



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Dirección Regional  
de Salud Piura



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de  
Enfermedades

Dirección Regional de Salud Piura  
Oficina de Epidemiología

# Sala de Situación de Salud de Piura

Semana Epidemiológica N° 25 -2019

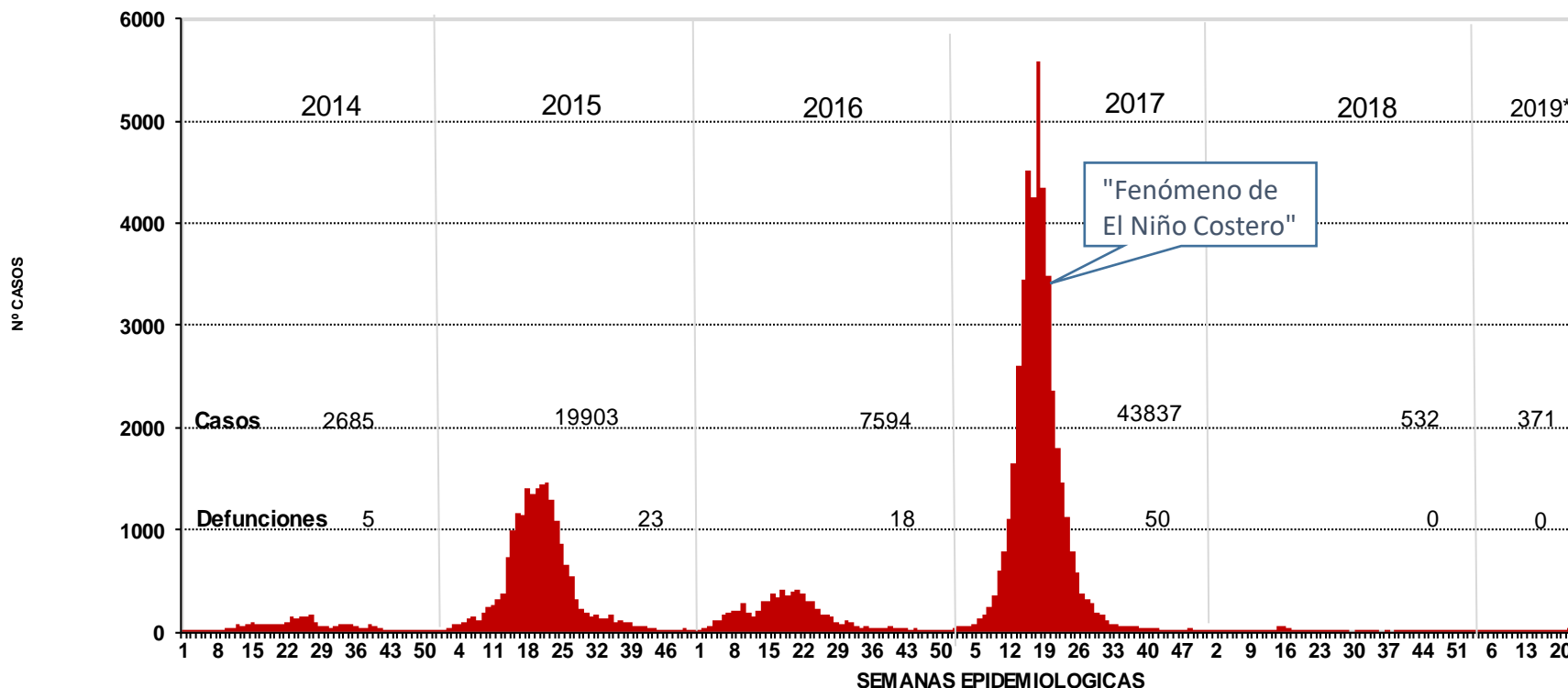
*La sala de situación de salud es un producto de la Oficina de Epidemiología de la Dirección Regional de Salud Piura. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.*



## Situación Actual de dengue en Piura 2019

DISTRITOS	Número de casos			Incidencia x 10000	%
	Confirmados	Probables	Total		
SULLANA	14	55	69	3,78	18,60
CASTILLA	1	45	46	3,11	12,40
CHULUCANAS	1	40	41	5,22	11,05
VEINTISEIS DE OCTUBRE	0	29	29	1,87	7,82
TAMBO GRANDE	4	25	29	2,36	7,82
PIURA	0	27	27	1,73	7,28
CATACAOS	0	25	25	3,33	6,74
LOS ORGANOS	1	17	18	18,55	4,85
CURA MORI	0	12	12	6,24	3,23
PARÍDAS	4	8	12	1,29	3,23
SAN JUAN DE BIGOTE	0	7	7	10,34	1,89
BELLAVISTA	1	5	6	1,53	1,62
SALITRAL	0	4	4	5,82	1,08
MANCORA	1	2	3	2,26	0,81
IGNACIO ESCUDERO	0	3	3	1,46	0,81
LANCONES	0	2	2	1,46	0,54
LA MATANZA	0	2	2	1,52	0,54
SECHURA	0	1	1	0,23	0,27
QUERECOTILLO	1	0	1	0,38	0,27
MARCAVELICA	0	1	1	0,34	0,27
PAITA	0	1	1	0,10	0,27
AMOTAPE	0	1	1	4,20	0,27
LAS LOMAS	0	1	1	0,36	0,27
CANCHAQUE	0	1	1	1,18	0,27
<b>OTRAS DIRESAS</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>		2,70
<b>IMPORTADOS</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>19</b>		
<b>TOTAL</b>	<b>35</b>	<b>336</b>	<b>371</b>	<b>1,98</b>	<b>100</b>

## Casos probables y confirmados de dengue, Piura 2014 – 2019 \*



Hasta la SE 25 del presente año, se han notificado 371 casos de dengue en el departamento de Piura, de los cuales 35 son confirmados.

En el 2018, en el mismo periodo se notificó 481 casos en la región la TIA fue de 2.5 casos por 10 mil hab.

AÑOS	2015	2016	2017	2018	2019
N° CASOS SE 25	16400	6071	41078	481	371
Incidencia por 10 mil hab.	88,9	32,7	219,3	2,5	2,0
Defunciones	7	10	14	0	0



# Dengue en Piura

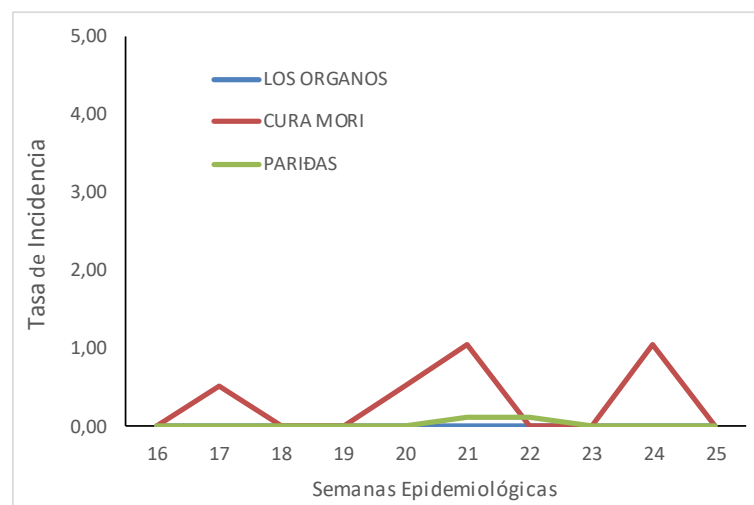
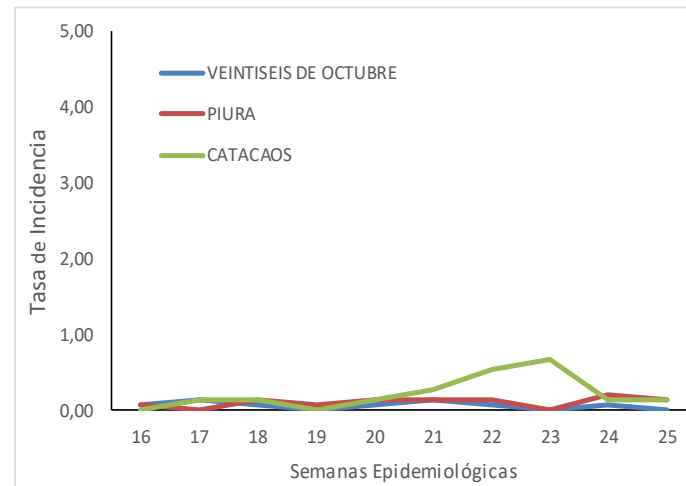
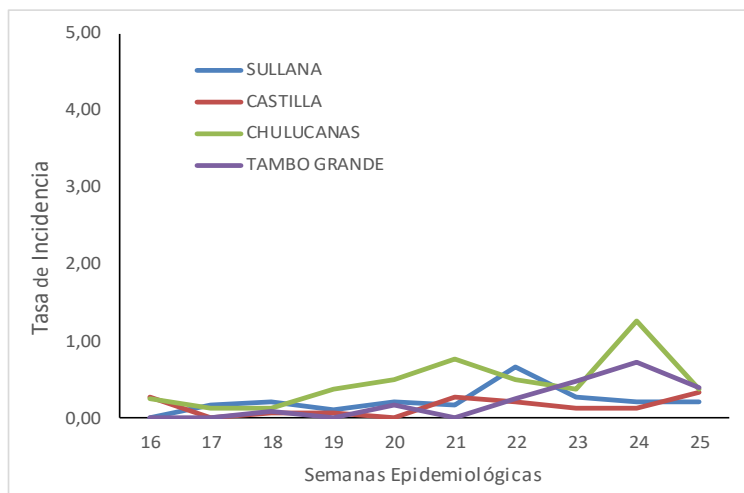
## Casos de dengue de las últimas semanas por distritos, Piura, Años 2018 - 2019 \*

DISTRITOS	Acum 2018	SEMANAS 2019																									Acum 2019	TIA 2018 X 10000	TIA 2019 X 10000
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
SULLANA	77	2	0	0	0	0	2	1	1	4	3	6	2	2	0	5	0	3	4	2	4	3	12	5	4	4	69	4,26	3,78
CASTILLA	153	0	0	0	0	0	1	1	5	1	1	5	7	1	1	1	4	0	1	1	0	4	3	2	2	5	46	10,44	2,97
CHULUCANAS	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	1	1	3	4	6	4	3	10	3	41	2,18	2,78
TAMBO GRANDE	25	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	6	9	5	29	2,05	3,86
VEINTISEIS DE OCTUBRE	32	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	2	4	3	2	2	1	2	1	0	1	2	1	0	1	0	29	2,08	15,09
PIURA	85	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	2	2	1	0	2	1	2	2	2	0	3	2	27	5,49	52,78
CATACAOS	34	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	4	5	1	1	25	4,56	6,45
LOS ORGANOS	1	0	0	0	2	1	5	2	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1,04	4,30
CURA MORI	15	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	2	0	12	7,87	4,35
PARIDAS	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	0,22	0,98
SAN JUAN DE BIGOTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	7	1,49	1,77
BELLAVISTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	6	3,08	2,40
SALITRAL	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	4,40	13,98
MANCORA	15	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11,37	4,01
IGNACIO ESCUDERO	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	2,44	4,35
LANCONES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0,74	0,78
LA MATANZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0,00	1,88
SECHURA	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,64	0,80
DEMÁS DISTRITOS	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	6		
OTRAS DIRESAS	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	10		
IMPORTADOS	9	1	1	0	0	0	1	3	3	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	19		
<b>TOTAL</b>	<b>530</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>371</b>	<b>2,8</b>	<b>2,0</b>

## Frecuencia comparada por distritos, Piura. Años 2018\* - 2019 \*

DISTRITOS	2018	2019	Diferencia 2019-2018	% dif
PIURA	80	27	-53	-66,3
CASTILLA	145	46	-99	-68,3
VEINTISEIS DE OCTUBRE	30	29	-1	-3,3
SULLANA	57	69	12	21,1
PARIDAS	2	12	10	500,0
TAMBO GRANDE	25	29	4	16,0
BELLAVISTA	9	6	-3	-33,3
CATACAOS	32	25	-7	-21,9
CHULUCANAS	16	41	25	156,3
MARCAVELICA	1	1	0	0,0
SALITRAL	3	4	1	33,3
CURA MORI	15	12	-3	-20,0
LA ARENA	8	0	-8	-100,0
PAITA	6	1	-5	0,0
MIGUEL CHECA	0	0	0	0,0
QUERECOTILLO	0	1	1	0,0
COLAN	0	0	0	0,0
LOS ORGANOS	1	18	17	1700,0
MANCORA	13	3	-10	-76,9
SAN JUAN DE BIGOTE	1	7	6	600,0
LAS LOMAS	1	1	0	0,0
LA UNION	1	0	-1	-100,0
SECHURA	16	1	-15	-93,8
DEMÁS DISTRITOS	10	9	-1	-10,0
OTRAS DIRESAS	0	10	10	
IMPORTADOS	8	19	11	
<b>TOTAL</b>	<b>480</b>	<b>371</b>	<b>-109</b>	<b>-22,7</b>

# Tasa de incidencia de las últimas 10 SE por distritos Piura, 2019



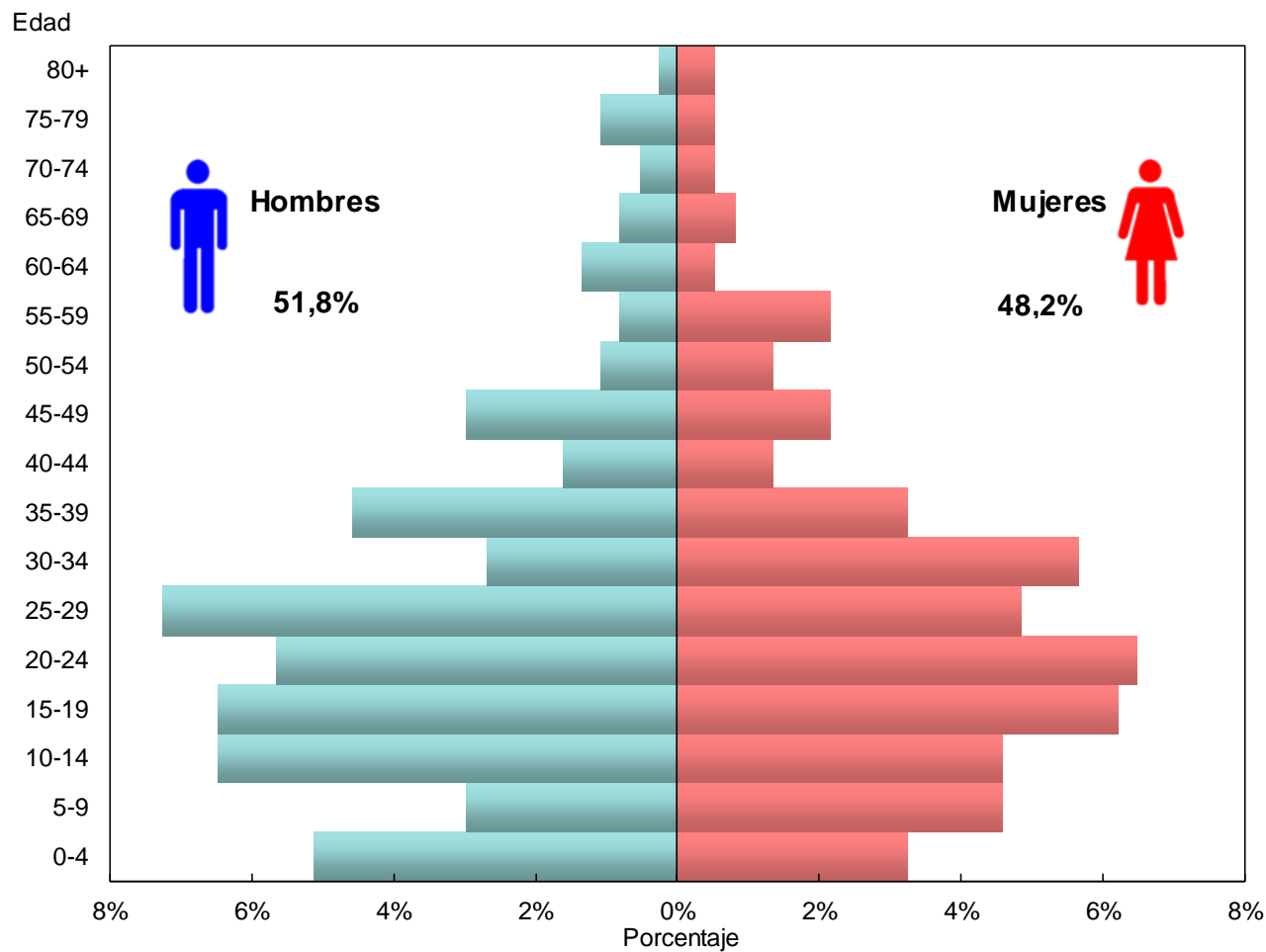
- La tendencia se muestra en aumento para los distritos de Chulucanas, Tambo grande, Piura, Castilla, Catacaos que notifican el 80% de los casos,

# Casos de dengue según formas clínicas, Piura 2019\*

DISTRITO	Casos acumulados a la SE actual	Casos SE 25 2019	TIA X 10000 Hab.	Forma Clínica					
				Dengue sin signos de alarma		Dengue con signos de alarma		Dengue Grave	
				C	P	C	P	C	P
SULLANA	69	4	3,78	14	52	0	3	0	0
CASTILLA	46	5	3,11	1	44	0	1	0	0
CHULUCANAS	41	3	5,22	1	40	0	0	0	0
VEINTISEIS DE OCTUBRE	29	0	1,87	0	29	0	0	0	0
TAMBO GRANDE	29	5	2,36	4	23	0	2	0	0
PIURA	27	2	1,73	0	27	0	0	0	0
CATACAOS	25	1	3,33	0	25	0	0	0	0
LOS ORGANOS	18	0	18,55	1	16	0	1	0	0
CURA MORI	12	0	6,24	0	12	0	0	0	0
PARIÑAS	12	0	1,29	2	7	1	1	0	1
SAN JUAN DE BIGOTE	7	0	10,34	0	7	0	0	0	0
BELLAVISTA	6	0	1,53	1	4	0	1	0	0
SALITRAL	4	0	5,82	0	3	0	1	0	0
MANCORA	3	0	2,26	1	2	0	0	0	0
IGNACIO ESCUDERO	3	0	1,46	0	3	0	0	0	0
LANCONES	2	0	1,46	0	2	0	0	0	0
LA MATANZA	2	0	1,52	0	2	0	0	0	0
SECHURA	1	0	0,23	0	1	0	0	0	0
QUERECOTILLO	1	0	0,38	1	0	0	0	0	0
MARCAVELICA	1	0	0,34	0	1	0	0	0	0
PAITA	1	0	0,10	0	1	0	0	0	0
AMOTAPE	1	1	4,20	0	1	0	0	0	0
LAS LOMAS	1	0	0,36	0	1	0	0	0	0
CANCHAQUE	1	0	1,18	0	1	0	0	0	0
IMPORTADOS	19	0		4	13	0	2	0	0
OTRAS DIRESAS	10	0		3	6	0	1	0	0
<b>Piura</b>	<b>371</b>	<b>21</b>	<b>1,95</b>	<b>33</b>	<b>323</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

