



## Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

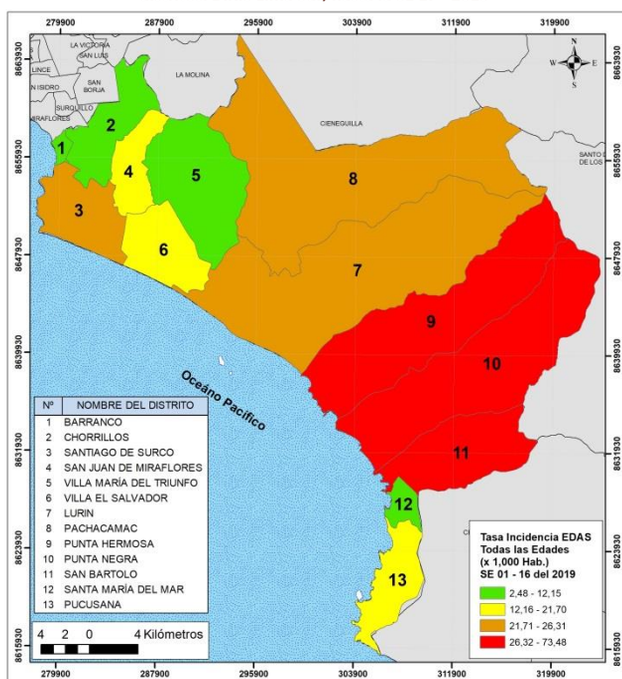
En la presente SE 17 se han notificado un total de 720 episodios de EDA acuosa. Hasta la SE 17 se ha acumulado un total 12,322 episodios de EDAs acuosas y 13 casos de EDAs Disentéricas. (Gráfico N° 01)

El Canal endémico de las EDAs nos indica que en la SE 17 los episodios de EDA se encuentran ubicados en la Zona de Seguridad (Gráfico N° 02), presentándose un aumento del 24% (138 episodios) respecto a la SE anterior y 6% (44)mas casos con respecto al año anterior en la misma SE. El total de casos acumulados a la SE 17 notificados en el año 2019 es 12,322 episodios que representa 12% (1349 episodios) mayor a lo presentado en el año 2018 (10,973 episodios).

El 10% de los casos notificados corresponden a los niños menores de 1 año de edad, inferior a lo observado en los últimos tres año (Gráfico N° 03), sin embargo la proporción de episodios de EDA en niños de 1 a 4 años es similar en los últimos años. El grupo de edad mayor de 5 años es quien presenta el mayor numero de casos notificados con un total de 7,324 episodios de EDA, frente a los 1,227 episodios de EDA reportados en menores de 1 año de edad, sin embargo, el riesgo de enfermar es mayor en menores de 1 año de edad con una tasa de incidencia acumulada (ajustada a la SE 17) es de 100,6 episodios de EDA x 1,000 menores de 1 año de edad, que significa 10. veces mas riesgo de enfermar que en mayores de 5 años que presenta una tasa de incidencia acumulada de 10.1 episodios de EDA x 1,000 > 5 años.

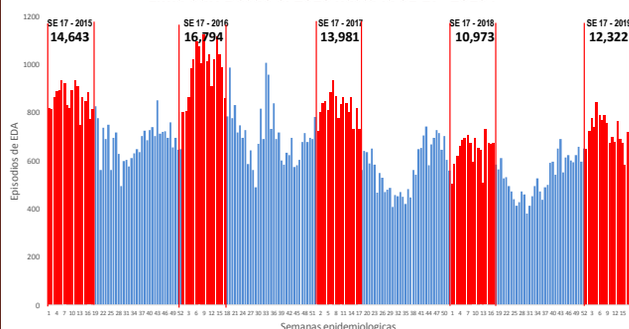
Los distritos de San Bartolo, Punta Negra y Punta hermosa son los que presenta el mayor riesgo de enfermar de EDA, sin embargo, sin embargo, son los distritos de Villa El Salvador y Chorrillos quienes mayor numero de episodios de EDA han notificado. (grafico N° 05).

Gráfico N°05: Mapa de Tasa de Incidencia Acumulada (ajustada) de EDAs por distritos. DIRIS Lima Sur, hasta la SE 17 - 2019



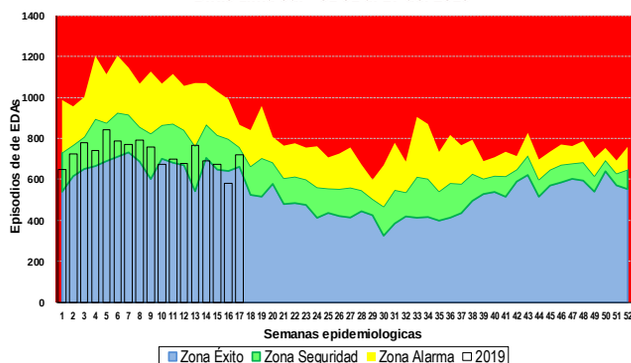
Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

Gráfico N°01: Tendencia de episodios de EDAs en población general DIRIS Lima Sur. Desde el 2015 hasta la SE 17- 2019 .



