 casos de violencia familiar. En el sexo femenino se notificó el 91.4% del total de casos de violencia familiar.

Casos de Violencia Familiar por sexo de la RSVM - S.E. 17 - 2026



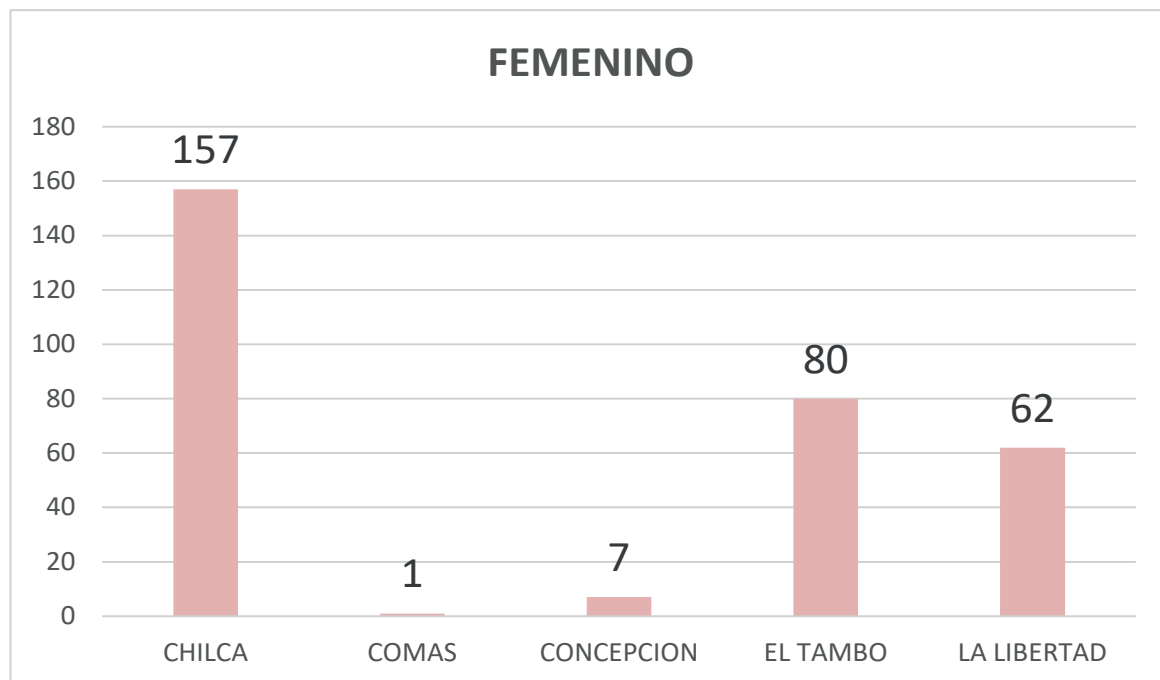
Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Casos de Violencia Psicológica por MRS. de la RSVM - S.E. 17 - 2026

Etiquetas de fila	FEMENINO	%	MASCULINO	%	Total general
CHILCA	157	80%	16	57%	143
CONCEPCION	7	5%	2	14%	9
EL TAMBO	80	13%	8	0%	59
LA LIBERTAD	62	3%	3	29%	36
Total general	306	100%	29	100%	247

Se puede evidenciar que existe una mayor incidencia de violencia psicológica en el género femenino, registrándose 306 casos hasta la semana N.º 17 del año 2026. Asimismo, la Micro Red Chilca presentó el mayor número de casos de violencia psicológica en mujeres y en hombres.

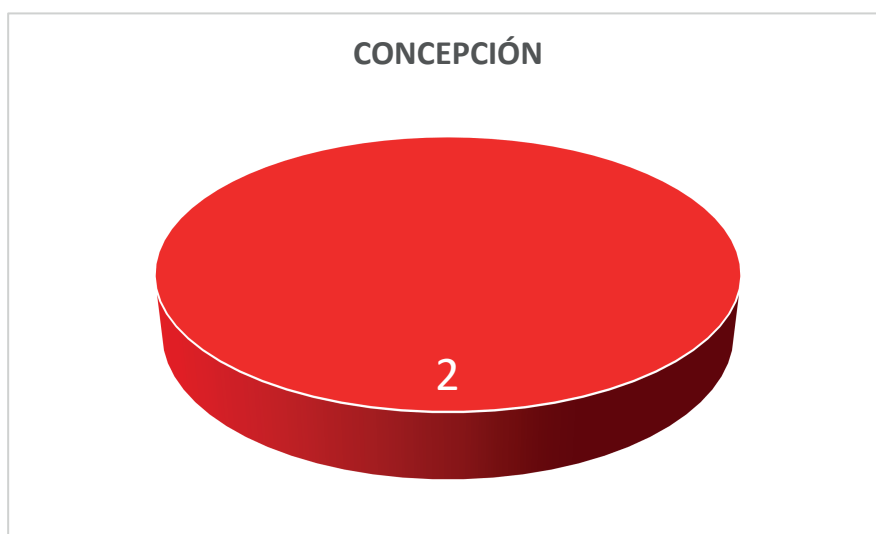
Casos de Violencia Psicológica Femenina por MRS. de la RSVM - S.E. 17 - 2026