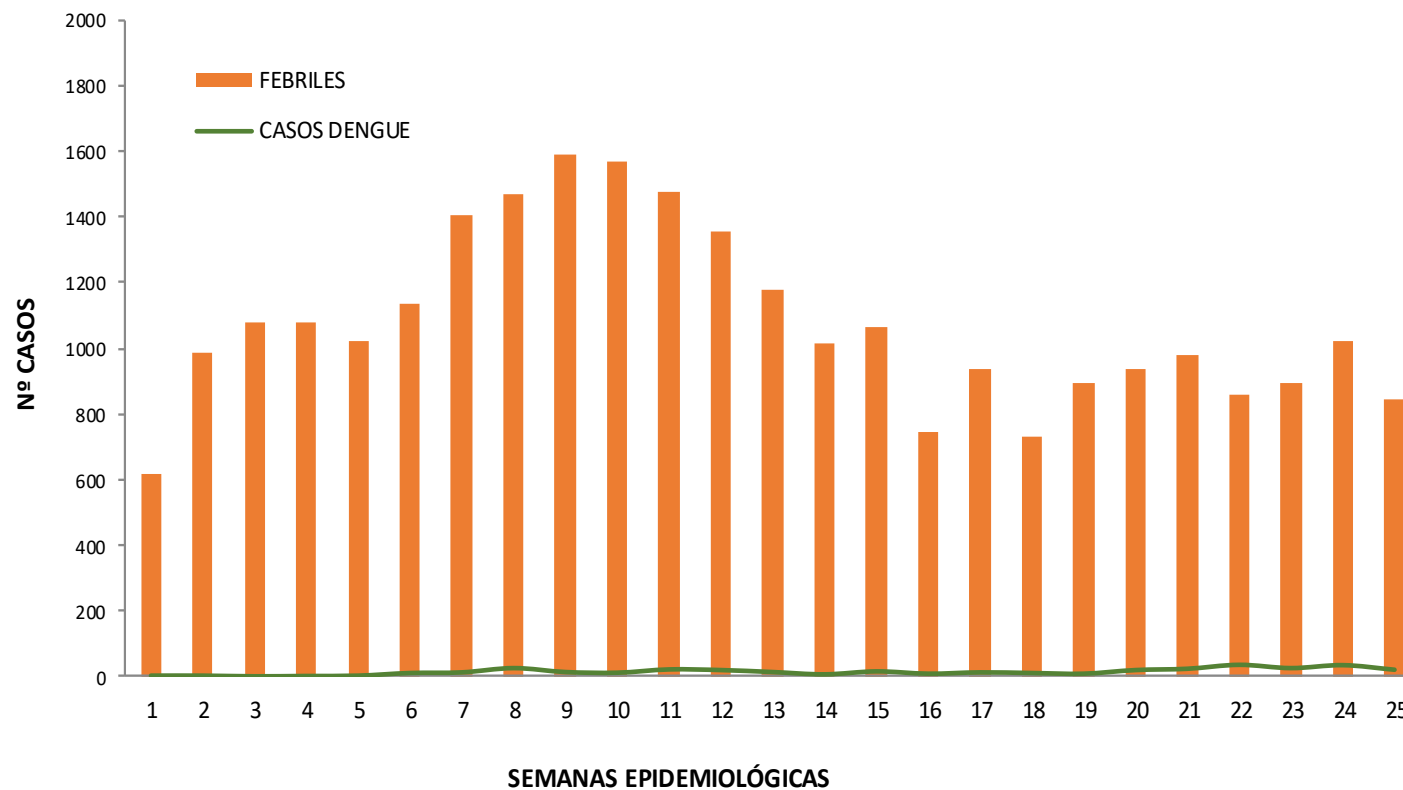
# Pirámide de casos de dengue

## Departamento Piura - 2019



# Casos de Dengue y Febriles

## Departamento Piura, 2019\*

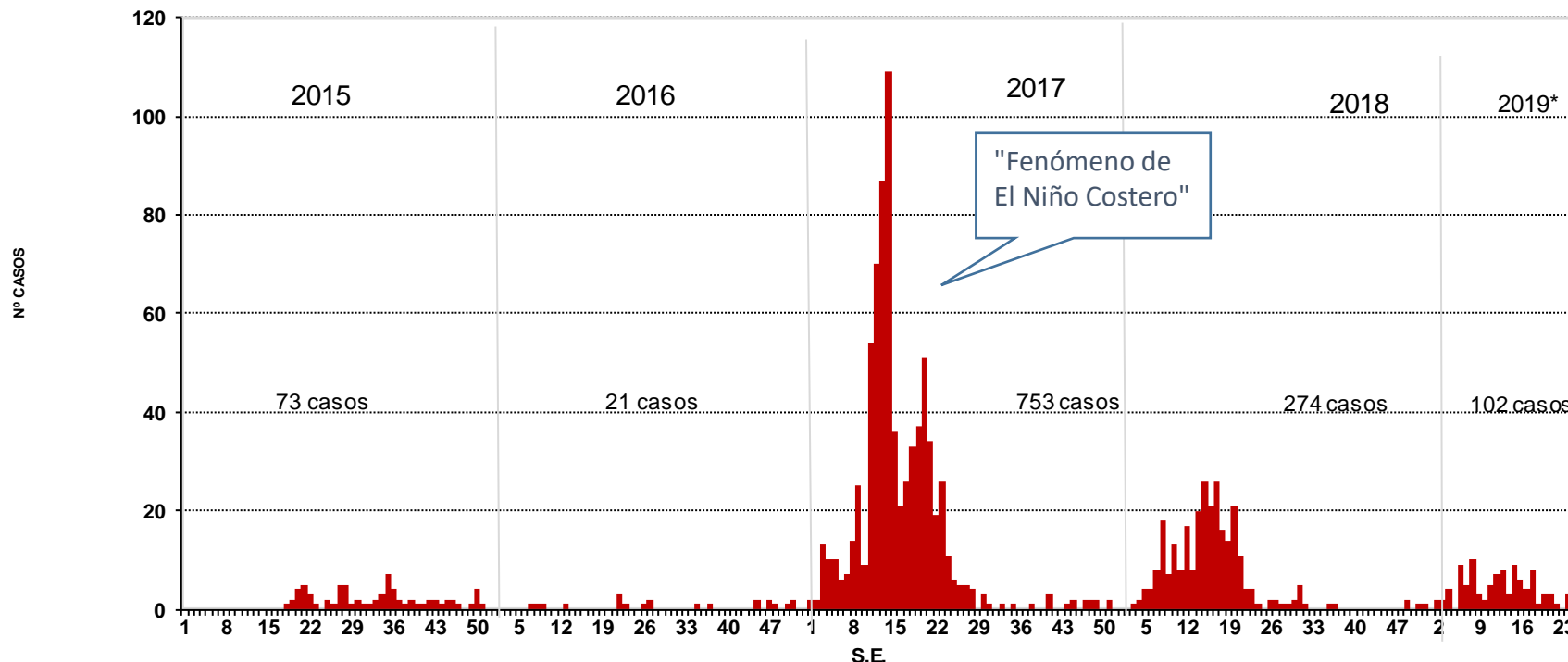




## Casos e indicadores de dengue. Piura 2017 - 2019 \*

	Brote 2017*	2018*	2019*
<b>Casos notificados</b>	41078	481	371
Casos sin signos de alarma	35247	448	356
Casos con signos de alarma	5703	31	14
Dengue grave	128	2	1
Muertes	17	0	0
<b>Indicadores de gravedad y mortalidad</b>			
% de casos con signos de alarma	13,88	6,44	3,77
% de casos graves	0,31	0,42	0,27
Tasa de letalidad general (%)	0,04	0,00	0,00
Tasa de letalidad de casos graves (%)	0,0	0,0	0,0

# Situación epidemiológica de Chikungunya, Piura, 2018 - 2019

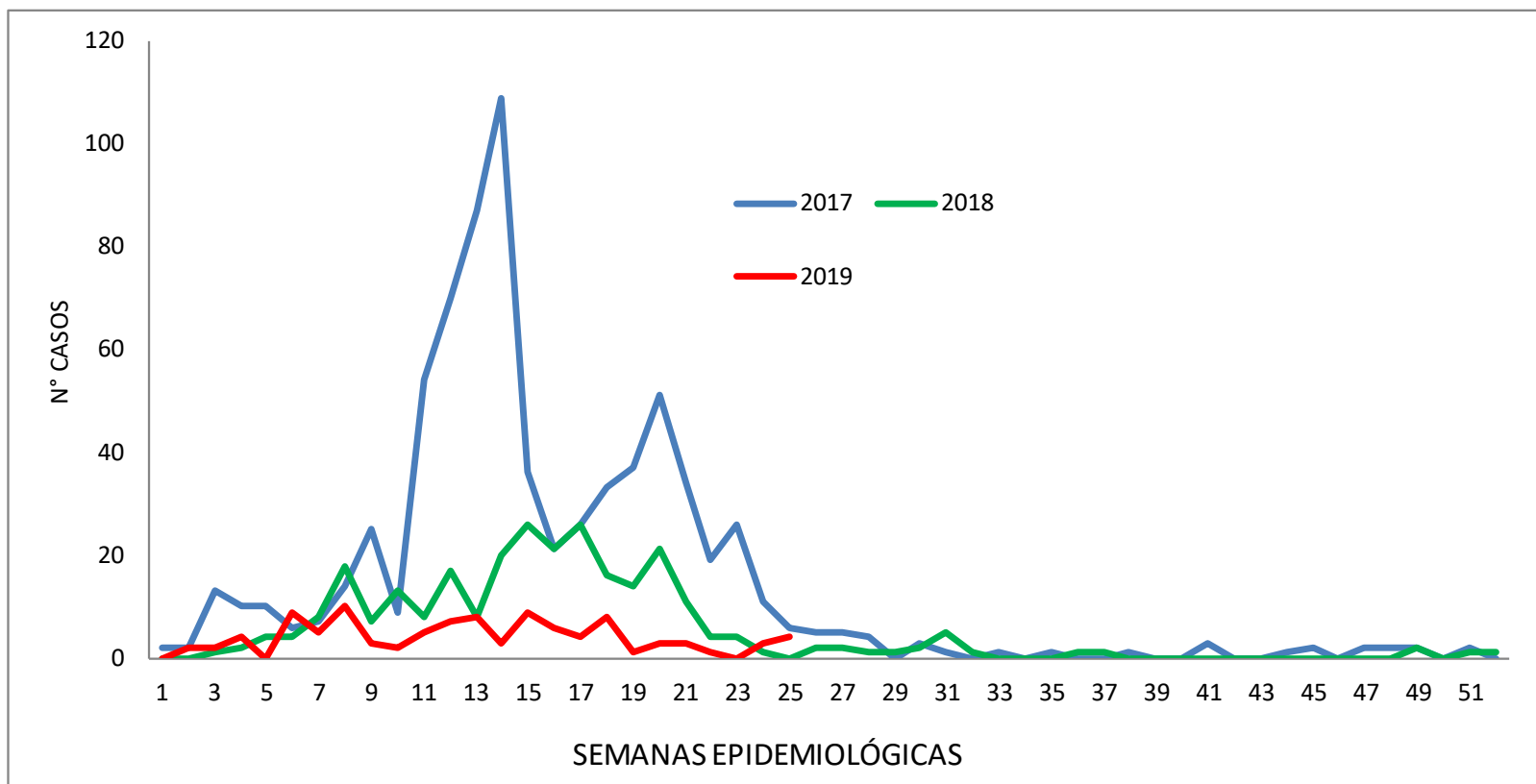


Desde la SE 1 hasta la SE 25 del 2019 se han notificado 102 casos de chikungunya en el departamento, no se han reportado fallecidos.

En el 2018, en el mismo periodo, se notificó 254 casos, la TIA fue de 1.3 casos por 10000 hab. Asimismo no se notificaron defunciones.

AÑOS	2016	2017	2018	2019
Nº CASOS SE 25	8	718	254	102
Incidencia por 10 mil hab.	0,0	3,8	1,3	0,5
Defunciones	0	0	0	0

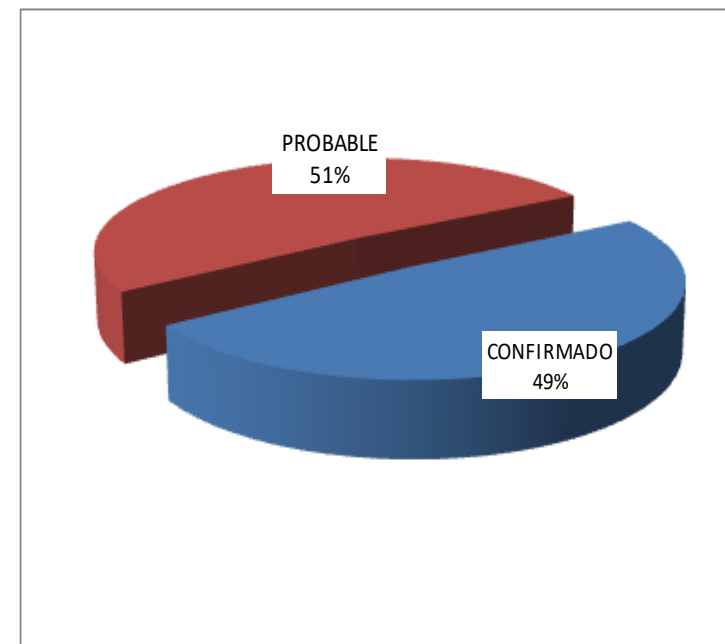
## Número de casos de chikungunya por SE , Piura, 2017 - 2019



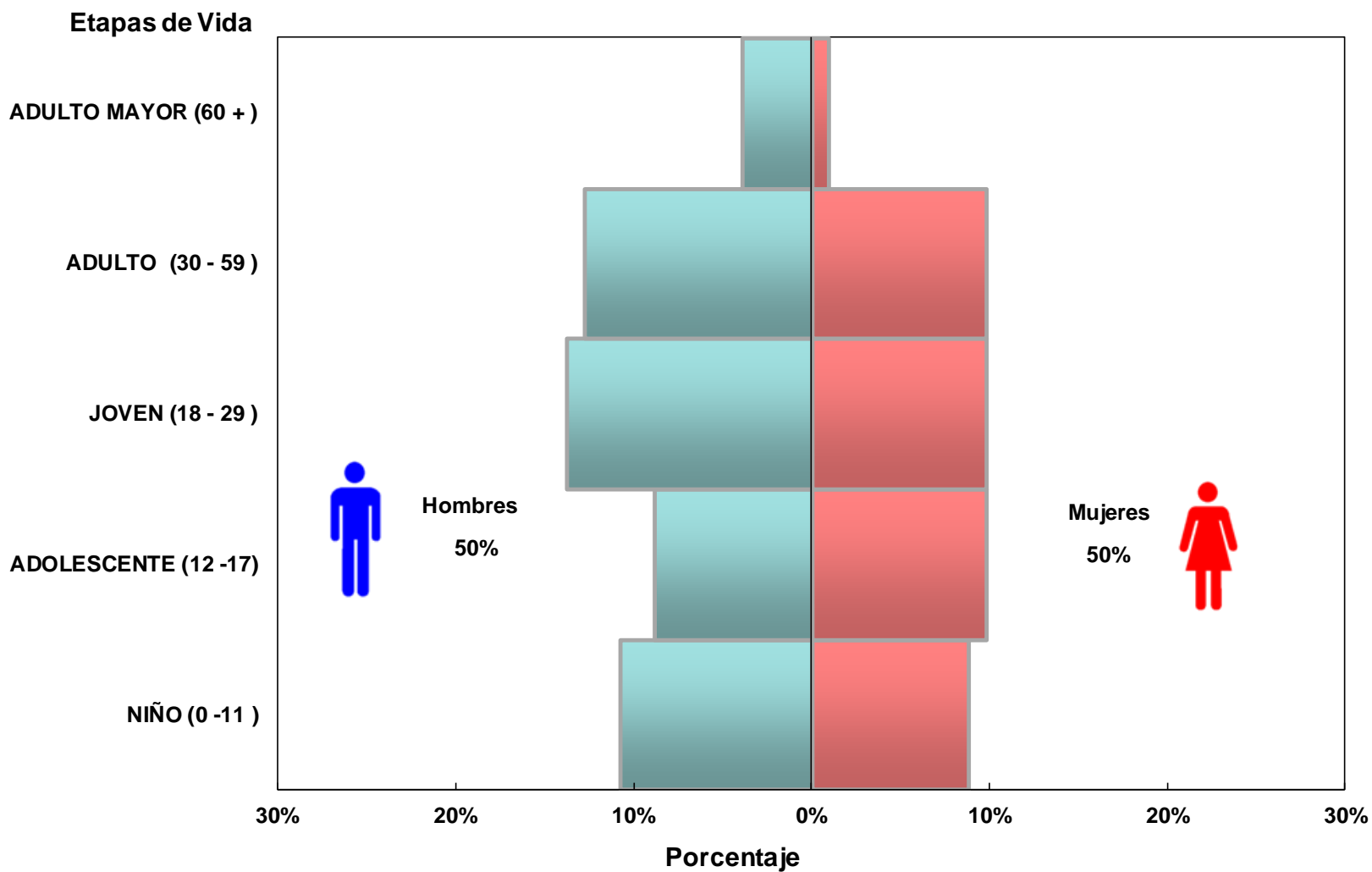
# Casos probables y confirmados de chikungunya Piura, 2018 - 2019

DISTRITOS	2018*			2019*			
	CASOS	%	TIA 10000 Hab.	CASOS		%	TIA 10000 Hab.
				CONF	PROB		
CHULUCANAS	7	2,76	0,90	17	6	34,00	2,16
CASTILLA	157	61,81	10,71	6	13	12,00	0,41
LOS ORGANOS	1	0,39	1,04	6	7	12,00	6,18
PIURA	40	15,75	2,59	1	9	2,00	0,06
SULLANA	3	1,18	0,17	7	1	14,00	0,38
MORROPON	0	0,00	0,00	2	6	4,00	1,38
MANCORA	0	0,00	0,00	2	1	4,00	1,50
VEINTISEIS DE OCTUBRE	13	5,12	0,85	0	2	0,00	0,00
SAN JUAN DE BIGOTE	1	0,39	1,49	1	1	2,00	1,48
PAITA	3	1,18	0,31	1	1	2,00	0,10
CATACAOS	11	4,33	1,48	1	1	2,00	0,13
TAMBO GRANDE	3	1,18	0,25	2	0	4,00	0,16
QUERECOTILLO	0	0,00	0,00	1	0	2,00	0,38
COLAN	0	0,00	0,00	0	1	0,00	0,00
LA MATANZA	0	0,00	0,00	1	0	2,00	0,76
BELLAVISTA	0	0,00	0,00	1	0	2,00	0,25
MIGUEL CHECA	0	0,00	0,00	0	1	0,00	0,00
CURA MORI	1	0,39	0,52	0	0	0,00	0,00
LAS LOMAS	1	0,39	0,37	0	0	0,00	0,00
RINCONADA LLICUAR	1	0,39	3,14	0	0	0,00	0,00
PARIDAS	1	0,39	0,11	0	0	0,00	0,00
SECHURA	2	0,79	0,45	0	0	0,00	0,00
HUANCABAMBA	1	0,39	0,32	0	0	0,00	0,00
IGNACIO ESCUDERO	1	0,39	0,49	0	0	0,00	0,00
LA UNION	2	0,79	0,48	0	0	0,00	0,00
FRIAS	1	0,39	0,40	0	0	0,00	0,00
CANCHAQUE	1	0,39	1,19	0	0	0,00	0,00
<b>IMPORTADOS</b>	<b>3</b>	<b>1,18</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2,00</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>254</b>	<b>100,00</b>		<b>50</b>	<b>52</b>	<b>100,00</b>	