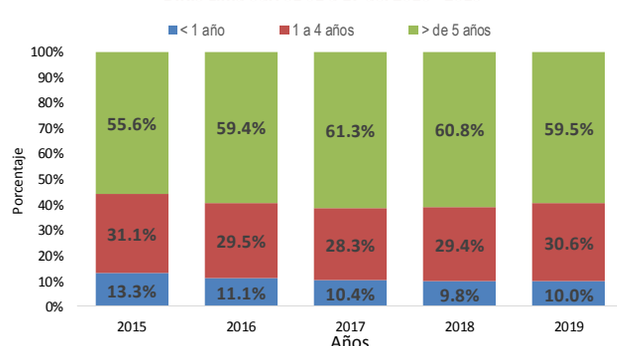
Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

Gráfico N°02: Canal endémico de episodios de Enfermedad Diarreica Aguda DIRIS Lima Sur - SE 01 al 17 del 2019



Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

Gráfico N°03: Proporción de casos de EDA según grupo de edad por años DIRIS Lima Sur. SE 01 a 17 del 2016 - 2019



Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

Gráfico N°04: Número de episodios y Tasa de Incidencia Acumulada (ajustada) de EDAs por grupo de edad. DIRIS Lima Sur, hasta la SE 16 - 2019

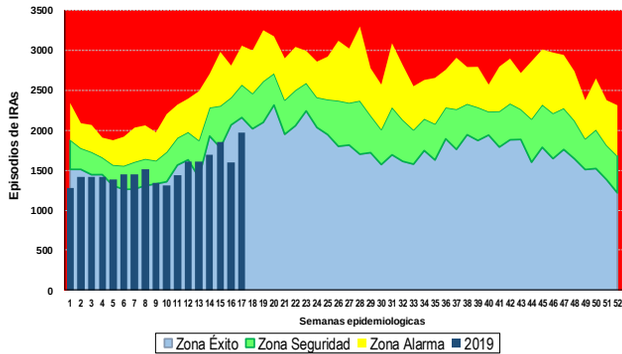


Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

## Infección Respiratoria Aguda (IRA)

En la presente SE 17 se han notificado un total de 1,966 episodios de Infecciones respiratorias agudas en menores de 5 años. Hasta la SE 17 se tiene un acumulado de 25,732 episodios de IRAs en menores de 5 años. El Canal endémico de las IRAs nos indica que en la SE 17, se encuentran ubicados en la Zona de Éxito (Gráfico N°06), donde se observa un aumento del 22.8% respecto a la SE anterior sin embargo, es 18.2% menor con respecto al año anterior en la misma SE. Los distritos de San Bartolo, Santa María del Mar y Punta Negra a son los que tiene el mayor riesgo de enfermar de IRAs con una tasa de incidencia acumulada de 1,833; 1,642 y 1,556 episodios de IRAs x 1,000 .

Gráfico N°06: Canal endémico de episodios de IRAs en menores de 5 años DIRIS Lima Sur - SE 01 al 16 del 2019