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

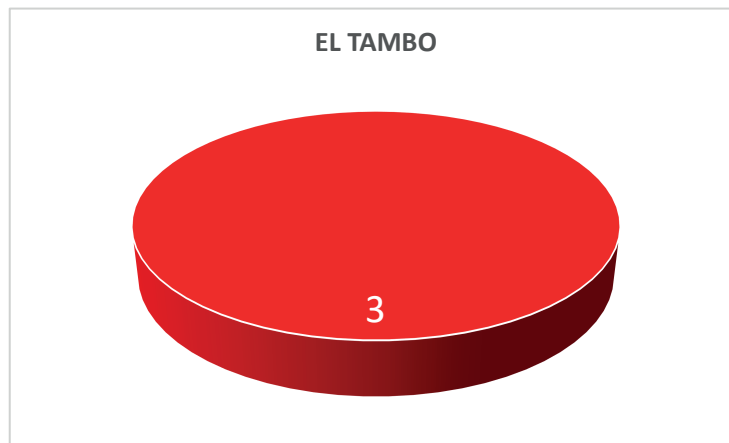
Hasta la semana epidemiológica N°17 la Micro Red Chilca y El Tambo notificaron el 72.3% de violencia psicológica femenina del total de casos.

Casos de Accidentes de Tránsito por MRS. de la RSVM - S.E. 17 - 2026



La Red de Salud Valle del Mantaro hasta la Semana Epidemiológica N°17 se ha notificado 2 casos de accidentes de tránsito.

Casos de Intoxicación de Plaguicidas por MRS. de la RSVM - S.E. 17 - 2026



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

La Red de Salud Valle del Mantaro hasta la Semana Epidemiológica N°17 se ha notificado 3 casos de intoxicación por Plaguicidas.

La Micro Red de El Tambo ha notificado el 100 % del total de casos de intoxicación por plaguicidas

BROTOS: año 2026 Notificados en los meses de: enero a abril

N°	FECHA DE NOTIFICACION	EVENTO	CLASIFICACION DEL EVENTO	IPRESS	LOCALIDAD	N° DE AFECTADOS	N° DE DEFUNCIONES	N° DE INFORMES
1	15/01/2026	TOS FERINA	BROTE	BATANYACU	EL TAMBO	1	0	3
2	15/01/2026	VARICELA	BROTE	JUAN PARRA DE RIEGO	EL TAMBO	3	0	3
3	26/03/2026	EMPB	BROTE	JUSTICIA PAZ Y VIDA	EL TAMBO	5	0	3
4	7/04/2026	EMPB	BROTE	JUSTICIA PAZ Y VIDA	EL TAMBO	8	0	3
5	8/04/2026	EMPB	BROTE	CHILCA	CHILCA	3	0	3
6	8/04/2026	EMPB	BROTE	LA LIBERTAD	HUANCAYO	5	0	3
7	8/04/2026	EMPB	BROTE	PUCARA	CHILCA	2	0	2
8	9/04/2026	EMPB	BROTE	BATANYACU	EL TAMBO	5	0	2
9	13/04/2026	EMPB	BROTE	JUAN PARRA DE RIEGO	EL TAMBO	4	0	2
10	17/04/2026	EMPB	BROTE	LA LIBERTAD	HUANCAYO	2	0	3
10	20/04/2026	EMPB	BROTE	JUSTICIA PAZ Y VIDA	EL TAMBO	3	0	2
11	21/04/2026	EMPB	BROTE	SICAYA	EL TAMBO	7	0	2
13	22/04/2026	EMPB	BROTE	CHILCA	CHILCA	3	0	2
14	22/04/2026	EMPB	BROTE	LA ESPERANZA	CHILCA	8	0	2
15	23/04/2026	EMPB	BROTE	LA LIBERTAD	HUANCAYO	6	0	3
16	23/04/2026	EMPB	BROTE	ANDAS	COCHAS	3	0	3
17	29/04/2026	EMPB	BROTE	HUAMANMARCA	CHILCA	6	0	2
18	30/04/2026	EMPB	BROTE	AGUSTIN DE CAL	EL TAMBO	4	0	1
20	7/05/2026	EMPB	BROTE	PUCARA	CHILCA	7	0	1
21	07/05/2026	EMPB	BROTE	JPR	EL TAMBO	3	0	1
22	8/07/2026	EMPB	BROTE	LA LIBERTAD	HUANCAYO	3	0	2