## Chikungunya según tipo de diagnóstico Piura, 2019



# Pirámide de casos de Chikungunya Departamento Piura, 2019\*

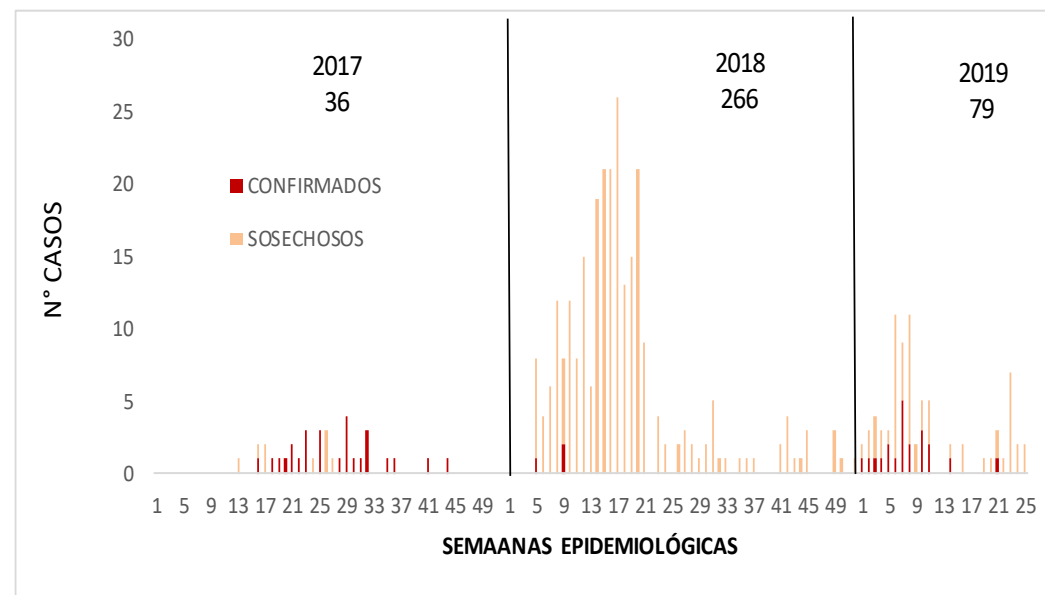


# ZIKA en departamento de Piura, 2019\*

## Casos de Zika por distritos y Tipo de Diagnóstico. Piura

PROVINCIA	DISTRITO	TIPO_Dx	
		C	S
HUANCABAMBA	SAN MIGUEL DE EL FAIQUE	0	1
	CHULUCANAS	3	3
MORROPON	MORROPON	1	0
	SAN JUAN DE BIGOTE	0	1
PAITA	COLAN	0	1
	PAITA	0	1
	CASTILLA	4	19
PIURA	CATACAOS	0	5
	PIURA	1	5
	TAMBO GRANDE	1	10
SULLANA	VEINTISEIS DE OCTUBRE	1	5
	BELLAVISTA	0	1
TALARA	SULLANA	5	2
	LOS ORGANOS	4	1
	MANCORA	0	2
	OTRAS DIRESAS	1	0
	IMPORTADOS	0	1
<b>TOTAL</b>		<b>21</b>	<b>58</b>

### 2017 – 2019\*



# ZIKA en departamento de Piura, 2019\*

## Distribución de casos acumulados de Zika por grupo de edad y sexo

	N° Casos	%	TIA por 100 mil Hab.
<b>Según grupo de edad</b>			
Niños (0 - 11 años)	16	20,25	0,36
Adolescentes (12 - 17 años)	12	15,19	0,55
Joven (18 - 29 años)	25	31,65	0,63
Adulto (30 - 59 años)	22	27,85	0,34
Adulto mayor (60 + años)	4	5,06	0,22
Piura	<b>79</b>	<b>100</b>	<b>0,42</b>
<b>Según género</b>			
Hombres	27	34,18	0,29
Mujeres	52	65,82	0,55

En la distribución de los casos de zika el mayor porcentaje se concentra en el grupo de 18-29 años con el 32%, seguido del grupo de 30-59 años con 28%.

Las tasas de incidencia acumulada más altas se concentra en los grupos de 18 a 29 años y 12 - 17 años.

# ZIKA en departamento de Piura, 2019\*

## Casos según tipo

DIAGNOSTICO	C	S	TOTAL
ZIKA	13	54	67
ZIKA EN GESTANTES	3	4	7
OTRAS DIRESAS_ZIKA GESTANTES	1	0	1
ZIKA ASINTOMATICO	3	0	3
ZIKA ASINTOMATICO EN GESTANTES	1	0	1
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>21</b>	<b>58</b>	<b>79</b>

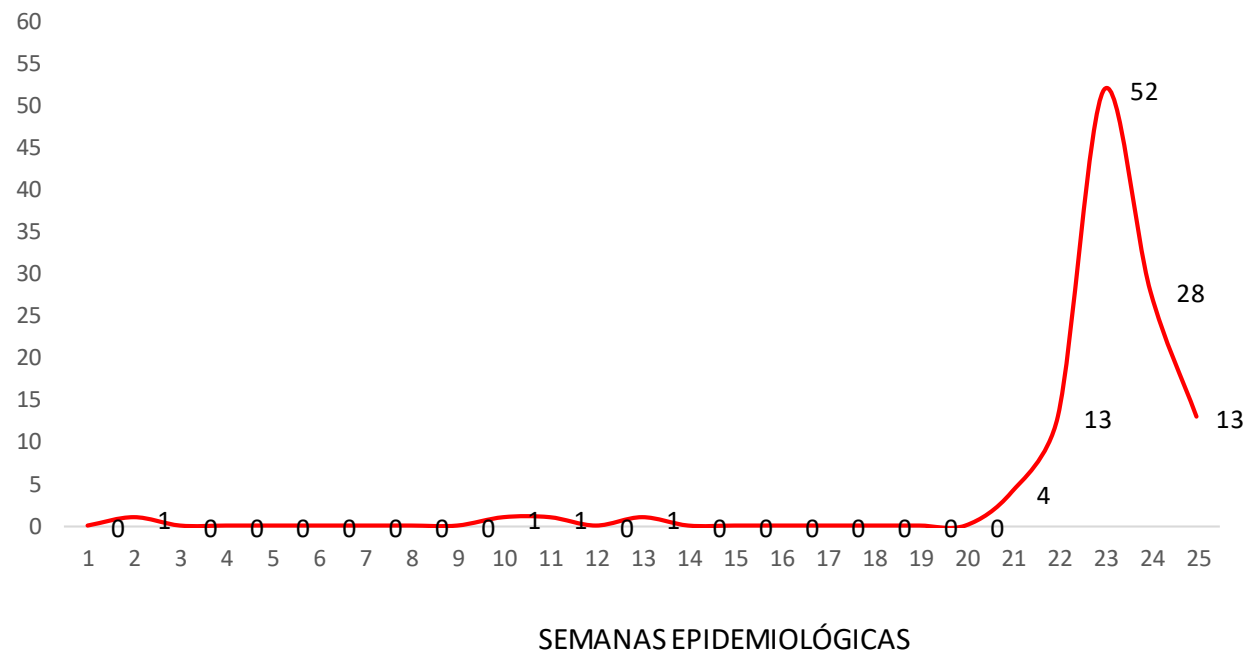


# Síndrome Guillain Barré casos según procedencia Departamento de Piura, 2019\*

## Casos según tipo

PROVINCIA	DISTRITO	TIPO_Dx		TOTAL
		C	S	
AYABACA	AYABACA	0	1	1
MORROPÓN	CANCHAQUE	1	0	1
	CHULUCANAS	4	1	5
PAITA	COLAN	1	0	1
	LA HUACA	0	1	1
	PAITA	1	0	1
	VICHAYAL	1	0	1
PIURA	CASTILLA	16	3	19
	CATACAOS	3	3	6
	CURA MORI	0	2	2
	EL TALLAN	1	0	1
	LA ARENA	1	0	1
	PIURA	8	4	12
	TAMBO GRANDE	2	1	3
SECHURA	VEINTISEIS DE OCTUBRE	8	4	12
	BELLAVISTA DE LA UNION	1	0	1
	BELLAVISTA	5	0	5
SULLANA	MARCAVELICA	2	0	2
	QUERECOTILLO	1	0	1
	SALITRAL	1	0	1
TALARA	SULLANA	9	7	16
	EL ALTO	1	1	2
	PARIÑAS	7	5	12
	IMPORTADOS	San Antonio, Tambopata, Caraz	1	2
OTRAS DIRESAS		2	2	4
<b>TOTAL</b>		<b>77</b>	<b>37</b>	<b>114</b>

## Síndrome Guillain Barré casos según semanas Departamento de Piura, 2019\*

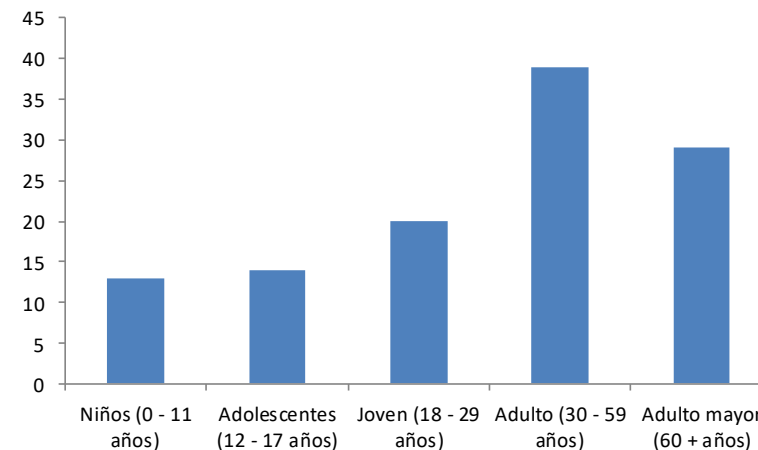
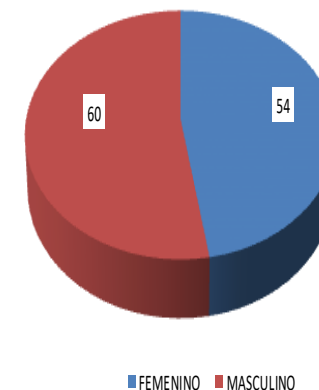


## Síndrome Guillain Barré en Departamento de Piura

### Distribución de casos por grupos de edad y sexo

#### Piura, 2019\*

	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL CASOS	%	TIA por 100 mil Hab.
<b>Según grupo de edad</b>					
Niños (0 - 11 años)	6	7	13	11,40	2,92
Adolescentes (12 - 17 añ	6	8	14	12,28	6,38
Joven (18 - 29 años)	13	7	20	17,54	5,03
Adulto (30 - 59 años)	16	23	39	34,21	6,03
Adulto mayor (60+ años)	13	16	29	25,44	16,26
<b>Piura</b>	<b>54</b>	<b>60</b>	<b>114</b>	<b>100</b>	<b>6,04</b>
<b>Según género</b>					
Hombres		60	60	52,63	6,33
Mujeres	54		54	47,37	5,75



## Síndrome Guillain Barré en Departamento de Piura

### Casos nuevos y acumulados

### Piura, 2019\*

ESTABLECIMIENTO DE SALUD	CASOS ACUMULADOS
HOSPITAL III JOSE CAYETANO HEREDIA	43
E.S II-2 SANTA ROSA	39
HOSP. APOYO II SULLANA	12
HOSPITAL II JORGE REATEGUI DELGADO	5
E.S I-4 CATACAOS	3
E.S I-4 SANTA JULIA	2
E.S I-3 CURA MORI	1
HOSPITAL MILITAR	1
POSTA MEDICA-CHULUCANAS	1
IMPORTADOS	3
OTRAS DIRESAS	4
<b>TOTAL</b>	<b>114</b>

# Malaria Vivax en el departamento de Piura, 2019\*

DISTRITOS	AÑOS										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
AYABACA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BELLAVISTA	650	160	6	6	15	0	0	0	0	0	
CANCHAQUE	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CASTILLA	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	
CATACAOS	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
CHULUCANAS	6	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
HUANCABAMBA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
HUARMACA	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
IGNACIO ESCUDERO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
JILILI	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LA ARENA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LA HUACA	42	2	3	0	0	0	0	0	0	0	
LAGUNAS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
LANCONES	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
LAS LOMAS	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	
MANCORA	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MARCAVELICA	98	4	4	0	3	1	0	0	0	0	
MIGUEL CHECA	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
MORROPON	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
PAITA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PIURA	0	0	1	1	3	0	0	0	1	0	
QUERECOTILLO	269	1	1	3	3	1	0	0	0	0	
SALITRAL	143	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
DEMÁS DISTRITOS	863	63	3	1	0	0	0	3	2	0	
<b>IMPORTADOS</b>	15	12	3	1	21	3	2	2	18	5	
<b>OTRAS DIREAS</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
<b>TOTAL</b>	<b>2125</b>	<b>260</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>45</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	

## IMPORTADOS 2019

PAIS	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	Nº CASOS
PERU	LORETO	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	1
Guyana		IMPORTADO		1
Venezuela		IMPORTADO		3
<b>TOTAL</b>				<b>5</b>

Hasta la SE 25 el departamento Piura ha notificado 7 casos confirmados de malaria vivax, de los cuales, 01 es notificado por la Diresa Loreto, 01 notificado por el país de Guyana y 03 por Venezuela.



## Casos confirmados de Malaria Vivax según edad y sexo Departamento de Piura, 2019\*

SEXO	EDAD	CONFIR- MADOS
FEMENINO	23 años	1
	25 años	1
	34 años	1
	55 años	1
MASCULINO	29 AÑOS	1
	40 AÑOS	1
OTRAS DIRESAS	54 AÑOS	1
<b>TOTAL</b>		<b>7</b>

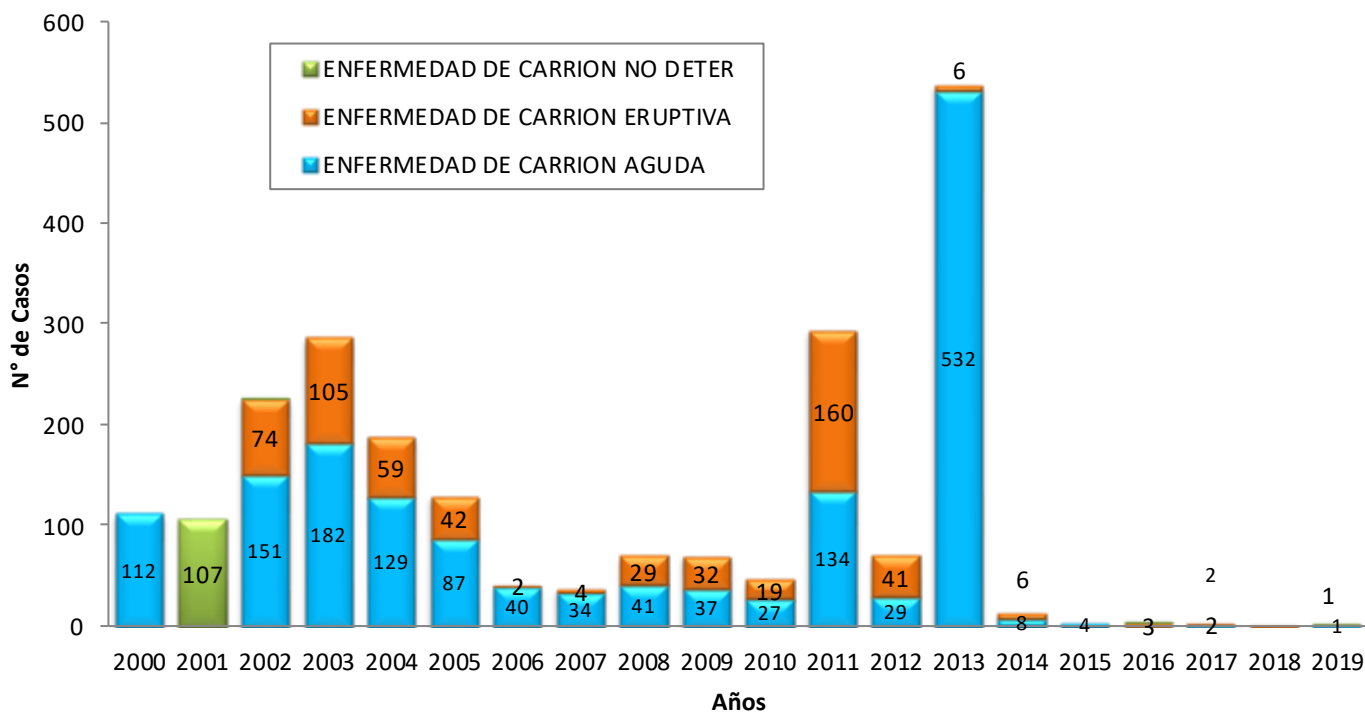
# Casos de Bartonelosis según distritos

## Departamento de Piura años 2000 – 2016 y 2019\*

DISTRITOS	AÑOS																			
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
HUANCABAMBA	89	82	100	142	57	42	12	23	61	37	12	19	10	8	6	1	3	2	1	0
SONDORILLO	6	9	31	50	44	11	14	2	4	0	8	34	8	4	3	0	1	0	0	0
LA MATANZA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANCHAQUE	0	1	0	1	1	49	1	3	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0
FRIAS	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHULUCANAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SONDOR	6	7	77	48	52	8	8	4	2	31	21	14	4	1	3	0	0	1	0	0
TAMBO GRANDE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN MIGUEL DE EL FAIQUE	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SULLANA	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUARMACA	1	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN JUAN DE BIGOTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EL CARMEN DE LA FRONTERA	3	2	9	36	27	9	1	1	0	0	1	163	39	5	0	0	0	0	0	0
SALITRAL (P)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHALACO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QUERECOTILLO	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AYABACA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PACAIPAMPA	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LALAQUIZ	0	1	0	0	2	9	2	0	0	1	0	15	1	446	9	0	0	0	0	0
IMPORTADOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
OTRAS DIREAS	2	4	2	5	4	1	1	1	2	0	2	49	8	7	0	0	0	1	0	1
<b>Total general</b>	<b>112</b>	<b>107</b>	<b>227</b>	<b>287</b>	<b>188</b>	<b>129</b>	<b>42</b>	<b>38</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>46</b>	<b>294</b>	<b>70</b>	<b>538</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