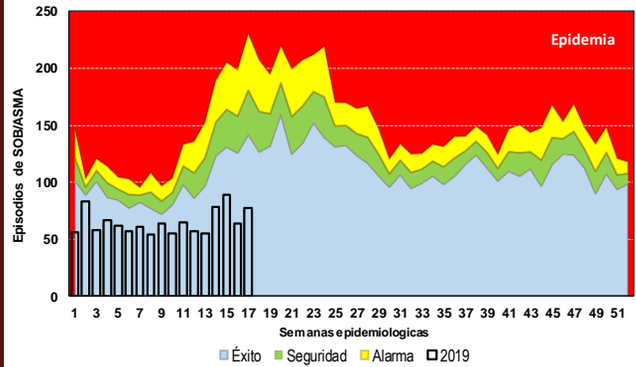


Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

## SOB/Asma en menores de 5

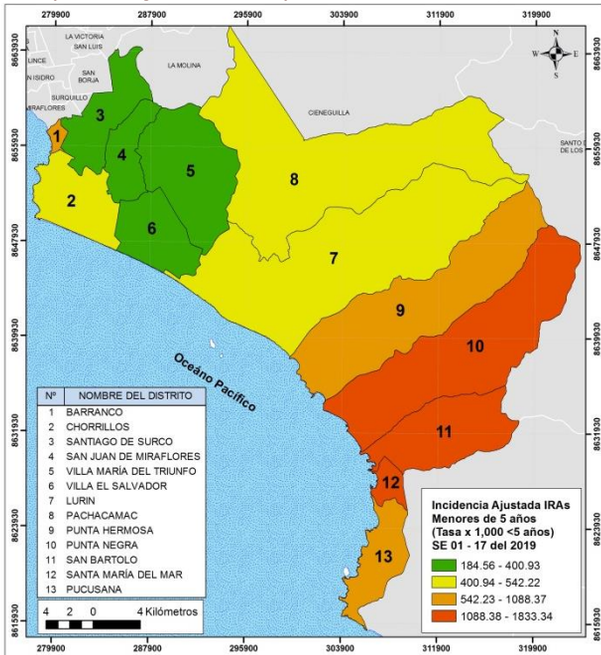
En la presente SE 17 se han notificado un total de 114 episodios de Síndrome Obstructivo Bronquial/Asma en menores de 5 años. Hasta la SE 17 se tiene un acumulado de 1,377 episodios de SOB/Asma. El Canal endémico de las SOB/Asma nos indica que para la SE 17 se encuentra ubicada en la zona de Éxito, con un aumento del 37.3% con respecto a la SE anterior y un 40.3% menos con respecto a la misma SE del año anterior. Los distritos de Villa El Salvador y Chorrillos son los que tiene el mayor riesgo de enfermar de SOB/Asma con una tasa de incidencia acumulada de 39.8 y 39.5 episodios de SOB/ASma x 1,000

Gráfico N°08: Canal endémico de episodios de SOB/Asma en menores de 5 años DIRIS Lima Sur - SE 01 al 16 del 2019



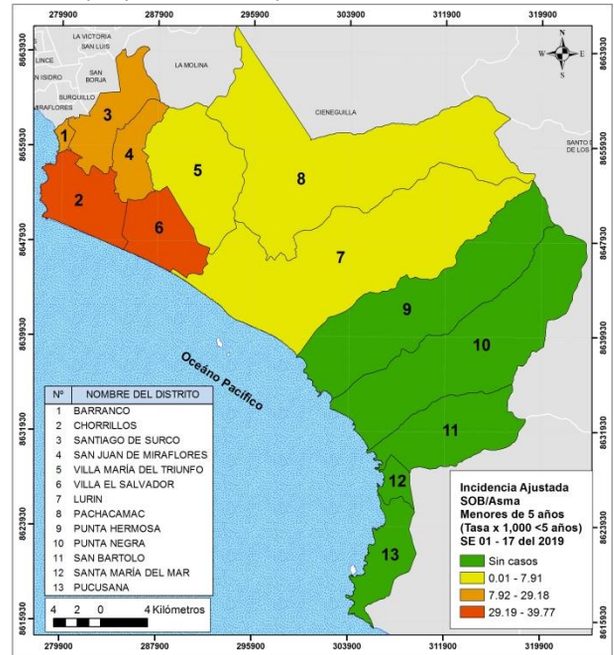
Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

Gráfico N°07: Tasa de Incidencia Acumulada (Ajustada) de las Infecciones Respiratorias Agudas en < 5 años por distritos. DIRIS Lima Sur, SE 17-2019



Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

Gráfico N°09: Tasa de Incidencia Acumulada (Ajustada) del Síndrome Obstructivo Bronquial y Asma en < 5 años por distritos. DIRIS Lima Sur, SE 17-2019



Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

## Neumonía

En la presente SE 17 se han notificado un total de 44 casos de Neumonía de los cuales el 52.3% (23) corresponde a los menores de 5 años de edad, con un acumulado de 744 casos de Neumonía de los cuales el 42% corresponden a < 5 años (310).

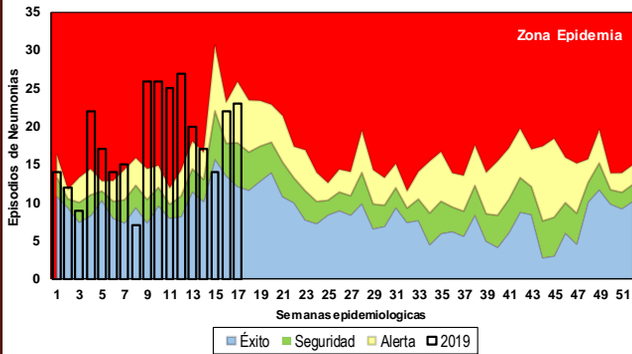
El Canal endémico de las Neumonías en menores de 5 años nos indica que en la SE 17, se encuentran ubicados en la Zona de alarma (Gráfico N°11), presentándose una aumento del 4.5% (1 caso) con respecto a la SE anterior y es 50% (23 casos) menor con respecto al año anterior en la misma SE.