# Casos de Bartonelosis por años

## Departamento de Piura 2000 – 2019\*



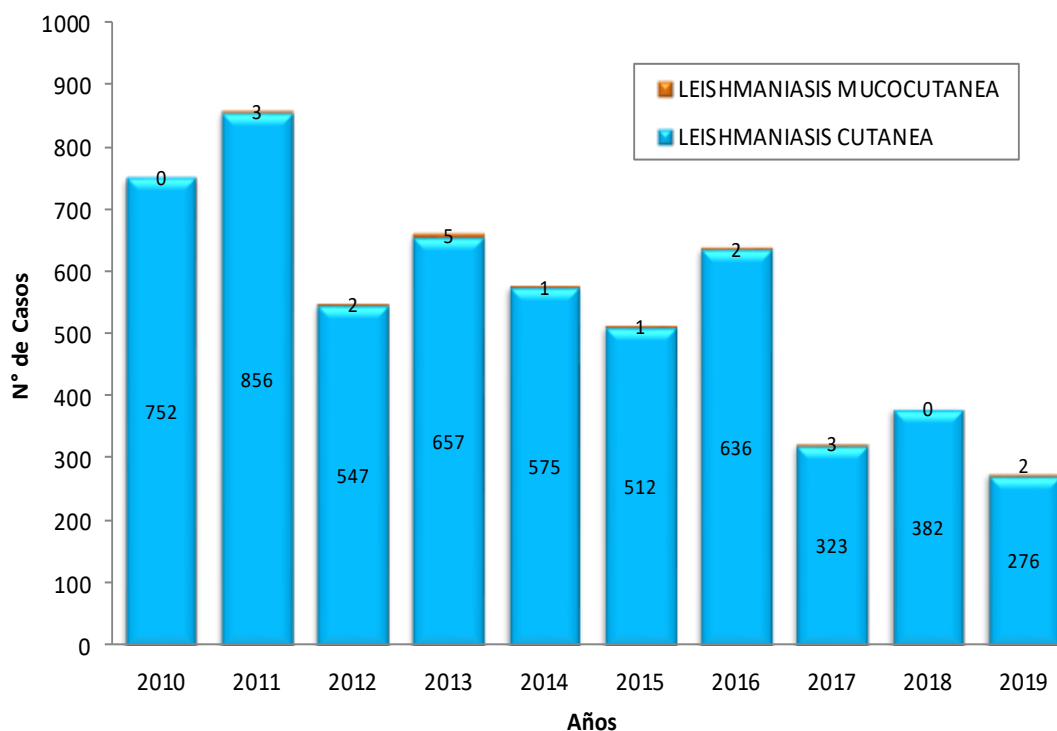


# Casos de Leishmaniasis según distritos

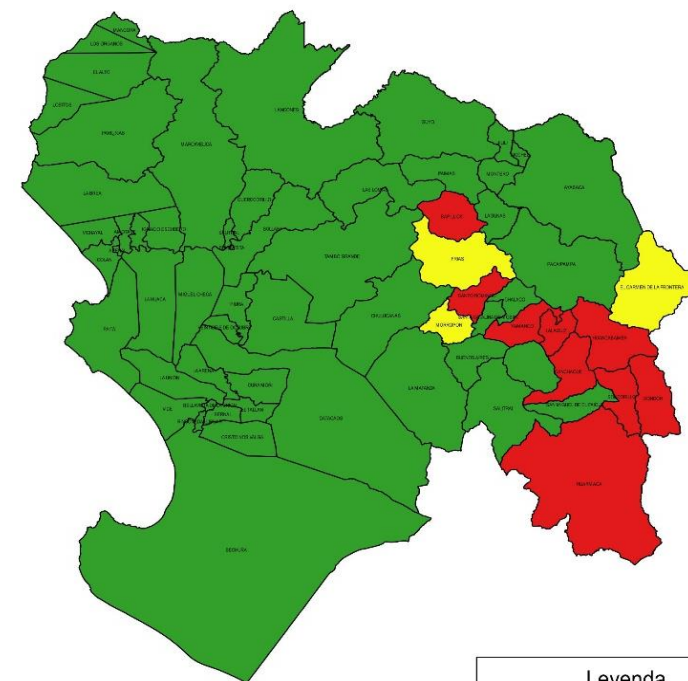
## Departamento de Piura años 2000 – 2018 y 2019\*

DISTRITOS	AÑOS									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
CANCHAQUE	80	76	68	55	63	64	59	34	51	46
FRIAS	94	213	139	224	175	119	130	60	96	42
SANTO DOMINGO	14	37	36	25	26	37	23	5	31	36
SAPILLICA	9	57	17	84	36	66	67	28	56	23
SAN MIGUEL DE EL FAIQUE	38	30	28	21	30	19	30	16	22	19
HUARMACA	106	132	93	103	112	114	194	94	37	19
HUANCABAMBA	118	82	36	32	29	13	21	18	23	13
SANTA CATALINA DE MOSSA	9	9	14	12	13	6	10	4	4	12
SONDOR	64	25	24	10	5	20	30	24	12	10
YAMANGO	31	21	11	28	19	18	26	10	10	9
LALAQUIZ	72	30	15	15	10	7	17	6	8	8
CHALACO	7	17	5	0	5	4	2	5	5	6
CASTILLA	0	0	0	0	0	2	0	1	1	6
EL CARMEN DE LA FRONTERA	12	26	8	4	2	0	0	0	6	5
CHULUCANAS	1	3	9	12	4	2	1	2	1	4
SONDORILLO	65	33	20	8	7	2	4	7	9	3
SAN JUAN DE BIGOTE	6	4	2	5	1	1	2	1	0	2
SALITRAL	8	1	12	7	4	1	4	1	1	1
LAGUNAS	0	0	1	1	12	0	7	1	0	1
MORROPON	2	1	1	3	2	3	1	1	0	1
<b>DEMÁS DISTRITOS</b>	2	8	2	4	4	7	2	3	4	0
<b>IMPORTADOS</b>	14	54	8	9	17	8	8	5	5	3
<b>OTRAS DIRESAS</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
<b>TOTAL</b>	<b>752</b>	<b>859</b>	<b>549</b>	<b>662</b>	<b>576</b>	<b>513</b>	<b>638</b>	<b>326</b>	<b>382</b>	<b>278</b>

# Casos de Leishmaniasis por años Piura 2000 – 2019\*



## Incidencia Leishmaniosis

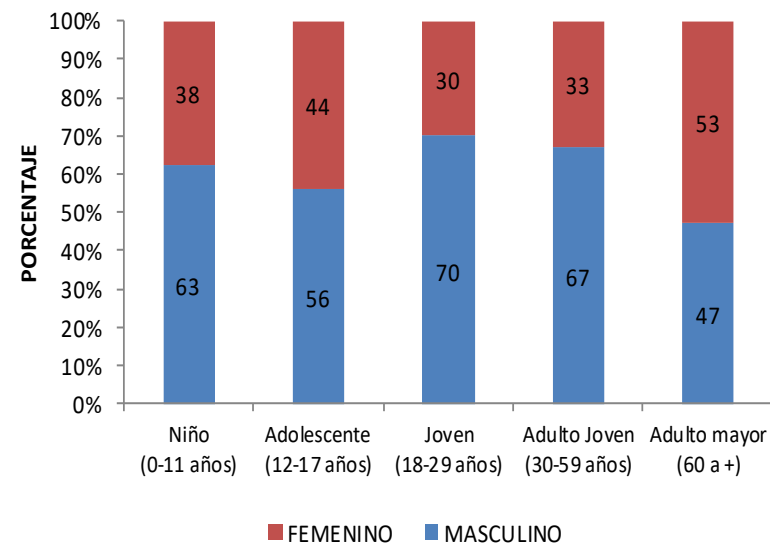


### Leyenda

- 0.000 - 0.000 BAJO RIESGO
- 0.100 - 0.900 MEDIANO RIESGO
- 1.000 - 1.661 ALTO RIESGO

# Incidencia de leishmaniasis Piura, 2019\*

DISTRITO	TIPO_DX		TOTAL CASOS	INCIDENCIA X 10000 HAB
	CONFIRMADO	PROBABLE		
CANCHAQUE	45	1	46	48,29
FRIAS	42	0	42	45,75
SANTO DOMINGO	36	0	36	26,06
SAPILICA	23	0	23	20,49
HUARMACA	18	1	19	18,29
SAN MIGUEL DE EL FAIQUE	19	0	19	16,83
HUANCABAMBA	13	0	13	16,77
SANTA CATALINA DE MOSSA	12	0	12	10,19
SONDOR	10	0	10	7,10
YAMANGO	9	0	9	6,47
LALAQUIZ	8	0	8	4,23
CHALACO	6	0	6	3,50
CASTILLA	3	3	6	3,19
EL CARMEN DE LA FRONTERA	5	0	5	2,95
CHULUCANAS	4	0	4	2,70
SONDORILLO	3	0	3	1,46
SAN JUAN DE BIGOTE	2	0	2	1,34
SALITRAL	1	0	1	0,69
MORROPON	1	0	1	0,41
LAGUNAS	1	0	1	0,38
<b>IMPORTADOS</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	
<b>OTRAS DIRESAS</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	
<b>OTRAS DIRESAS</b>	<b>272</b>	<b>6</b>	<b>278</b>	





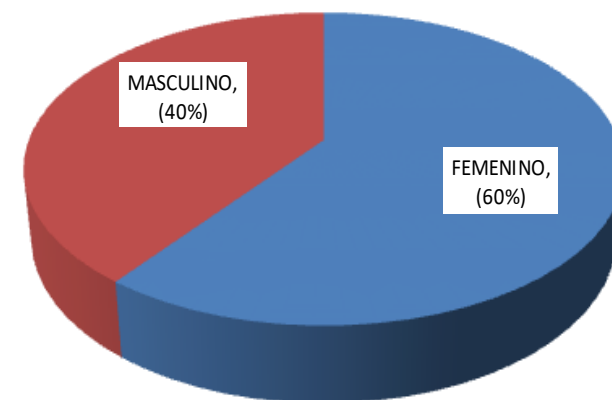
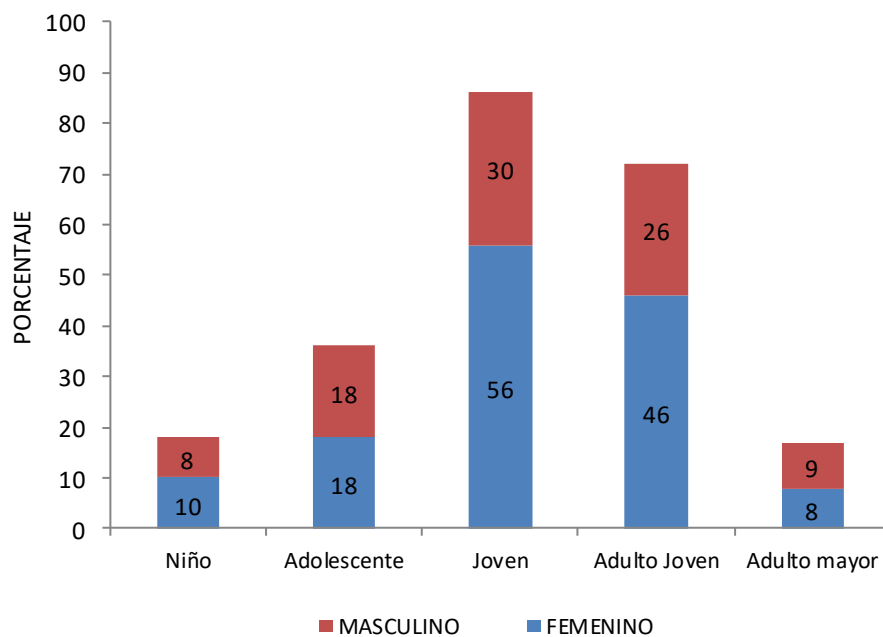
# Leptospirosis en departamento de Piura, 2019

## Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas. Piura, años 2018 – 2019\*

DISTRITOS	Acum 2018	SEMANAS																									Acum 2019	DISTRITOS	TIPO_DX		TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			CONF.	PROB.	
CHULUCANAS	48	0	2	1	4	0	0	4	11	9	11	9	10	4	3	8	1	3	2	2	3	6	2	0	1	0	96	CHULUCANAS	91	5	96
CASTILLA	84	0	2	0	1	0	3	2	3	3	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	3	6	3	3	4	0	38	CASTILLA	26	12	38
SULLANA	15	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	12	LOS ORGANOS	5	18	23
LOS ORGANOS	0	0	0	0	3	0	3	3	2	3	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	SULLANA	3	9	12
PIURA	16	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	MANCORA	3	7	10	
MANCORA	0	0	2	1	0	1	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	TAMBO GRANDE	0	6	6
CATACAOS	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	PIURA	4	1	5	
TAMBO GRANDE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	BELLAVISTA	0	4	4	
VEINTISEIS DE OCTUBRE	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	SALITRAL	0	4	4	
BELLAVISTA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	CATACAOS	1	2	3	
SALITRAL	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	SALITRAL	3	0	3	
PAITA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	PARIÑAS	0	2	2	
MORROPON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	MORROPON	2	0	2	
RINCONADA LLICUAR	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	LAS LOMAS	1	0	1	
LAS LOMAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	QUERECOTILLO	1	0	1	
QUERECOTILLO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	SANTO DOMINGO	1	0	1	
SANTO DOMINGO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	PARIÑAS	0	0	0	
PARIÑAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	IGNACIO ESCUDERO	1	0	1	
IGNACIO ESCUDERO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SANTA CATALINA DE MOS	1	0	1	
LALAQUIZ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	QUERECOTILLO	1	0	1	
SAPILICA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SECHURA	0	1	1	
MARCAVELICA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	MARCAVELICA	1	0	1	
LA ARENA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PACAIPAMPA	1	0	1	
SECHURA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	VEINTISEIS DE OCTUBRE	1	0	1	
YAMANGO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SAN JUAN DE BIGOTE	1	0	1	
SANTA CATALINA DE MOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	PAITA	1	0	1	
HUANCABAMBA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OTRAS DIRESAS	0	4	4	
PACAIPAMPA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	IMPORTADOS	7	4	11	
SAN JUAN DE BIGOTE	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	OTRAS DIRESAS	0	4	4	
PAIMAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	TOTAL	154	75	229	
OTRAS DIRESAS	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4					
IMPORTADOS	2	0	1	0	0	0	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	11					
TOTAL	198	1	11	3	11	2	9	15	19	22	21	12	22	4	6	10	5	5	5	6	8	17	5	3	7	0	229				

# Leptospirosis en departamento de Piura, 2019

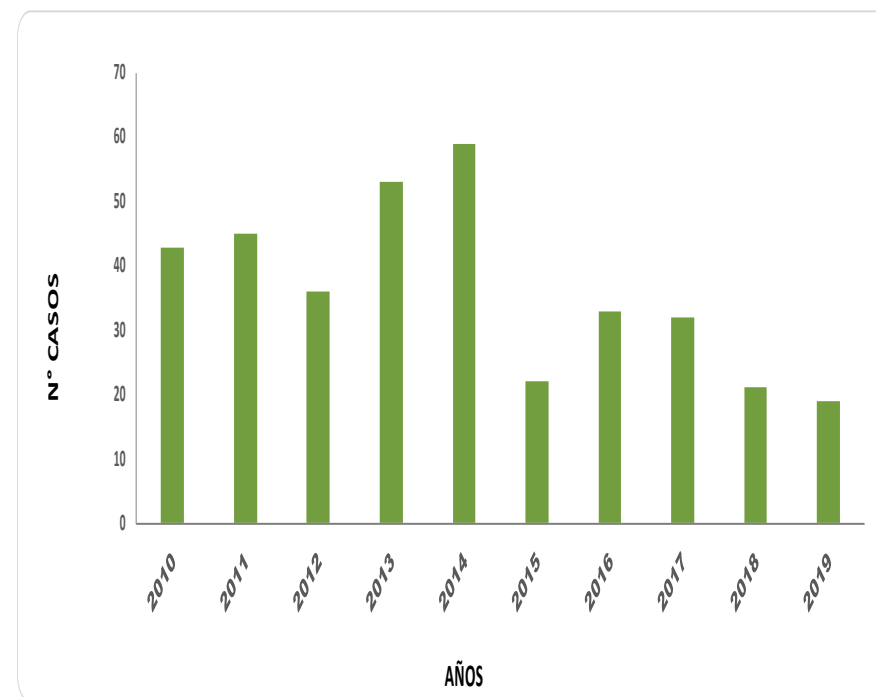
## Casos de Leptospirosis por ciclos de vida y sexo. Piura, 2019\*



# Loxocelismo en departamento de Piura, 2019\*

## Casos de Loxocelismo por distritos. Piura, años 2010 – 2019\*

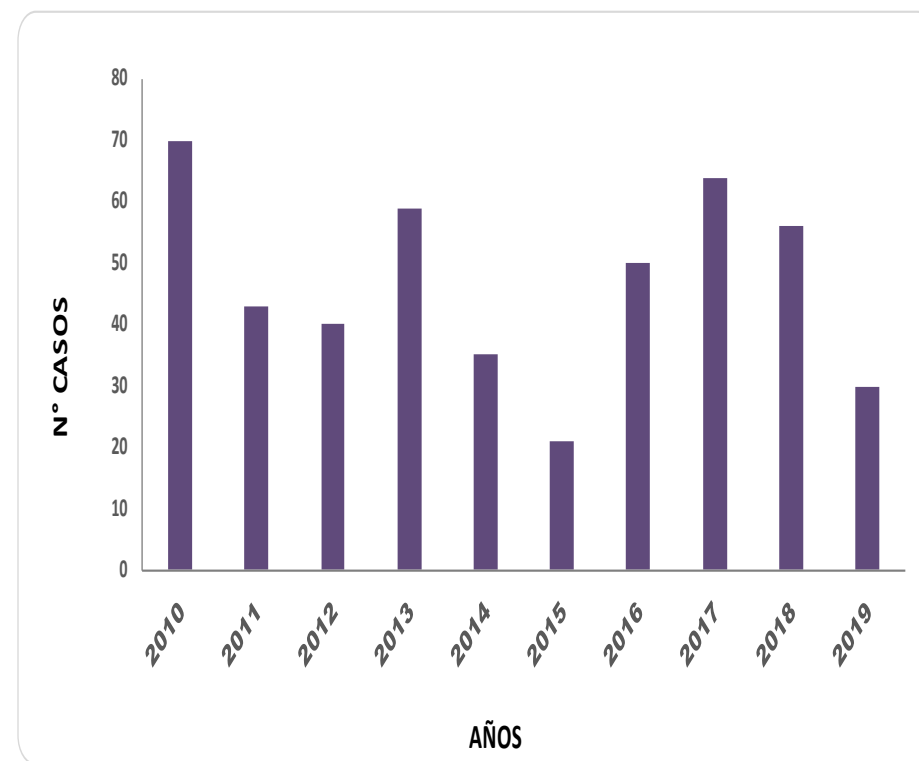
DISTRITOS	AÑOS										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
CASTILLA	10	9	4	0	7	3	2	1	1	4	
PIURA	20	6	3	6	2	1	0	1	5	4	
VEINTISEIS DE OCTUBRE	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
BELLAVISTA	0	0	0	0	5	3	1	1	0	2	
MORROPON	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	
SULLANA	0	0	0	15	23	8	11	4	4	1	
MARCAVELICA	0	0	0	2	3	0	3	0	4	1	
LA ARENA	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
AYABACA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
SALITRAL	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
CURA MORI	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
SONDOR	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
HUANCABAMBA	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	
CHULUCANAS	7	22	20	18	2	0	7	17	4	0	
HUARMACA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
SANTA CATALINA DE MOSSA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
BUENOS AIRES	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	
TAMARINDO	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
LA MATANZA	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	
PARÍDAS	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
LA UNION	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
QUERECOTILLO	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	
LAS LOMAS	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
<b>DEMÁS DISTRITOS</b>	4	2	1	2	11	4	2	2	0	0	
<b>IMPORTADOS</b>	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	
<b>OTRAS DISEAS</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
<b>TOTAL</b>	<b>43</b>	<b>45</b>	<b>36</b>	<b>53</b>	<b>59</b>	<b>22</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	