El grupo de edad mayor de 5 años es quien presenta el mayor número de casos notificados con un total de 434 casos de Neumonías, frente a los 310 casos de Neumonías reportados en menores de 5 años de edad, sin embargo, el riesgo de enfermarse es mayor en menores de 5 años de edad con una tasa de incidencia acumulada (ajustada a la SE 17) de 5 casos de Neumonías x 1,000 menores de 5 años, que significa 8.3 veces mas riesgo de enfermarse que en mayores de 5 años que presentan una tasa de incidencia acumulada de 0.6 casos de Neumonías x 1,000 >5 años. detallado en el Gráfico N°11.

El Hospital de Emergencias de Villa el Salvador es el establecimiento de salud que mayor notificación de neumonías en menores de 5 años (36.7%) del total de neumonías que reporta, seguido del Hospital de EsSalud Guillermo Kaelin (35.2%) y el Hospital María Auxiliadora (20.4%).

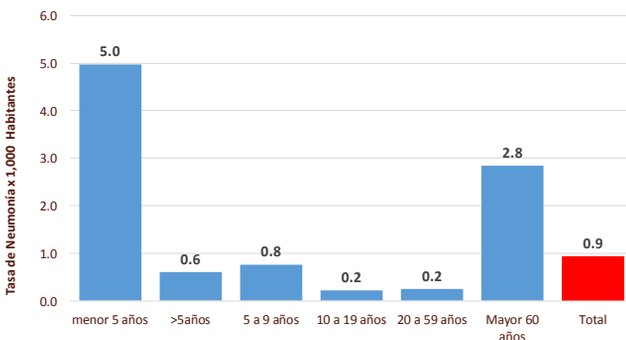
El distrito de procedencia que mayor número de episodios de Neumonía en <5 años es Villa María del Triunfo, representando el 40% (124) del total de casos, seguido del distrito de Villa El Salvador con 28.4% (88). (Gráfico N°13 y 14).

Gráfico N°10: Canal endémico de episodios de Neumonías en menores de 5 años DIRIS Lima Sur - SE 01 al 17 del 2019



Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

Gráfico N°11 Tasa de incidencia ajustada de los Episodios de Neumonía por grupos de edad DIRIS Lima Sur, 2019, Hasta SE 17

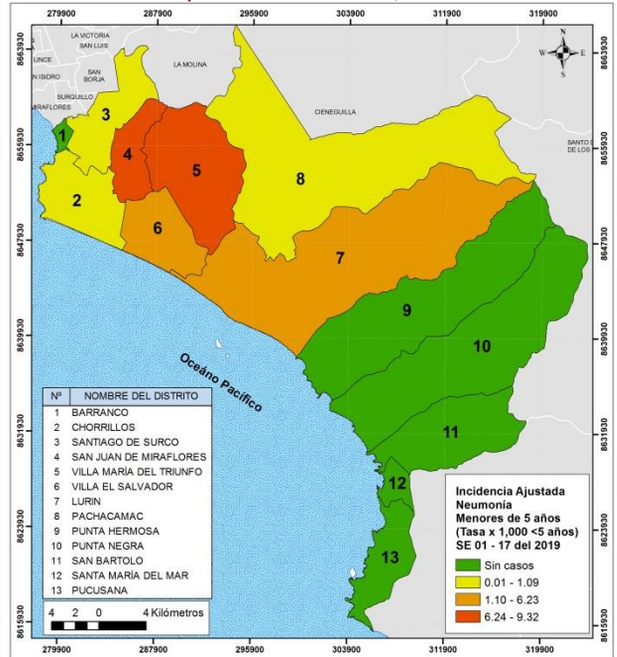


Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

Se recomienda a los establecimientos de salud que conforman la RIS Villa María del Triunfo y Villa El Salvador fortalecer las actividades de promoción y prevención con énfasis en el reconocimiento de los signos de alarma de Neumonía.

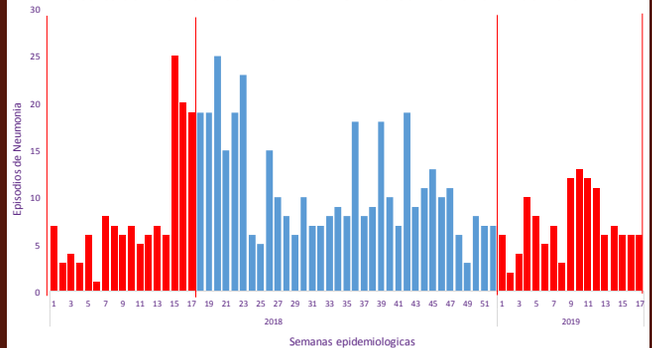
Estos temas deberán continuar dándose en las charlas intramurales realizadas en los pasillos de atención de consulta externa.