# Ofidismo en departamento de Piura, 2019\*

## Casos de Ofidismo por distritos. Piura, años 2010 – 2019\*

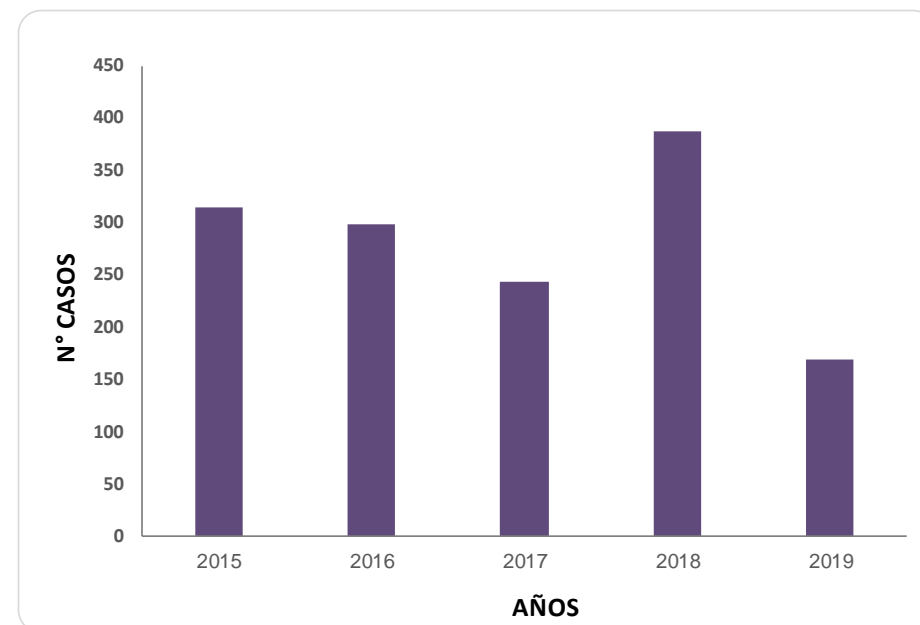
DISTRITOS	AÑOS									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
CHULUCANAS	31	10	19	13	4	1	14	26	27	12
CASTILLA	3	5	0	4	1	0	1	4	1	2
SALITRAL	3	1	0	1	0	0	2	4	1	0
LA MATANZA	10	2	2	3	1	0	4	3	6	2
PIURA	4	4	2	3	0	5	1	3	2	1
HUARMACA	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0
TAMBO GRANDE	2	9	9	13	7	1	2	3	3	0
SAN MIGUEL DE EL FAIQUE	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2
YAMANGO	0	0	1	0	0	0	3	2	1	0
CURA MORI	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1
SONDOR	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
HUANCABAMBA	1	1	1	0	1	3	0	1	0	0
SONDORILLO	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
CANCHAQUE	6	0	0	1	1	1	4	1	1	3
CATACAOS	0	1	1	0	0	0	2	1	1	1
SAN JUAN DE BIGOTE	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
LA UNION	2	0	1	3	1	0	0	1	1	0
SANTO DOMINGO	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
FRIAS	0	0	1	0	2	0	3	1	1	1
AYABACA	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
PACAIPAMPA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>DEMÁS DISTRITOS</b>	7	6	2	15	15	8	9	2	7	5
<b>OTRAS DIRESAS</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
<b>IMPORTADOS</b>	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>74</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>57</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>49</b>	<b>64</b>	<b>56</b>	<b>30</b>



# Conjuntivitis en departamento de Piura, 2019

Casos de Conjuntivitis por distritos. Piura, años 2015 – 2019\*

DISTRITOS	AÑOS				
	2015	2016	2017	2018	2019
HUARMACA	12	62	44	73	19
CHULUCANAS	12	37	31	81	30
CANCHAQUE	33	26	20	38	20
SAN JUAN DE BIGOTE	19	23	19	8	15
SAN MIGUEL DE EL FAIQUE	26	20	19	16	12
BERNAL	3	16	16	19	7
HUANCABAMBA	10	10	14	26	12
SALITRAL	17	23	13	28	11
SECHURA	14	3	12	5	0
VICE	2	4	10	16	5
LALAQUIZ	17	7	8	6	10
YAMANGO	13	10	7	24	7
BELLAVISTA DE LA UNION	2	4	7	16	3
LA MATANZA	1	5	5	5	1
CASTILLA	106	23	4	0	0
SANTA CATALINA DE MOSSA	4	0	4	4	1
SONDOR	1	0	2	0	0
EL CARMEN DE LA FRONTERA	1	0	2	0	1
FRIAS	0	0	1	1	4
SONDORILLO	0	0	1	0	0
CRISTO NOS VALGA	0	2	1	1	1
BUENOS AIRES	0	0	1	5	0
LA UNION	0	0	1	0	0
PIURA	4	1	0	0	0
MORROPON	8	11	0	12	6
VEINTISEIS DE OCTUBRE	0	2	0	1	0
CURA MORI	7	8	0	0	5
PAITA	0	1	0	0	0
CATACAOS	3	0	0	0	0
TAMBO GRANDE	0	0	0	1	0
OTRAS DIRESAS	0	0	0	0	0
IMPORTADOS	0	0	1	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>315</b>	<b>298</b>	<b>243</b>	<b>387</b>	<b>170</b>







## Viviendas protegidas con segundo control Piura, 2019

SUBREGION	VIVIENDAS		
	PROGRAMADAS	INSPECCIONADAS	%VIVIENDAS PROTEGIDAS
PIURA-SECHURA	77438	67450	87.1
LUCIANO CASTILLO COLONNA	167735	117579	70.1
MORROPON- HUANCABAMBA	43733	37879	86.6



## Viviendas protegidas con tercer control Piura, 2019

SUBREGION	VIVIENDAS		
	PROGRAMADAS	INSPECCIONADAS	%VIVIENDAS PROTEGIDAS
PIURA-SECHURA	19886	15787	79.4
LUCIANO CASTILLO COLONNA	71072	44653	62.8
MORROPON- HUANCABAMBA	20954	18788	89.6

# Índice Aedico de las Vigilancias Entomológicas en la jurisdicción de la Red de Salud Bajo Piura Piura, Junio 2019

Distrito	Establecimiento de Salud (Localidad)	Escenario	N° viviendas	VIVIENDAS			INDICADORES			Estrato de riesgo entomológico	Fecha de inicio	Fecha de término
				N° vivierend	N° vivien	N° vivien	IA	IR	IB			
CASTILLA	E.S I-3 EL INDIO	II	235	235	10	0	4.26	0.70	5.11	Alto Riesgo	27-Jun	27-Jun
CASTILLA	E.S I-3 CHICLAYITO	II	354	354	2	0	0.56	0.12	0.85	Bajo Riesgo	26-Jun	26-Jun
CASTILLA	E.S I-4 CASTILLA	II	372	372	6	0	1.61	0.55	3.23	Alto Riesgo	24-Jun	25-Jun
PIURA	E.S I-4 SAN PEDRO	II	358	358	7	0	1.96	0.27	2.23	Alto Riesgo	20-Jun	25-Jun
PIURA	E.S I-3 VICTOR RAUL HAYA DE LA TORRE	II	368	368	13	0	3.53	0.65	4.08	Alto Riesgo	25-Jun	28-Jun
PIURA	E.S I-4 LOS ALGARROBOS	II	364	364	1	1	0.27	0.08	0.55	Bajo Riesgo	11-Jun	12-Jun
PIURA	E.S I-4 PACHITEA	II	368	368	20	0	5.43	1.35	7.34	Alto Riesgo	4-Jun	4-Jun
26 DE OCTUBRE	E.S I-4 CONSUELO DE VELASCO	II	354	97	3	0	3.09	0.46	4.12	Alto Riesgo	28-Jun	28-Jun
CATACAOS	E.S I-4 CATACAOS	II	372	372	2	0	0.54	0.09	0.54	Bajo Riesgo	18-Jun	18-Jun
CATACAOS	E.S I-2 SIMBILA	II	141	141	11	0	7.80	0.96	7.80	Alto Riesgo	3-Jun	3-Jun
CATACAOS	E.S I-2 MONTE CASTILLO	II	111	111	10	0	9.01	1.45	15.32	Alto Riesgo	19-Jun	19-Jun
CATACAOS	E.S I-1 PAREDONES	II	67	67	9	0	13.43	1.59	13.43	Alto Riesgo	1-Jun	1-Jun
CATACAOS	E.S I-2 MONTE SULLON	II	217	217	1	0	0.46	0.07	0.46	Bajo Riesgo	17-Jun	17-Jun
EL TALLAN	E.S I-2 NUEVO TALLAN	II	106	106	8	0	7.55	0.83	8.49	Alto Riesgo	20-Jun	20-Jun
EL TALLAN	E.S I-2 EL TALLAN	II	79	79	1	0	1.27	0.16	1.27	Medio Riesgo	19-Jun	19-Jun
LA ARENA	E.S I-2 CASAGRANDE	II	149	149	27	0	18.12	2.45	24.16	Alto Riesgo	1-Jun	1-Jun
LA UNION	E.S I-1 MONTE REDONDO	II	85	85	0	0	0.00	0.00	0.00	Bajo Riesgo	20-Jun	20-Jun
LA UNION	E.S I-1 CANIZAL CHICO	II	52	52	0	0	0.00	0.00	0.00	Bajo Riesgo	17-Jun	17-Jun
			<b>4152</b>	<b>3895</b>	<b>131</b>	<b>1</b>	<b>3.36</b>	<b>0.60</b>	<b>4.34</b>	<b>Alto Riesgo</b>		



# Consolidado mensual de control larvario

## Red de Salud Bajo Piura – II Control 2019

DISTRITO	Establecimiento de Salud (Localidad)	TOTAL DE VIVIENDAS	VIVIENDAS PROGRAMADAS	VIVIENDAS								COBERTURA						FECHAS		
				VISITADAS	INSPECCIONADAS	CERRADAS	DESHABITADAS	RENUENTES	NO VISITADAS	POSITIVAS	TRATADAS	% INSPECCIONADAS/TOTAL DE	INSPECCIONADAS/PROGRAMADAS	% CERRADAS	% DESHABITADAS	% RENUENTES	% NO VISITADAS	FECHA DE INICIO	FECHA DE AVANCE	FECHA DE TÉRMINO
CASTILLA	E.S I-3 TACALA	21784	5179	5179	5086	35	1	57	0	95	2509	23.35	98.20	0.68	0.02	1.10	0.00	6-Mar	12-Mar	14-Mar
CASTILLA	E.S I-2 MARIA GORETTI	11278	5570	5570	3938	1093	203	336	0	193	1300	34.92	70.70	19.62	3.64	6.03	0.00	24-Abr	8-May	9-May
CASTILLA	E.S I-3 CHICLAYITO	4560	3015	3015	2786	186	27	16	0	54	778	61.10	92.40	6.17	0.90	0.53	0.00	14-May	16-May	21-Jun
CASTILLA	E.S I-1 CHAPAIRA	1390	280	280	216	59	0	5	0	0	120	15.54	77.14	21.07	0.00	1.79	0.00	26-Mar	26-Mar	0-Ene
CASTILLA	E.S I-4 CESAMICA	11859	5916	5916	5374	347	131	64	0	125	1228	45.32	90.84	5.87	2.21	1.08	0.00	17-Abr	2-May	13-May
PIURA	E.S I-3 VICTOR RAUL HAYA DE LA TORRE	5608	4573	4573	3696	560	118	393	0	52	1014	65.91	80.82	12.25	2.58	8.59	0.00	22-Abr	30-Abr	4-May
PIURA	E.S I-4 LOS ALGARROBOS	28710	3245	3245	2750	338	46	111	0	39	1117	9.58	84.75	10.42	1.42	3.42	0.00	29-Abr	7-May	13-May
PIURA	E.S I-4 PACHITEA	11484	5265	5265	4128	713	129	296	0	119	1668	35.95	78.40	13.54	2.45	5.62	0.00	16-Abr	2-May	11-May
26 DE OCTUBRE	E.S I-4 SANTA JULIA	7793	7585	7585	6794	624	71	147	0	112	2225	87.18	89.57	8.23	0.94	1.94	0.00	27-Abr	6-May	20-May
26 DE OCTUBRE	E.S I-3 NUEVA ESPERANZA	7392	4325	4325	4021	210	48	46	0	48	1318	54.40	92.97	4.86	1.11	1.06	0.00	23-Abr	29-Abr	30-Abr
26 DE OCTUBRE	E.S I-3 MICAELA BASTIDAS	7078	2399	2399	2052	172	128	47	0	24	779	28.99	85.54	7.17	5.34	1.96	0.00	5-Abr	15-Abr	16-Abr
26 DE OCTUBRE	E.S I-3 SAN JOSE	11743	7160	7160	5200	1666	208	645	0	185	1498	44.28	72.63	23.27	2.91	9.01	0.00	6-May	8-May	19-Jun
CATACAOS	E.S I-4 CATACAOS	10277	4,824	4,824	4,265	480	36	43	0	32	1398	41.50	88.41	9.95	0.75	0.89	0.00	20-Jun	27-Jun	avance
CATACAOS	E.S I-2 SIMBILA	1458	776	776	759	17	0	0	0	41	488	52.06	97.81	2.19	0.00	0.00	0.00	14-Jun	16-Jun	18-Jun
CATACAOS	E.S I-3 LA LEGUA	2084	1,556	1,556	1,457	78	7	14	0	131	777	69.91	93.64	5.01	0.45	0.90	0.00	27-Abr	29-Abr	4-May
CATACAOS	E.S I-2 MONTE CASTILLO	1129	1107	1107	1072	29	1	5	0	184	692	94.95	96.84	2.62	0.09	0.45	0.00	6-Mar	7-Mar	9-Mar
CATACAOS	E.S I-1 PAREDONES	688	651	651	636	9	5	1	0	69	300	92.44	97.70	1.38	0.77	0.15	0.00	6-May	7-May	8-May
CURA MORI	E.S I-3 CURA MORI	2,853	2,883	2,883	2,732	110	30	11	0	145	1322	95.76	94.76	3.82	1.04	0.38	0.00	20-Abr	24-Abr	29-Abr
LA ARENA	E.S I-3 LA ARENA	5145	2,479	2,479	2,281	155	21	22	0	298	1291	44.33	92.01	6.25	0.85	0.89	0.00	11-Abr	23-Abr	24-Abr
LA ARENA	E.S I-1 ALTO DE LOS MORE	648	499	499	472	22	4	1	0	12	299	72.84	94.59	4.41	0.80	0.20	0.00	25-Abr	26-Abr	27-Abr
LA ARENA	E.S I-1 LAS MALVINAS	1080	661	661	625	35	0	1	0	44	348	57.87	94.55	5.30	0.00	0.15	0.00	26-Abr	27-Abr	29-Abr
LA ARENA	E.S I-2 CASAGRANDE	1477	995	995	958	33	3	1	0	167	634	64.86	96.28	3.32	0.30	0.10	0.00	7-May	9-May	10-May
LA UNION	E.S I-4 LA UNION	7801	4,529	4,529	4,330	168	11	20	0	247	1868	55.51	95.61	3.71	0.24	0.44	0.00	9-May	10-May	12-Jun
LA UNION	E.S I-2 TABLAZO NORTE	2247	1075	1,075	1,027	38	5	5	0	106	577	45.71	95.53	3.53	0.47	0.47	0.00	29-Abr	2-May	2-May
LA UNION	E.S I-1 YAPATO	832	891	842	795	36	7	4	49	22	422	95.55	94.42	4.28	0.83	0.48	5.50	3-May	5-May	6-May
		<b>245336</b>	<b>77438</b>	<b>77389</b>	<b>67450</b>	<b>7213</b>	<b>1240</b>	<b>2291</b>	49	<b>2544</b>	11309	27.49	87.16	9.32	1.60	2.96	0.06			