Gráfico N°12: Tasa de Incidencia Acumulada (Ajustada) de las Neumonías en <5 años por distritos. DIRIS Lima Sur, SE 17 - 2019



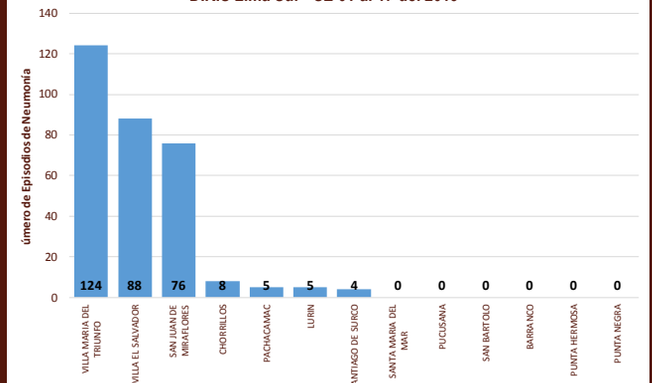
Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

Gráfico N°13: Tendencia de casos de Neumonías en menores de 5 años del distrito de Villa María del Triunfo. DIRIS Lima Sur - SE 01 al 17 del 2019



Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

Gráfico N°14: Tendencia de casos de Neumonías en menores de 5 años por distrito DIRIS Lima Sur - SE 01 al 17 del 2019



Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

## Vigilancia de Enfermedades Inmunoprevenibles

### Sarampión / Rubéola

Hasta la SE 17 se han notificado un total de 19 sospechosos de Sarampión/Rubéola, 16 han sido descartados y 2 aún están

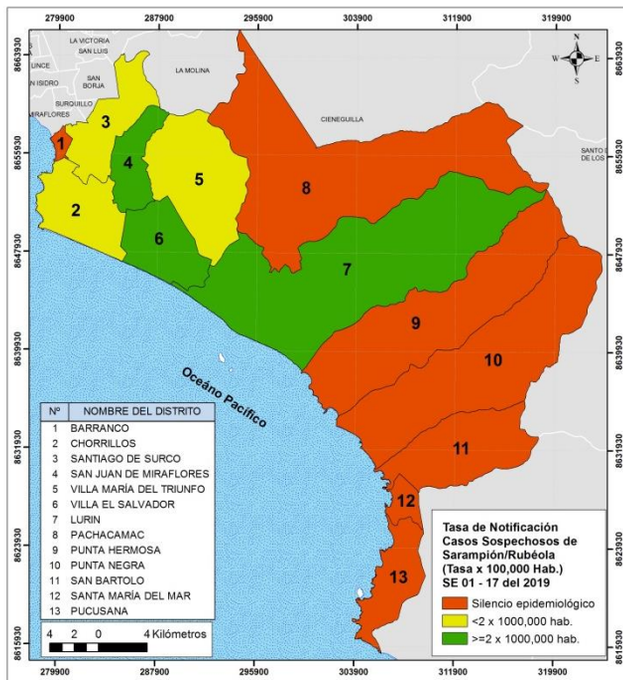
pendiente de resultados de laboratorio, procede del Distrito de Villa el Salvador y 01 caso confirmado probablemente importado procedente del distrito de Santiago de Surco, se han realizado las acciones correspondiente (Barrido, seguimiento de contactos ; BAI, BAC).

Los distritos de Villa El Salvador (5.1), Villa María del Triunfo (2.0), San Juan de Miraflores (2,2), Lurín (17.9), son quienes están cumpliendo con el indicador de Tasa de Notificación de Casos Sospechosos de Sarampión-Rubéola con 5.1, 2.0, 2.2 y 17.9 x 100,000 habitantes.

Los distritos de Santiago de Surco y Chorrillos no alcanzado con el indicador pero han realizado la notificación de un caso sospechoso de Sarampión/Rubéola.

Son siete los distritos que no han realizado la notificación de ningún caso sospechoso de Sarampión/Rubéola, por lo cual son considerados distritos en "Silencio Epidemiológico". (Gráfico N°15)

Gráfico N°15: Mapa del indicador de Tasa de notificación de Sarampión/Rubéola DIRIS Lima Sur, SE 01 a 17 - 2019



Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

### Varicela

Hasta la SE 17 se han notificado un total de 175 casos de Varicela que corresponden a la jurisdicción de la DIRIS Lima Sur.

El 85.1% (1149) corresponden a Varicela sin complicaciones y el 14,9% (26) son Varicela con complicaciones. El 66.9% (117) provienen del distrito de Villa María del Triunfo.

El 62.9% (110) de los casos de varicela corresponden a niños menores de 5 años de edad, el 30.3% (53) de 5 a 17 años de edad (edad escolar), grupo de edad que puede ocasionar brotes por estar en lugares concentrados como las instituciones educativas.

El 52.0% (91) son del sexo Masculino.