# Consolidado mensual de control larvario

## Sub Región Luciano Castillo Colonna – II Control 2019

Establecimiento de Salud (Localidad)	TOTAL DE VIVIENDAS	VIVIENDAS PROGRAMADAS	VIVIENDAS								COBERTURA						FECHAS		
			VISITADAS	INSPECCION ADJAS	CERRADAS	DESINHABITADAS	REQUERIENTES	NO VISITADAS	POSITIVAS	TRATADAS	% INSPECCION ADJAS/TOTAL DE	% INSPECCION ADJAS/PROG RAMADAS	% CERRADAS	% DESINHABITADAS	% REQUERIENTES	% NO VISITADAS	FECHA DE INICIO	FECHA DE AVANCE	FECHA DE TÉRMINO
P.S. COMUNIDAD SALUDABLE	19727	19226	19226	14258	3086	761	1121	0	663	8547	72.28	74.16	16.05	3.96	5.83	0.00	21-Feb	16-Mar	22-Mar
C.S. SANTA TERESITA	4098	4056	4056	3075	654	95	232	0	354	2328	75.04	75.81	16.12	2.34	5.72	0.00	21-Mar	23-Mar	27-Mar
C.S. VILLA PRIMAVERA	4649	4763	4742	3167	927	313	335	21	403	2034	68.12	66.79	19.55	6.60	7.06	0.44	4-Abr	9-Abr	15-Abr
P.S. 9 DE OCTUBRE	7507	7559	7507	5690	1051	332	434	52	496	4338	75.80	75.80	14.00	4.42	5.78	0.69	15-May	20-May	30-May
P.S. EL OBRERO	4719	4719	4719	3601	731	156	231	0	453	2737	76.31	76.31	15.49	3.31	4.90	0.00	18-Mar	20-Mar	25-Mar
P.S. NUEVO SULLANA	5620	5620	5620	3191	1410	864	155	0	87	2035	56.78	56.78	25.09	15.37	2.76	0.00	30-May	31-May	1-Jun
P.S. CIENEGUILLO CENTRO	3246	3246	3283	2078	686	399	120	0	65	1504	64.02	63.30	20.90	12.15	3.66	0.00	4-Jun	5-Jun	15-Jun
C.S. BELLAVISTA	10017	10006	9988	7963	1239	271	515	18	631	5369	79.49	79.73	12.40	2.71	5.16	0.18	23-Abr	3-May	15-May
C.S. LANCONES	1316	1285	982	868	41	68	5	303	19	241	65.96	88.39	4.18	6.92	0.51	23.58	23-Feb	7-Mar	-
C.S. QUERECOTILLO	4831	4831	4089	2995	692	217	185	742	157	2203	62.00	73.25	16.92	5.31	4.52	15.36	27-May	28-May	15-Jun
C.S. ABELARDO QUINONES	12821	12807	12685	10521	1215	645	304	122	839	8003	82.06	82.94	9.58	5.08	2.40	0.95	10-May	14-May	25-May
C.S. TALARA II	14599	14599	14599	12105	1392	680	422	0	1183	8443	82.92	82.92	9.53	4.66	2.89	0.00	12-Abr	1-May	7-May
P.S. FELIPE SANTIAGO SALAVERRY	3085	2969	2969	1621	704	575	69	0	45	1180	52.54	54.60	23.71	19.37	2.32	0.00	10-Abr	11-Abr	17-Abr
C.S. LOS ORGANOS	4173	4173	4122	3573	133	400	16	51	309	2416	85.62	86.68	3.23	9.70	0.39	1.22	14-Feb	0-Ene	25-Feb
P.S. EL NURO	377	377	377	320	32	25	0	0	8	95	84.88	84.88	8.49	6.63	0.00	0.00	21-May	21-May	21-May
C.S. MANCORA	5140	5140	5138	4342	383	411	2	2	350	2204	84.47	84.51	7.45	8.00	0.04	0.04	9-May	15-May	31-May
C.S. TÁMBOGRANDE	10105	10108	8735	7509	594	626	6	1373	1547	4509	74.31	85.96	6.80	7.17	0.07	13.58	29-Abr	30-Abr	18-May
P.S. MALINGAS	1659	1659	1146	985	127	34	0	513	86	668	59.37	85.95	11.08	2.97	0.00	30.92	22-Mar	26-Mar	0-Ene
P.S. LA PENITA	2865	2880	1426	1340	54	32	0	0	57	901	46.77	93.97	3.79	2.24	0.00	0.00	24-Abr	25-May	28-May
P.S. CHICA ALTA	590	577	577	513	51	12	1	0	130	348	86.95	88.91	8.84	2.08	0.17	0.00	23-May	24-May	28-May
P.S. SINCHI ROCA	826	870	795	640	128	27	0	75	211	506	77.48	80.50	16.10	3.40	0.00	8.62	24-May	27-May	30-May
P.S. LAS MONICAS	909	909	380	276	92	12	0	529	85	118	30.36	72.63	24.21	3.16	0.00	58.20	20-May		20-May
P.S. PEDREGAL	1065	1065	871	723	126	21	1	194	264	310	67.89	83.01	14.47	2.41	0.11	18.22	21-May	22-May	4-Jun
C.S. LAS LOMAS	4593	4588	4584	3275	212	1070	27	4	203	1745	71.30	71.44	4.62	23.34	0.59	0.09	10-Abr	2-May	6-May
P.S. POTRERILLO	348	348	348	268	21	59	0	0	0	98	77.01	77.01	6.03	16.95	0.00	0.00	21-May	22-May	23-May
P.S. CHIPILICO	668	668	668	519	29	116	4	0	8	267	77.69	77.69	4.34	17.37	0.60	0.00	29-May	31-May	1-Jun
P.S. EL SAUCE	283	283	283	233	11	39	0	0	0	98	82.33	82.33	3.89	13.78	0.00	0.00	22-May	23-May	24-May
P.S. PAMPA ELERA BAJA	530	524	524	450	4	69	1	0	1	263	84.91	85.88	0.76	13.17	0.19	0.00	18-May	21-May	27-May
P.S. PELINGARA	130	130	130	108	7	15	0	0	0	77	83.08	83.08	5.38	11.54	0.00	0.00	4-May	4-May	4-May
P.S. HUACHUMA ALTA	433	397	397	337	22	38	0	0	0	190	77.83	84.89	5.54	9.57	0.00	0.00	3-Jun	5-Jun	
P.S. SAN FRANCISCO DE PAMPA ELERA	196	196	196	140	40	16	0	0	0	26	71.43	71.43	20.41	8.16	0.00	0.00	24-May	26-May	27-May
P.S. SANTA ELENA	411	411	411	308	27	76	0	0	1	207	74.94	74.94	6.57	18.49	0.00	0.00	9-May	10-May	11-May
P.S. PUERTA PULACHE	295	295	295	238	12	45	0	0	0	134	80.68	80.68	4.07	15.25	0.00	0.00	0-Ene		
P.S. GARABATO	128	128	128	108	2	18	0	0	0	23	84.38	84.38	1.56	14.06	0.00	0.00	25-May	25-May	25-May
P.S. EL PARTIDOR	708	708	708	557	33	118	0	0	5	326	78.67	78.67	4.66	16.67	0.00	0.00	6-May	7-May	14-May
P.S. LA MENTA	294	294	294	252	18	24	0	0	0	97	85.71	85.71	6.12	8.16	0.00	0.00	27-May	27-May	28-May
P.S. CP5	400	400	400	334	21	45	0	0	2	248	83.50	83.50	5.25	11.25	0.00	0.00	14-May	15-May	17-May
P.S. PICHONES BAJO	87	87	87	69	5	13	0	0	0	46	79.31	79.31	5.75	14.94	0.00	0.00	17-May	17-May	17-May
HOSPITAL LAS MERCEDES	26301	26564	20875	13089	5643	1295	848	5689	980	11041	49.77	62.70	27.03	6.20	4.06	21.42	29-Abr	4-Abr	16-May
P.S. SAN LUCAS DE COLAN	1541	1581	1581	1355	69	157	0	0	2	532	87.93	85.71	4.36	9.93	0.00	0.00	15-Abr	20-May	31-May
C.S. PUEBLO NUEVO DE COLAN	3551	3551	3303	2872	139	273	19	248	267	2211	80.88	86.95	4.21	8.27	0.58	6.98	22-Abr	15-May	19-May
C.S. VICHAYAL	1049	1049	1049	834	11	204	0	0	23	664	79.50	79.50	1.05	19.45	0.00	0.00	15-Abr	20-Abr	29-Abr
P.S. MIRAMAR	718	718	718	571	3	142	2	0	51	438	79.53	79.53	0.42	19.78	0.28	0.00	5-Abr	9-Abr	13-Abr
C.S. SUYO	1373	1371	409	308	38	61	2	962	3	54	22.43	75.31	9.29	14.91	0.49	70.17	28-May	30-May	9-Jun
P.S. SANTA ANA DE QUIROZ	197	197	197	127	40	30	0	176	7	53	64.47	64.47	20.30	15.23	0.00	89.34	7-Jun	10-Jun	15-Jun
	<b>167981</b>	<b>167735</b>	<b>155420</b>	<b>117579</b>	<b>21915</b>	<b>10869</b>	<b>5057</b>	<b>12315</b>	<b>9988</b>	<b>79822</b>	<b>70.00</b>	<b>75.65</b>	<b>14.10</b>	<b>6.99</b>	<b>3.25</b>	<b>7.34</b>			



# Consolidado mensual de control larvario

## Red de Salud Morropón Chulucanas – II Control 2019

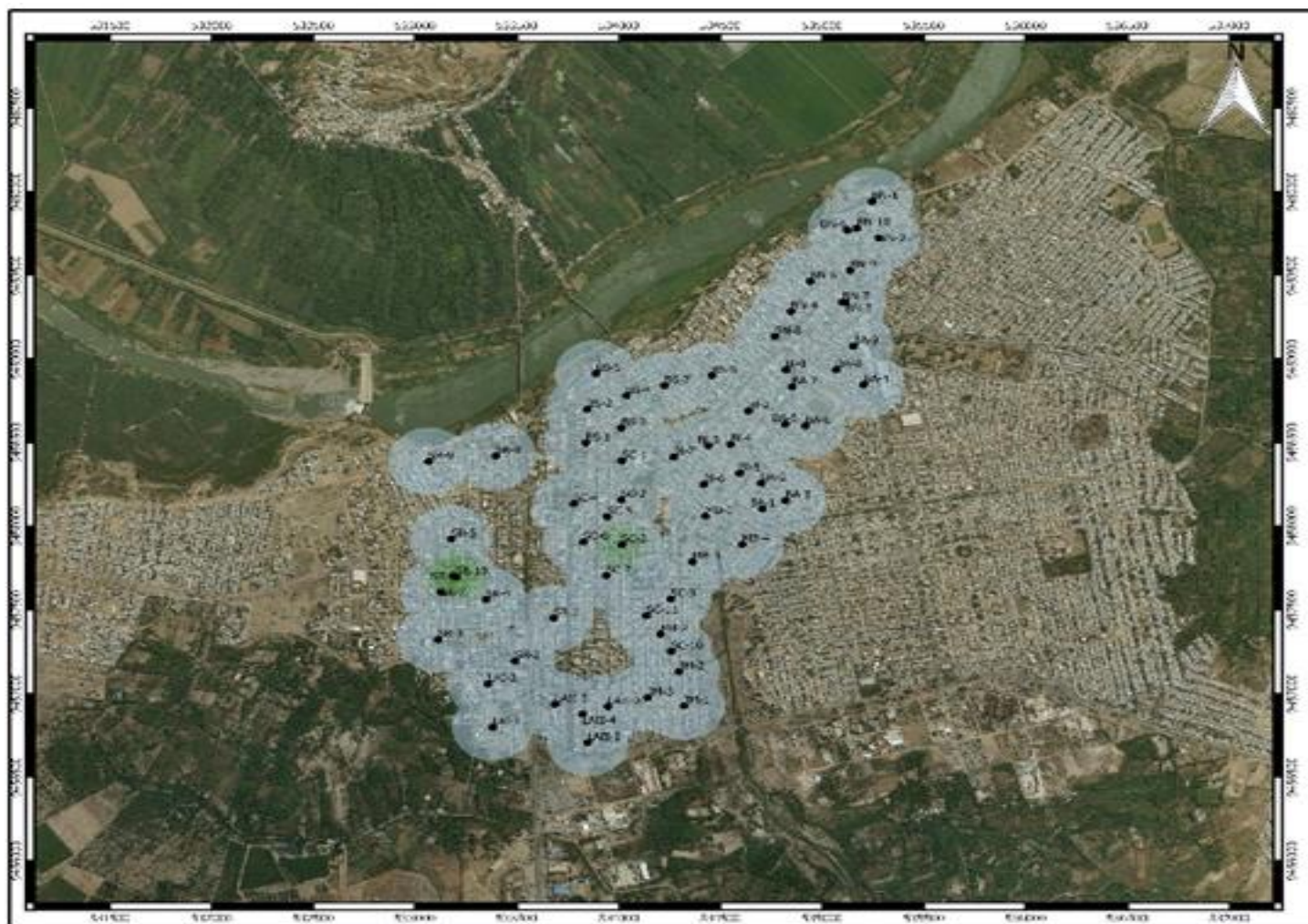
Establecimiento de Salud (Localidad)	TOTAL DE VIVIENDAS	VIVIENDAS PROGRAMADAS	VIVIENDAS								COBERTURA						FECHAS			
			VISITADAS	INSPECCIONES ADAS	CERRADAS	DESHABITADAS	RENUENTES	NO VISITADAS	POSITIVAS	TRATADAS	% INSPECCIONES ADAS/TOTAL DE	% INSPECCIONES ADAS/PROGRAMADAS	% CERRADAS	% DESHABITADAS	% RENUELES	% NO VISITADAS	FECHA DE INICIO	FECHA DE AVANCE	FECHA DE TÉRMINO	
E.S II-1 CHULUCANAS	14046	14046	13608	12170	1073	29	336	438	1194	3649	86.64	89.43	7.89	0.21	2.47	3.12	15-Mar	20-Abr	26-Abr	culminado
E.S I-2 BATANES	1142	1142	1142	1120	22	0	0	0	15	320	98.07	98.07	1.93	0.00	0.00	0.00	6-Abr	15-Ab	1-Jun	culminado
E.S I-2 KM 50	2346	2317	2317	2285	30	2	0	0	85	1678	97.40	98.62	1.29	0.09	0.00	0.00	4-Mar	13-Mar	30-Mar	culminado
E.S I-1 LA ENCANTADA	2213	2213	2175	2029	133	7	6	38	62	857	91.69	93.29	6.11	0.32	0.28	1.72	20-May	26-Jun	avance	
E.S I-3 PACCHA	2702	2689	2689	2375	263	35	16	0	141	955	87.90	88.32	9.78	1.30	0.60	0.00	11-Mar	7-May	13-May	culminado
E.S I-3 YAPATERA	2087	2087	2087	1982	37	68	0	0	18	659	94.97	94.97	1.77	3.26	0.00	0.00	7-Mar	11-Abr	19-Abr	culminado
E.S I-1 SOL SOL	1336	1336	1336	1321	15	0	0	0	109	646	98.88	98.88	1.12	0.00	0.00	0.00	10-Mar	10-Abr	11-Abr	culminado
E.S I-3 LA MATANZA	3066	3066	2262	1967	286	0	9	0	88	592	64.16	86.96	12.64	0.00	0.40	0.00	27-Feb	28-Feb	5-Abr	culminado
E.S I-1 LAYNAS	1049	1044	1044	1004	40	0	0	0	2	192	95.71	96.17	3.83	0.00	0.00	0.00	4-Mar	29-Abr	30-Abr	culminado
E.S I-1 LA BOCANA	295	295	291	289	0	0	2	4	5	106	97.97	99.31	0.00	0.00	0.69	1.36	7-Mar	22-Mar	23-Mar	culminado
E.S I-1 PIURA LA VIEJA	346	346	346	327	18	1	0	0	4	115	94.51	94.51	5.20	0.29	0.00	0.00	27-Mar	30-Mar	9-Abr	culminado
E.S I-4 MORROPON	4105	4111	4111	3301	598	167	45	0	106	1288	80.41	80.30	14.55	4.06	1.09	0.00	1-Abr	9-May	24-May	culminado
E.S I-4 BUENOS AIRES	1586	1581	1581	1318	85	178	0	0	43	91	83.10	83.36	5.38	11.26	0.00	0.00	11-Mar	2-May	3-May	culminado
E.S I-1 EL INGENIO	426	218	218	171	27	20	0	0	10	35	40.14	78.44	12.39	9.17	0.00	0.00	21-Jun		0-Ene	
E.S I-1 CARRASQUILLO	604	602	602	518	47	37	0	0	51	103	85.76	86.05	7.81	6.15	0.00	0.00	4-Abr	5-Abr	13-Abr	culminado
E.S I-1 PUEBLO NUEVO BUENOS AIRES	600	600	580	539	21	20	0	20	0	42	89.83	92.93	3.62	3.45	0.00	3.33	26-Mar	27-Mar	12-Abr	culminado
E.S I-4 SALITRAL	1024	1024	1024	922	75	14	13	0	74	381	90.04	90.04	7.32	1.37	1.27	0.00	6-Mar	0-Ene	7-Mar	culminado
E.S I-2 SERRAN	1442	1442	1425	1415	8	2	0	17	24	693	98.13	99.30	0.56	0.14	0.00	1.18	12-Mar	18-Mar	19-Mar	culminado
E.S I-1 HUALCAS	353	353	353	346	0	7	0	0	0	25	98.02	98.02	0.00	1.98	0.00	0.00	8-Abr	12-Abr	29-Abr	culminado
E.S I-1 LA ALBERCA	389	389	380	318	60	0	2	9	31	119	81.75	83.68	15.79	0.00	0.53	2.31	11-Mar	0-Ene	11-Mar	culminado
E.S I-2 MALACASI	1038	1038	957	683	193	59	22	81	43	140	65.80	71.37	20.17	6.17	2.30	7.80	8-May	18-May	31-May	avance
E.S I-3 SAN JUAN DE BIGOTE	1415	1415	1396	1243	114	37	2	19	71	368	87.84	89.04	8.17	2.65	0.14	1.34	22-Abr	25-Abr	30-Abr	culminado
E.S I-1 LA QUEMAZON	294	294	294	170	57	67	0	0	0	0	57.82	57.82	19.39	22.79	0.00	0.00	10-Abr	22-Abr	24-Abr	culminadi
E.S I-1 PUEBLO NUEVO MARAY	85	85	85	66	19	0	0	0	0	10	77.65	77.65	22.35	0.00	0.00	0.00	12-Abr	13-Abr	20-Abr	
	<b>43989</b>	<b>43733</b>	<b>42303</b>	<b>37879</b>	<b>3221</b>	<b>750</b>	<b>453</b>	<b>1430</b>	<b>2176</b>	<b>13064</b>	<b>86.11</b>	<b>89.54</b>	<b>7.61</b>	<b>1.77</b>	<b>1.07</b>	<b>3.27</b>				



# Consolidado mensual de control larvario III Control Piura, 2019

DISTRITO	Establecimiento de Salud (Localidad)	TOTAL DE VIVIENDAS	VIVIENDAS PROGRAMADAS	VIVIENDAS								COBERTURA						FECHAS		
				VISTADAS	INSPECCIONADAS	CERRADAS	DESINHABITADAS	REMUELTAS	NO VISTADAS	POSITIVAS	TRATADAS	% INSPECCIONADAS/TOTAL DE	% INSPECCIONADAS/PROGRAMADAS	% CERRADAS	% DESINHABITADAS	% REMUELTAS	% NO VISTADAS	FECHA DE INICIO	FECHA DE AVANCE	FECHA DE TÉRMINO
CASTILLA	E.S I-3 TACALA	21784	4617	4617	3835	442	131	209	0	162	1752	17.60	83.06	9.57	2.84	4.53	0.00	9-May	15-May	6-Jun
PIURA	E.S I-4 LOS ALGARROBOS	28710	4417	4417	3184	942	66	209	0	69	1351	11.09	72.09	21.33	1.49	4.73	0.00	12-Jun	14-Jun	20-Jun
PIURA	E.S I-4 PACHITEA	11484	3935	3935	2878	706	234	117	0	107	845	25.06	73.14	17.94	5.95	2.97	0.00	5-Jun	8-Jun	11-Jun
26 DE OCTUBRE	E.S I-3 MICHAELA BASTIDAS	7078	2134	1624	1327	226	31	40	0	28	645	18.75	81.71	13.92	1.91	2.46	0.00	12-Jun	16-Jun	21-Jun
CATACAOS	E.S I-2 MONTE CASTILLO	1129	1122	1122	1071	46	3	2	0	103	621	94.86	95.45	4.10	0.27	0.18	0.00	9-May	10-May	14-May
LA ARENA	E.S I-3 LA ARENA	5145	3,661	3,661	3,492	118	21	30	0	138	1950	67.87	95.38	3.22	0.57	0.82	0.00	5-Jun	6-Jun	15-Jun
		<b>245497</b>	<b>19886</b>	<b>19376</b>	<b>15787</b>	<b>2480</b>	<b>486</b>	<b>607</b>	<b>510</b>	<b>607</b>	<b>7164</b>	<b>6.43</b>	<b>81.48</b>	<b>12.80</b>	<b>2.51</b>	<b>3.13</b>	<b>2.56</b>			
SULLANA	P.S. COMUNIDAD SALUDABLE	19727	19400	19400	13263	3839	696	1602	0	879	7627	67.23	68.37	19.79	3.59	8.26	0.00	29-Abr	5-May	14-May
SULLANA	C.S. SANTA TERESITA	4098	4056	4050	3457	355	91	147	6	302	2559	84.36	85.36	8.77	2.25	3.63	0.15	10-May	12-May	25-May
SULLANA	C.S. VILLA PRIMAVERA	4649	4785	4731	3376	779	343	233	54	231	2162	72.62	71.36	16.47	7.25	4.92	1.13	27-May	29-May	13-Jun
SULLANA	P.S. EL OBRERO	4719	4694	4694	3719	472	148	355	0	424	2773	78.81	79.23	10.06	3.15	7.56	0.00	22-May	29-May	3-Jun
PARIÑAS	C.S. TALARA II	14323	2948	3872	2968	704	130	70	0	407	2365	20.72	76.65	18.18	3.36	1.81	0.00	10-Jun	15-Jun	27-Jun
ORGANOS	C.S. LOS ORGANOS	4173	4372	4372	3782	160	430	0	0	305	1264	90.63	86.51	3.66	9.84	0.00	0.00	17-Abr	4-May	21-May
ORGANOS	P.S. EL NURO	377	377	377	320	32	25	0	0	8	95	84.88	84.88	8.49	6.63	0.00	0.00	21-May	21-May	21-May
PAITA	HOSPITAL LAS MERCEDES	26301	26653	16295	10408	4380	988	519	0	741	8678	39.57	63.87	26.88	6.06	3.19	0.00	23-May	31-May	26-Jun
COLAN	C.S. PUEBLO NUEVO DE COLAN	3551	3590	3590	3233	39	303	15	0	295	2471	91.04	90.06	1.09	8.44	0.42	0.00	22-Abr	25-Abr	19-May
SUYO	P.S. SANTA ANA DE QUIROZ	197	197	197	127	40	30	0	0	7	53	64.47	64.47	20.30	15.23	0.00	0.00	7-Jun	10-Jun	15-Jun
		<b>110762</b>	<b>71072</b>	<b>61578</b>	<b>44653</b>	<b>10800</b>	<b>3184</b>	<b>2941</b>	<b>9494</b>	<b>3599</b>	<b>30047</b>	<b>40.31</b>	<b>72.51</b>	<b>17.54</b>	<b>5.17</b>	<b>4.78</b>	<b>13.36</b>			
CHULUCANAS	E.S II-1 CHULUCANAS	14046	7557	8167	6975	949	44	199	0	326	1703	49.66	85.40	11.62	0.54	2.44	0.00	24-May	25-Jun	avance
CHULUCANAS	E.S I-2 KM 50	2346	2320	2320	2274	46	0	0	0	97	1663	96.93	98.02	1.98	0.00	0.00	0.00	7-May	16-May	31-May
CHULUCANAS	E.S I-3 PACCHA	11189	281	333	305	24	3	1	0	7	117	2.73	91.59	7.21	0.90	0.30	0.00	3-Jun	22-Jun	avance
CHULUCANAS	E.S I-3 YAPATERA	2087	660	660	581	47	32	0	0	15	275	27.84	88.03	7.12	4.85	0.00	0.00	31-May	21-Jun	avance
CHULUCANAS	E.S I-1 SOL SOL	1336	1278	1278	1259	19	0	0	0	22	715	94.24	98.51	1.49	0.00	0.00	0.00	11-May	14-May	19-Jun
LA MATANZA	E.S I-3 LA MATANZA	3066	3011	3011	2347	622	13	29	0	101	760	76.55	77.95	20.66	0.43	0.96	0.00	2-May	25-May	3-Jun
LA MATANZA	E.S I-1 LAYNAS	1049	160	160	158	2	0	0	0	0	29	15.06	98.75	1.25	0.00	0.00	0.00	10-Jun	15-Jun	
LA MATANZA	E.S I-1 LA BOCANA	295	295	291	278	9	1	3	4	2	64	94.24	95.53	3.09	0.34	1.03	1.36	7-May	8-May	21-May
LA MATANZA	E.S I-1 PIURA LA VIEJA	346	343	343	330	13	0	0	0	2	79	95.38	96.21	3.79	0.00	0.00	0.00	27-May	30-May	10-Jun
BUENOS AIRES	E.S I-4 BUENOS AIRES	1586	861	861	632	143	86	0	0	19	40	39.85	73.40	16.61	9.99	0.00	0.00	1-Jun	19-Jun	avance
BUENOS AIRES	E.S I-1 PUEBLO NUEVO BUENOS AIRES	600	448	448	398	20	30	0	0	0	28	66.33	88.84	4.46	6.70	0.00	0.00	1-Jun	24-Jun	avance
SALITRAL	E.S I-4 SALITRAL	1024	1024	993	797	174	21	1	31	29	332	77.83	80.26	17.52	2.11	0.10	3.03	7-May	15-May	29-May
SALITRAL	E.S I-2 SERRAN	1442	1442	1393	1281	96	14	2	49	8	764	88.83	91.96	6.89	1.01	0.14	3.40	10-May	30-May	4-Jun
SALITRAL	E.S I-1 LA ALBERCA	389	377	377	298	76	3	0	0	12	96	76.61	79.05	20.16	0.80	0.00	0.00	30-May	31-May	31-May
SAN JUAN DE BIGOTE	E.S I-3 SAN JUAN DE BIGOTE	1047	897	897	875	12	10	0	0	3	12	83.57	97.55	1.34	1.11	0.00	0.00	16-May	19-May	28-May
		<b>48256</b>	<b>20954</b>	<b>21532</b>	<b>18788</b>	<b>2252</b>	<b>257</b>	<b>235</b>	<b>84</b>	<b>643</b>	<b>6677</b>	<b>38.93</b>	<b>87.26</b>	<b>10.46</b>	<b>1.19</b>	<b>1.09</b>	<b>0.40</b>			

# Mapa de densidad de huevos de *Aedes aegypti* E.S. Comunidad Saludable – 2019\*



SE - 25

Mapa de ubicación

SUB REGIÓN DE SALUD "LUCIANO CASTILLO COLONNA" - SULLANA -

LEYENDA

DENSIDAD DE HUEVOS	RIESGO
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span> > 150	Muy Alto
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black;"></span> 121 - 150	Alto
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span> 61 - 120	Medio
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black;"></span> 1 - 60	Bajo
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightblue; border: 1px solid black;"></span> 0	Sin riesgo

RESULTADOS

Ovitrampas instaladas	66
Ovitrampas examinadas	66
Ovitrampas positivas	02
Total de huevos	92

IPO = 3.0 %

IDH = 46.0 %

Datos: WGS 84  
Zona: T-5 S  
Proyección: UTM

Fecha: JUNIO, 2019

Área de Vigilancia y Control de Vectores



# Mapa de densidad de huevos de *Aedes aegypti* E.S. Santa Teresita – 2019\*



SE - 25

Mapa de ubicación

SUB REGIÓN DE SALUD "LUCIANO CASTILLO COLONNA" - SULLANA -

LEYENDA

DENSIDAD DE HUEVOS	RIESGO
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span> > 150	Muy Alto
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black;"></span> 121 - 150	Alto
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span> 61 - 120	Medio
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black;"></span> 1 - 60	Bajo
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightblue; border: 1px solid black;"></span> 0	Sin riesgo

RESULTADOS

Ovitrampas instaladas	26
Ovitrampas examinadas	26
Ovitrampas positivas	00
Total de huevos	00

IPO = 0.0 %	IDH = 0.0 %
-------------	-------------

Datum: WGS 84 Zona: 17N S Proyección: UTM	Responsable: <b>VÍCTOR ARAUJO VIDAL</b> Fecha: JUNIO, 2019
---	--

Área de Vigilancia y Control de Vectores

# Mapa de densidad de huevos de *Aedes aegypti* E.S. El Obrero – 2019\*



# Mapa de densidad de huevos de Aedes aegypti E.S. 9 de Octubre – 2019\*



SE - 25

Mapa de ubicación

Piura SUB REGIÓN DE SALUD "LUCIANO CASTILLO COLONNA" - SULLANA -

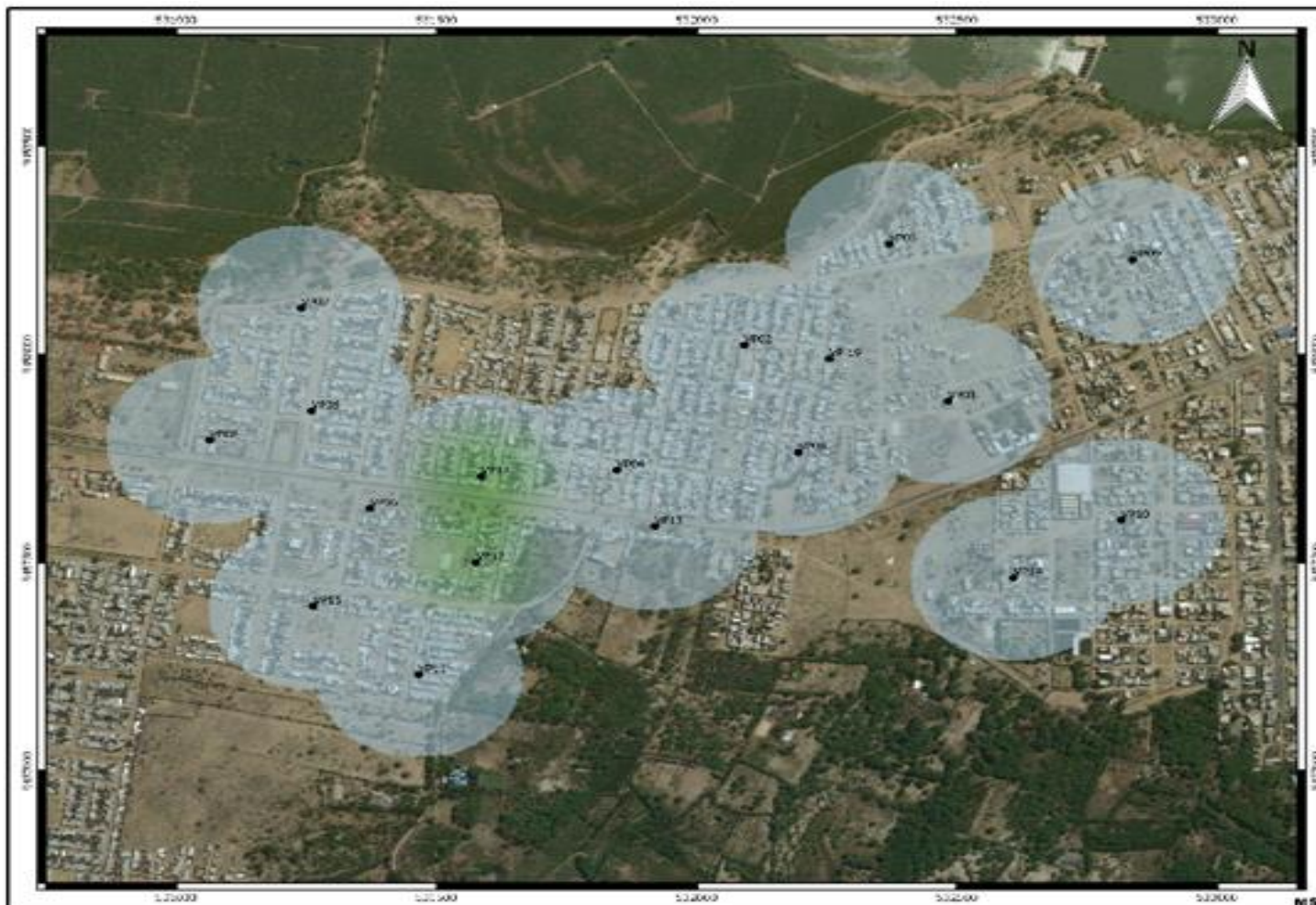
LEYENDA		
DENSIDAD DE HUEVOS	RIESGO	
	> 150	Muy Alto
	121 - 150	Alto
	61 - 120	Medio
	1 - 60	Bajo
	0	Sin riesgo

RESULTADOS	
Ovitrampas instaladas	44
Ovitrampas examinadas	44
Ovitrampas positivas	07
Total de huevos	216
<b>IPO = 15.9 %</b>	<b>IDH = 30.9 %</b>

Datos: WGS 84 Zona: T-5 S Proyección: UTM	Fecha: JUNIO, 2019 <b>VICTOR ARAUJO VIDAL</b>
---	--

Área de Vigilancia y Control de Vectores

# Mapa de densidad de huevos de Aedes aegypti E.S. Villa Primavera – 2019\*



## SE - 25

### Mapa de ubicación



**PIURA** SUB REGIÓN DE SALUD "LUCIANO CASTILLO COLONNA" - SULLANA -

### LEYENDA

DENSIDAD DE HUEVOS		RIESGO	
<span style="color: red;">■</span>	> 150	<span style="color: red;">■</span>	Muy Alto
<span style="color: orange;">■</span>	121 - 150	<span style="color: orange;">■</span>	Alto
<span style="color: yellow;">■</span>	61 - 120	<span style="color: yellow;">■</span>	Medio
<span style="color: green;">■</span>	1 - 60	<span style="color: green;">■</span>	Bajo
<span style="color: lightblue;">■</span>	0	<span style="color: lightblue;">■</span>	Sin riesgo

### RESULTADOS

Ovitrampas instaladas	18
Ovitrampas examinadas	18
Ovitrampas positivas	02
Total de huevos	82

**IPO = 11.1 %    IDH = 41.0 %**

Colección: 1965 84    # TECNICO: VICTOR ARAUJO VIDAL  
Zona: 1, 5    Fecha: JUNIO, 2019  
Proyección: UTM

**Área de Vigilancia y Control de Vectores**

# Mapa de densidad de huevos de *Aedes aegypti* E.S. Nuevo Sullana – 2019\*



## SE - 25

Mapa de ubicación



SUB REGIÓN DE SALUD "LUCIANO CASTILLO COLONNA" - SULLANA -

LEYENDA

DENSIDAD DE HUEVOS	RIESGO
<span style="color: red;">■</span> > 150	Muy Alto
<span style="color: orange;">■</span> 121 - 150	Alto
<span style="color: yellow;">■</span> 61 - 120	Medio
<span style="color: green;">■</span> 1 - 60	Bajo
<span style="color: blue;">■</span> 0	Sin riesgo

RESULTADOS

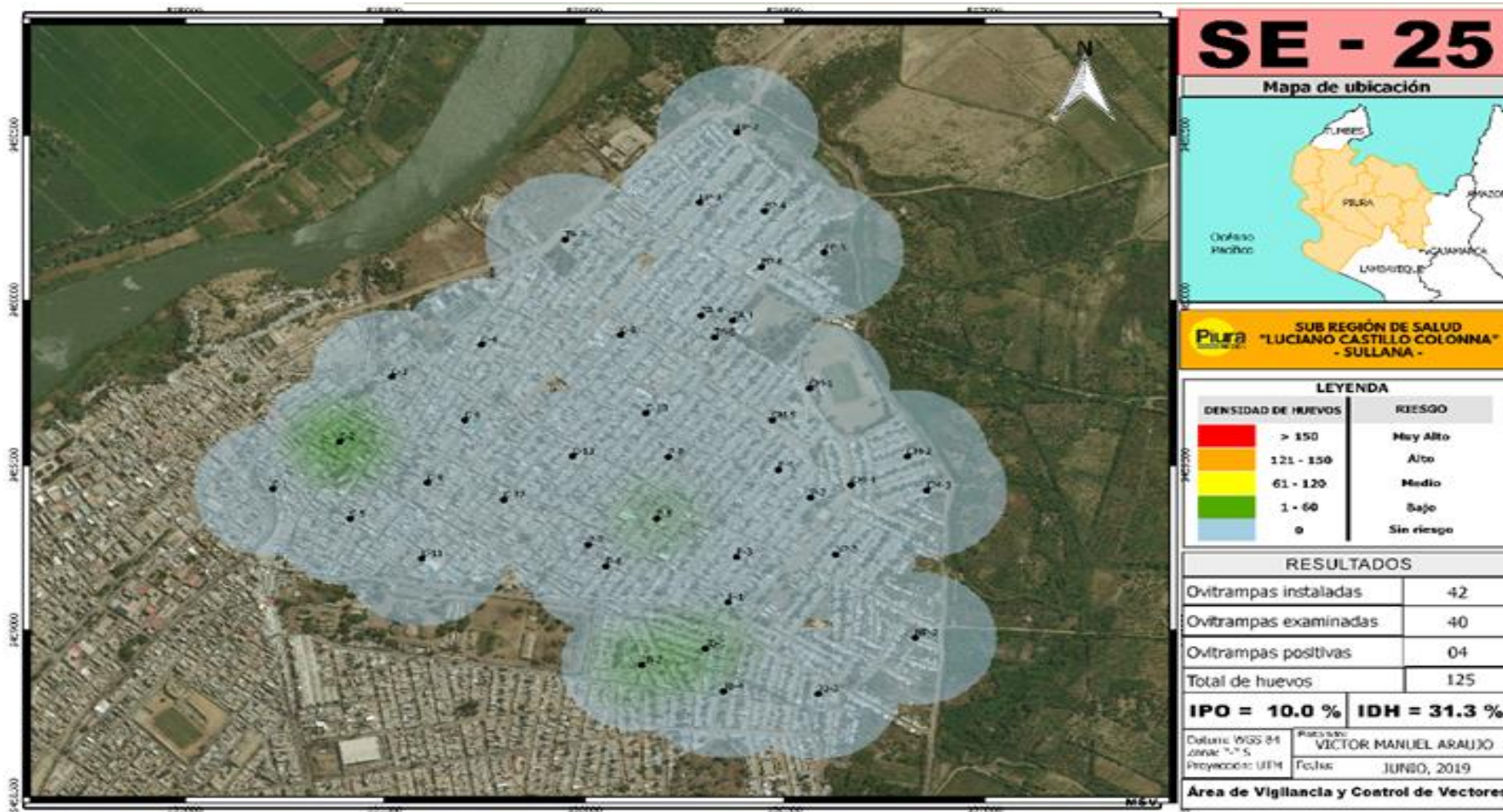
Ovitrampas instaladas	22
Ovitrampas examinadas	22
Ovitrampas positivas	00
Total de huevos	00

**IPO = 0.0 %**      **IDH = 0.0 %**

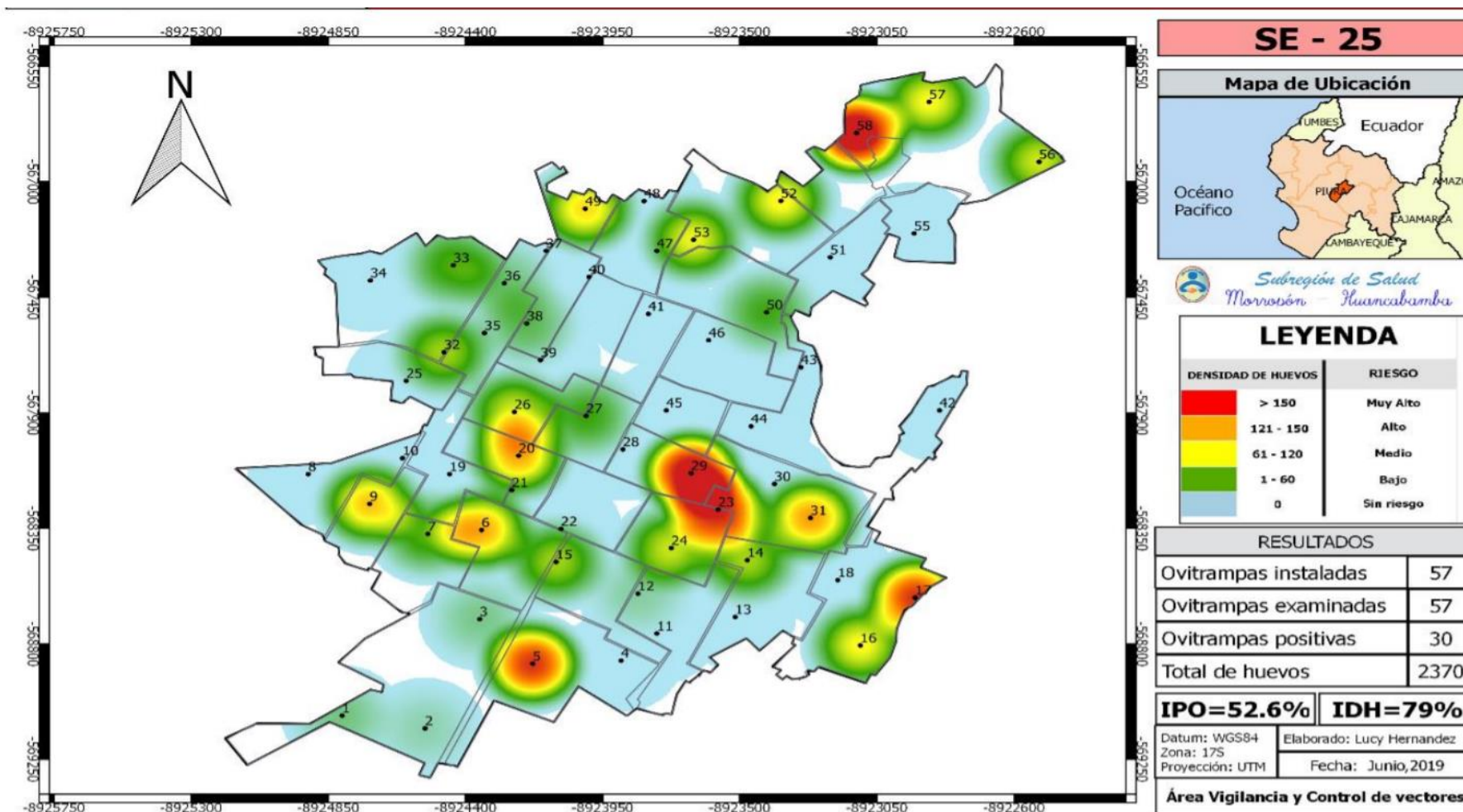
Fecha: WGS 84      Projección: UTM      Fecha: JUNIO, 2019  
 Zona: 18 S      Fuente: VICTOR MANUEL ARAUJO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