### Parotiditis

Hasta la SE 17se han notificado un total de 56 casos de parotiditis, procedentes del distrito de Chorrillos, notificados por policlínico de chorrillos del Ejército Peruano, de los cuales 8 (14.3%) han presentado parotiditis con complicaciones (orquitis).

Los 56 son de sexo masculino y las edades oscilan entre 18 y 30 años. Actualmente, existe transmisión de virus de Parotiditis en la dependencia militar Cuartel Alfonso Ugarte de la 1º Brigada de Fuerzas Especiales, se espera que aumenten los casos por la presencia de factores que facilitan su transmisión (ambientes cerrados con presencia de conglomerados como comedor, habitaciones compartidas, aulas, entre otros).

Continúan las actividades de vacunación al personal militar del cuartel, no se han notificado casos de ESAVI.

Gráfico N°16: Tendencia de casos de Parotiditis DIRIS Lima Sur, SE 01 a 17 - 2019

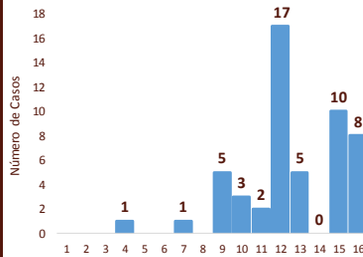
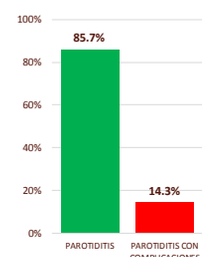


Gráfico N°17: Tipo de Parotiditis. DIRIS Lima Sur. SE 01 a 17 - 2019

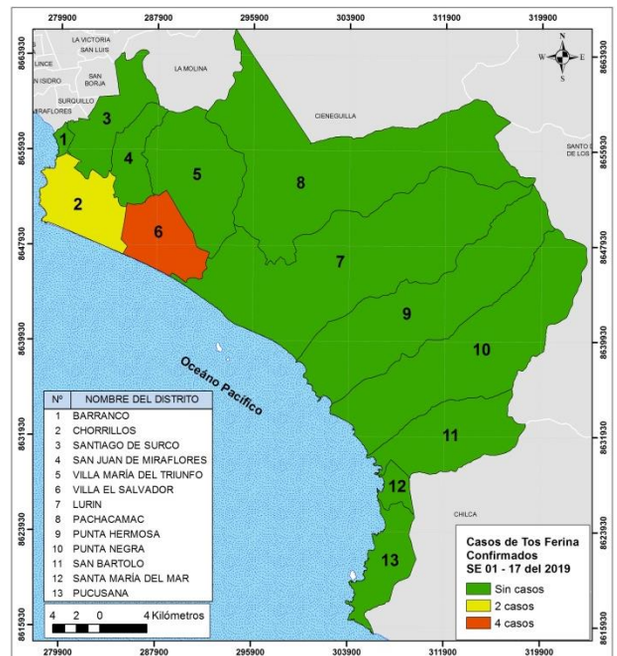


Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

### Tos Ferina

Hasta la SE 17 se han notificado un total de 24 casos de Tos Ferina, de los cuales 14 ha sido descartados laboratorialmente, 04 aun pendientes de resultados y 06 confirmando 04 notificado por el Hospital de Emergencias Villa El Salvador, 01 por el Hospital Emergencias Pediátricas y 01 Instituto Nacional de Salud del Niño, se trata de un menor de 1 mese de edad, y de un año, 7 meses y 3 meses de edad procedente del Distrito de Villa el Salvador pertenece a la jurisdicción del CMI San José, se ha realizada las actividades epidemiológicas correspondientes (Búsqueda Activa, bloqueo Epidemiológico, construcción de cadena epidemiológica, censo de contactos).

Gráfico N°18 Mapa de casos confirmados de Tos Ferina DIRIS Lima Sur, SE 01 a 17 - 2019



Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

## Enfermedades Zoonóticas y Transmitidas por Vectores

### Leptospirosis

En la SE 17 del 2019 se han notificado 04 casos probables de Leptospirosis, 03 de ellos han sido confirmados y 01 pendientes.

Los casos confirmados han sido notificados por el Hospital de Emergencias Villa El Salvador y María Auxiliadora cuyo lugar de infección es el distrito de Juanjui de la región San Martín Lurin y de Chorrillos. Tienen 06 años , 20 y 44 años.

### Malaria

Hasta la SE 17 se han notificado un total de 08 casos confirmados de Malaria por *P. Vivax*, de los cuales 04 casos son importados del país de Venezuela quienes fueron notificados por el Hospital María Auxiliadora. tres casos tienen como lugar de infección el distrito de Iquitos y 01 del distrito de Trompeteros de la región de Loreto notificados por la Clínica San Pablo, CS Nuevo Lurin y el Hospital María Auxiliadora.

Gráfico N°19: Mapa de procedencia de los casos de Malaria *P. Vivax* DIRIS Lima Sur, SE 01 a 17 - 2019



Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

### Dengue

Hasta la SE 17 se han notificado un total de 15 casos de Dengue, de los cuales 13 han sido descartados laboratorialmente (INS). Dos casos continúan como probables, 01 caso probable de dengue sin signos de Alarma procedente del distrito de Surco cuyo lugar probable de infección es la región Junín (Pangoa) y 01 caso probable de dengue con signos de alarma procedente del distrito de Villa María del Triunfo .

## Vigilancia de Febriles

Hasta la SE 17 se han notificado un total de 16,649 febriles, es decir, 0.9% (156) menos que lo notificado durante el año 2018.

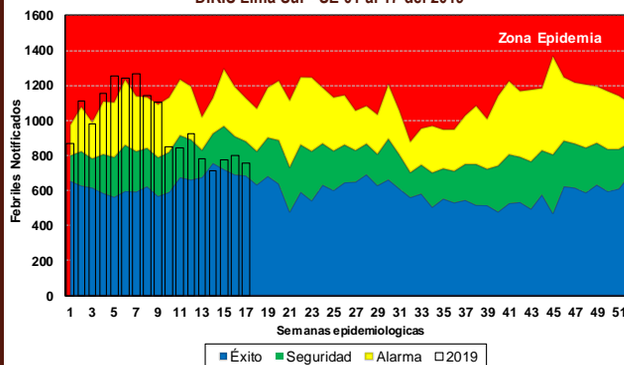
El mayor porcentaje de febriles lo encontramos en el grupo de edad de 1 a 4 años, que representan el 34.9% (5,789) del total, seguido del grupo de edad de 20 a 59 años con 19.1% (3,169) y el grupo con menor número de casos es el de adultos mayores con solo el 4.2% (694).

El Canal endémico de Febriles nos indica que en la SE 17 se encuentran ubicados en la Zona de Seguridad (Gráfico N°20), presentándose un ligero disminución del 5% (42 febriles) respecto a la SE anterior y 33% (369 febriles) menos con respecto al año anterior en la misma SE.

Se observa una notable disminución de febriles, sin embargo, cuando se analiza por establecimientos que atienden las 24 horas, se observa que hay 04 establecimientos de salud que pertenecen a los distritos de Villa El Salvador y Villa María del Triunfo con aumento inusual de febriles como se detalla en el Gráfico N°21.

Estos establecimientos de Salud deberán realizar las actividades de toma de muestra y seguimiento de la tendencia de febriles en la sala situacional de forma diaria conforme la Norma Técnica de Salud vigente.

Gráfico N°20: Canal endémico de Febriles notificados DIRIS Lima Sur - SE 01 al 17 del 2019



Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

Gráfico N°21: Tendencia de los casos de febriles notificados por establecimientos que atienden las 24 horas. DIRIS Lima Sur - SE 01 al 17 del 2019

ESTABLECIMIENTOS DE SALUD	Semana Epidemiológica																	Gráfico y Análisis	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
C.M.I. BUENOS AIRES DE VILLA	42	0	0	66	0	61	0	64	63	0	8	59	0	0	78	0	0		Descenso
CMi VIRGEN DEL CARMEN	87	96	119	87	109	112	111	127	87	81	61	72	43	70	75	80	69		Descenso
C.M.I. DELICIAS DE VILLA	11	31	21	0	57	21	33	41	13	20	42	28	5	11	17	10	0		Descenso
C.M.I. SAN GENARO DE VILLA	42	57	62	44	48	37	29	0	0	0	9	50	0	0	0	0	0		Estacionario
C.M.I. LURIN	26	37	30	53	54	57	58	33	29	27	39	27	38	38	27	35	26		Descenso
C.M.I. PACHACAMAC	39	26	3	45	44	18	26	0	0	25	21	11	21	26	29	21	21		Estacionario
C.M.I. SAN BARTOLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	13	0	0	0	0	0		Estacionario
C.M.I. MANUEL BARRETO	53	81	66	69	108	95	132	72	58	55	52	51	42	45	54	47	46		Estacionario
C.M.I. OLLANTAY	66	67	15	99	125	84	127	113	100	70	78	78	86	41	72	63	59		Estacionario
C.M.I. CESAR LOPEZ SILVA	42	63	85	83	65	56	83	50	66	64	30	70	51	73	65	24	63		Incremento
C.M.I. SAN JOSE	50	83	75	75	81	92	76	83	96	64	67	30	54	56	47	35	48		Incremento
C.M.I. JUAN PABLO II	86	75	73	46	50	47	55	46	39	49	53	46	40	37	43	52	36		Descenso
C.M.I. DANIEL ALCIDES CARRION	35	30	37	27	47	47	47	35	25	31	45	25	30	14	27	24	24		Estacionario
C.M.I. JOSE CARLOS MARIATEGUI	24	34	50	37	0	41	57	48	37	19	23	21	35	31	23	32	38		Incremento
C.M.I. JOSE GALVEZ	79	95	115	106	120	142	151	109	133	87	56	74	70	74	75	97	80		Descenso
C.M.I. TABLADA DE LURIN	41	81	34	42	33	31	29	55	46	39	34	52	50	37	44	33	55		Incremento

Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

**Muerte Materna**

Hasta la SE 17 se ha notificado 04 muertes materna, procedentes del Distrito de Vila María del Triunfo y Barranco, el primer caso fue notificado por el Hospital de Emergencia de Villa El Salvador con clasificación inicial de Muerte Materna Directa, con causa de defunción Síndrome de Hellp, cuya residencia pertenece a la jurisdicción del P.S Santa Rosa de las Conchitas, el segundo caso fue notificado por el Hospital Uldarico Rocca Fernandez de Essalud con clasificación inicial de Muerte Materna Indirecta, con causa probable de defunción ACV, la tercera muerte materna fue notificada por el Hospital María Auxiliadora con clasificación inicial de MM Indirecta, con causa probable hemorragia intracraneal (malformación arterio venosa) y el cuarto caso fue notificado por el Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa” con clasificación inicial de MM directa con causa básica probable de Pre eclampsia Severa.

Para el cálculo de la Razón de Muerte Materna (RMM), se ha realizado un ajuste temporal para el año 2019 (ajustada a la SE 17) y se ha considerado para el cálculo sólo las muertes maternas directas. Tomando en cuenta lo anteriormente descrito, podemos observar que la RMM para el año 2019 a la SE 17 es de 34 muertes maternas por cada 100,000 nacidos vivos, cifra superior a lo observado en los últimos 06 años (ver Gráfico N°22).

**Gráfico N°22: Tendencia de la Razón de Muerte Materna. Año 2012 al 2019 (SE 01 - 17) DIRIS Lima Sur**



MUERTE MATERNA	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
MUERTE MATERNA DIRECTA	6	4	7	5	2	6	8	2
MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0	1	0	0	1	0	1	0
MUERTE MATERNA INDIRECTA	6	2	0	0	5	2	2	2
Pendiente de clasificación								
<b>TOTAL DE MUERTES MATERNAS</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
Nacimientos Esperados	35,786	36,130	36,447	36,742	36,540	36,342	33,737	35,960
Razón de Muerte Materna (x 100,000)	33.5	16.6	19.2	13.6	19.2	22.0	29.6	34.0

Fuente: NOTIWEB- Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria. DIRIS Lima Sur

**INDICADORES DE MONITOREO DE LA NOTIFICACIÓN DE CASOS**

En la SE 17, los establecimientos de salud que obtuvieron una calificación de BUENO con el 85 % por falta de oportunidad, son: Gaudencio Bernasconi, 5 de Mayo, Cardal, David Guerrero, Heroes del Cenepa, Jose M. Arguedas, Los Parques, Modulo I, Nueva Esperanza Alta, Nuevo Progreso, Pampas de San Juan, Paraiso Alto, Principe de Asturias, Rinconada, San Roque y Valle Sharon.

**MINISTERIO DE SALUD**

M.C. Elizabeth Zulema Tomás Gonzáles

Ministra de Salud

M.C. Neptali Santillán Ruiz

Viceministro de Salud

**CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA,  
PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**

**(CDC)**

Dr. Luis Suarez Ognio

Director General

**DIRIS LIMA SUR**

M.C. Emiliano Sierra Marroquín

Director General

Dirección de Monitoreo y Gestión Sanitaria

M.C. Luis Alberto Vasquez Gil

Director General

**EQUIPO EDITOR**

Mg. Luis Felipe Francisco Loyola García-Frías

M.C. Natalia Cáceda Pacheco

Lic. Roy Chaña Toledo

**EQUIPO FUNCIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA E INTELIGENCIA  
SANITARIA – DIRIS LIMA SUR**

Mg. Luis Felipe Francisco Loyola García-Frías

Responsable del Equipo Funcional de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria

M.C. Willy Altamirano Larrea

M.C. Natalia Cáceda Pacheco

Lic. Roy Chaña Toledo

Lic. Mónica Salazar Angulo

Lic. Ita Marcos Saciga

Lic. Rocio del Pilar Crespo Perauna

Lic. María del Carmen Taipe Aylas

Bach. Ing. Jesús Zarate Támara

Téc. Estad. Doris Sifuentes Peña

T.A. Selene Peves Donayre

T.A. Magdalena Moscol Herrera

Página: <http://dirislimasur.gob.pe/>

[www.epidirisls.com](http://www.epidirisls.com)

Correos: [epidirissur@dge.gob.pe](mailto:epidirissur@dge.gob.pe)