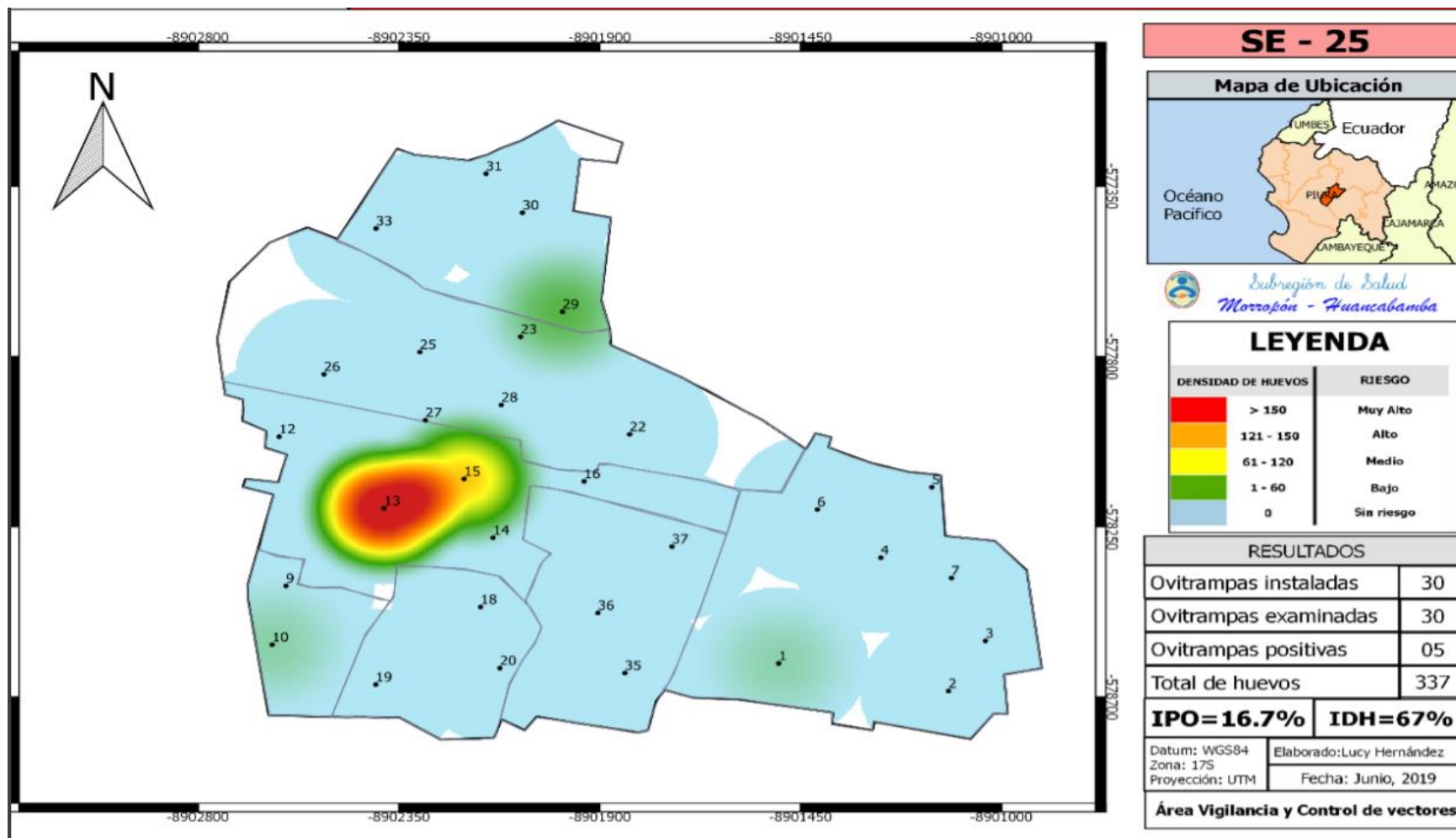
# Mapa de densidad de huevos de *Aedes aegypti* E.S. Bellavista – 2019\*



# Mapa de densidad de huevos de *Aedes aegypti* Hospital Chulucanas – 2019\*

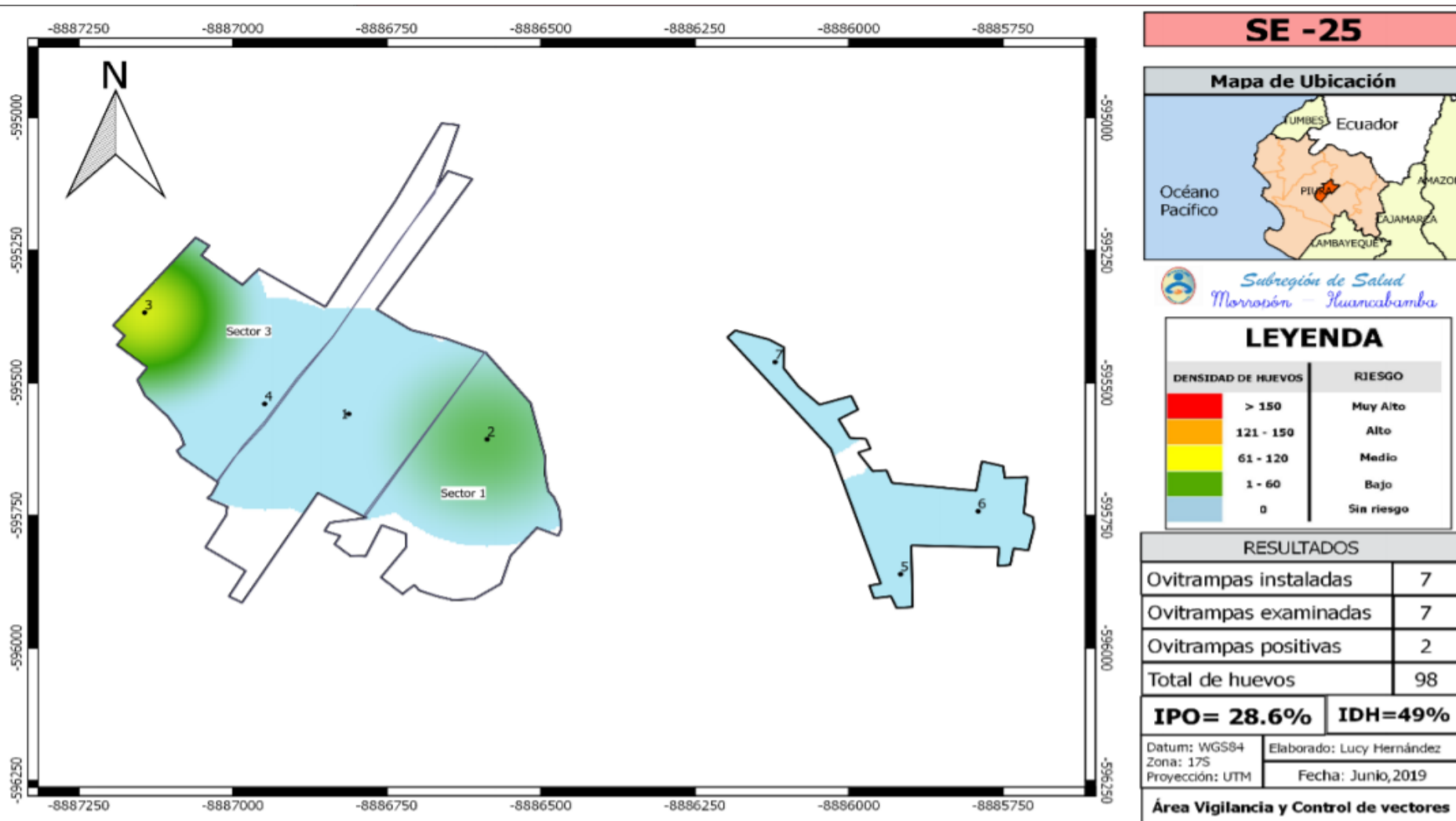


# Mapa de densidad de huevos de *Aedes aegypti* E.S. Morropón – 2019\*

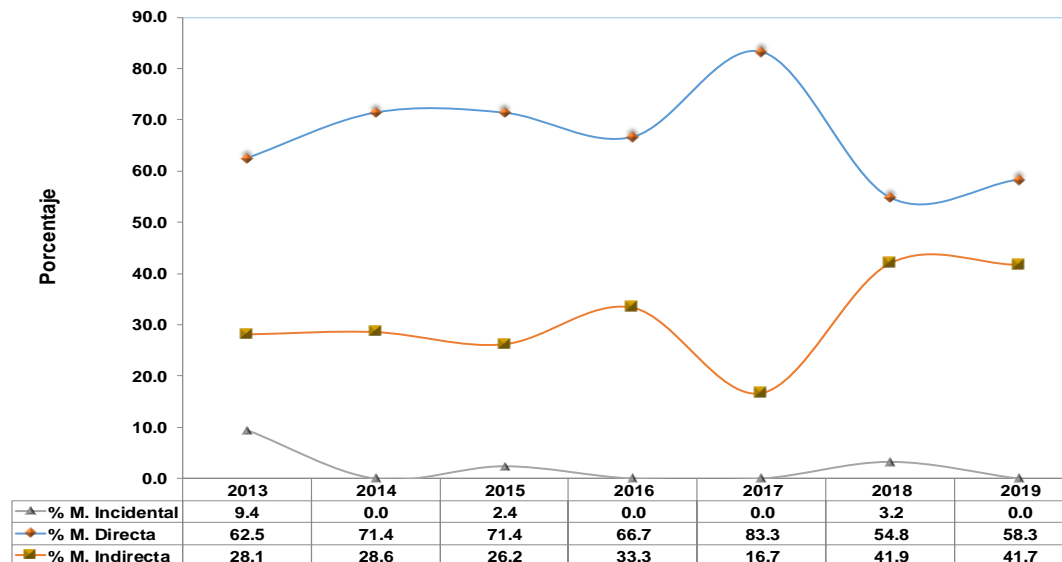




# Mapa de densidad de huevos de Aedes aegypti E.S. Salitral – 2019\*

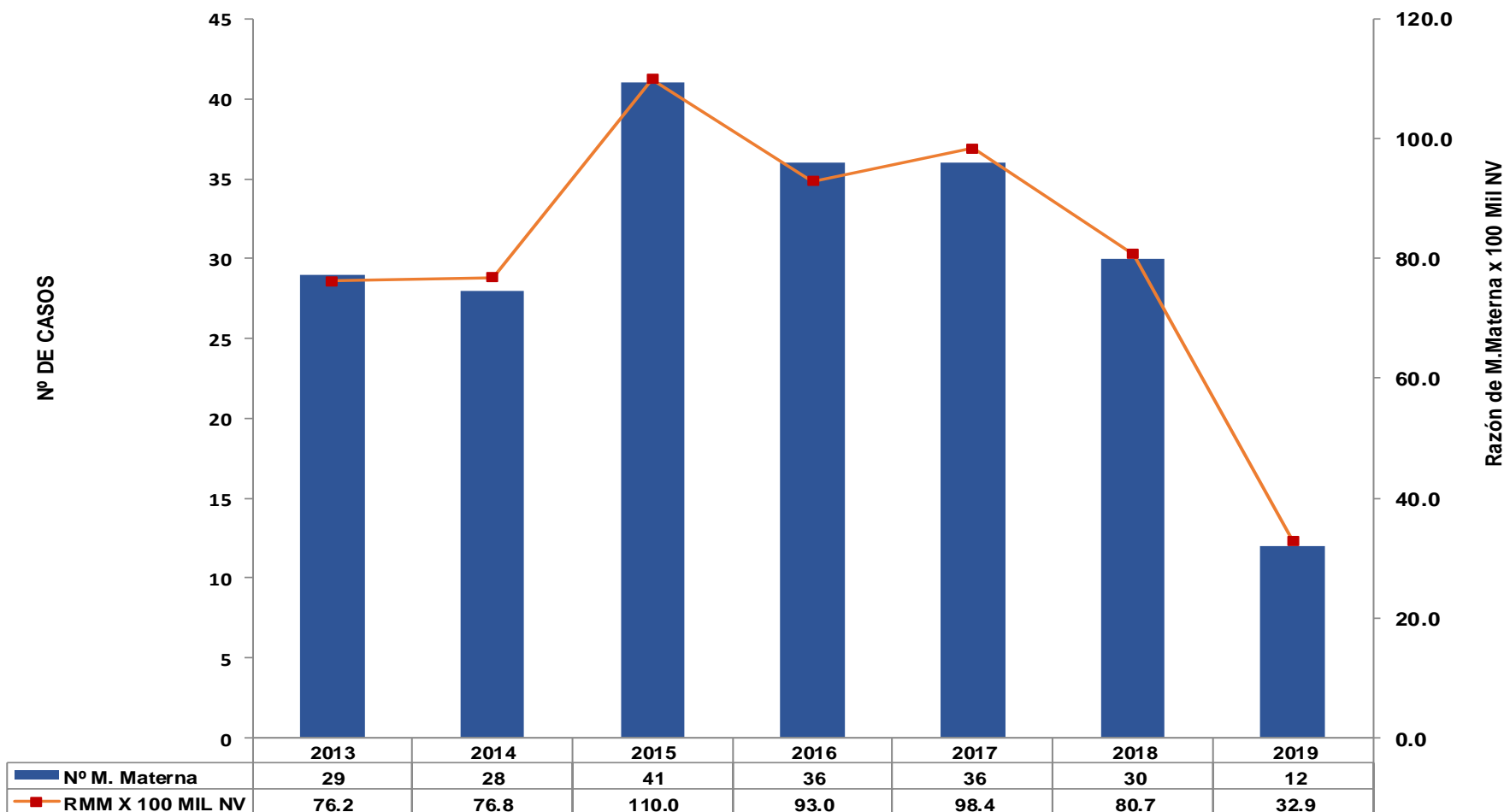


# Casos y Razón de Muerte Materna según Tipo Departamento de Piura, 2013 - 2019 \*



TIPO DE MUERTE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
MM.DIRECTA	20	20	30	24	30	17	7
MM.INDIRECTA	9	8	11	12	6	13	5
MM.INCIDENTAL	3	0	1	0	0	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>12</b>
% M. Directa	62.5	71.4	71.4	66.7	83.3	54.8	58.3
% M. Indirecta	28.1	28.6	26.2	33.3	16.7	41.9	41.7
% M. Incidental	9.4	0.0	2.4	0.0	0.0	3.2	0.0

# Casos y Razón de Muerte Materna según Años Departamento de Piura, 2013 - 2019 \*

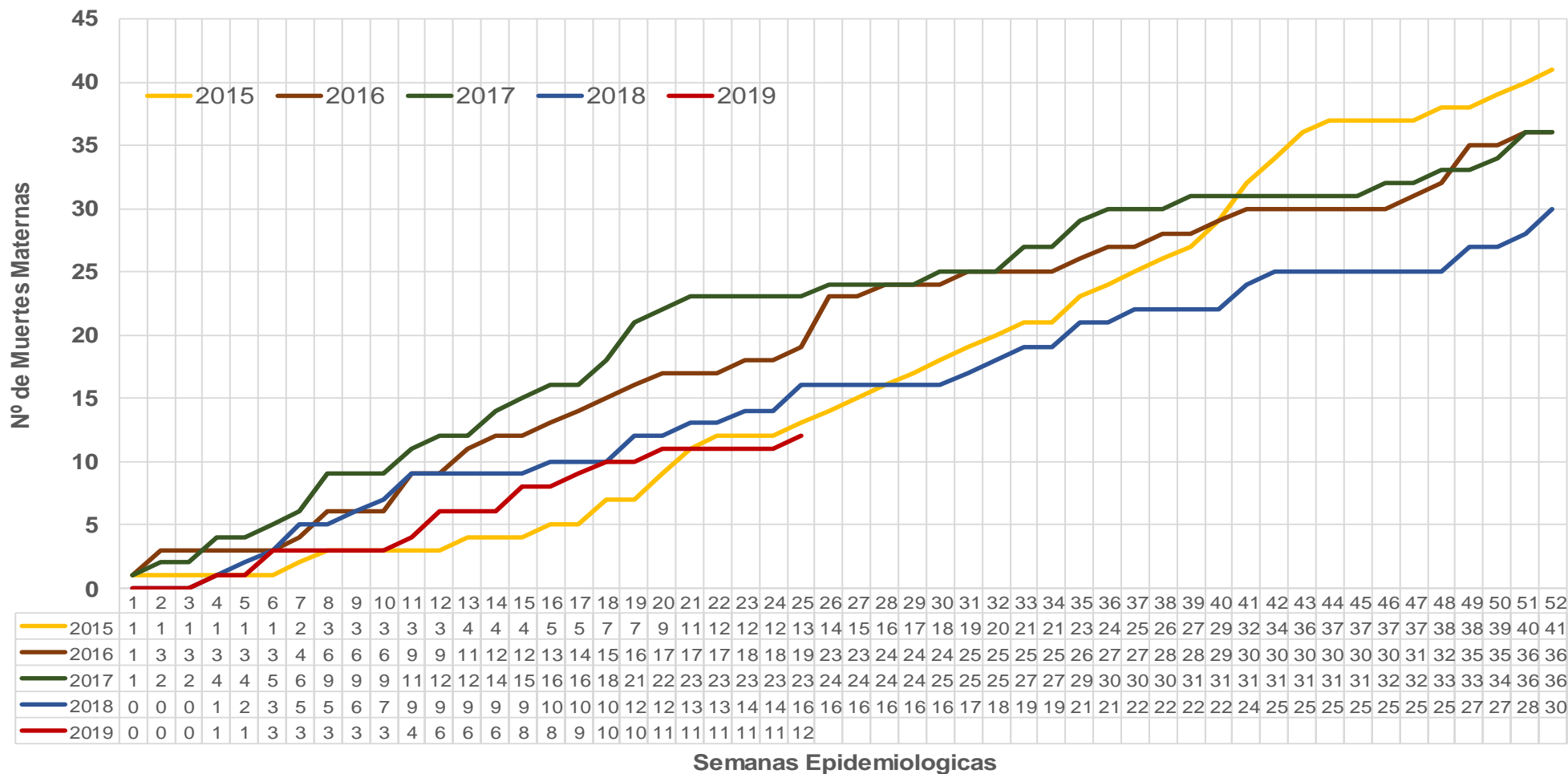




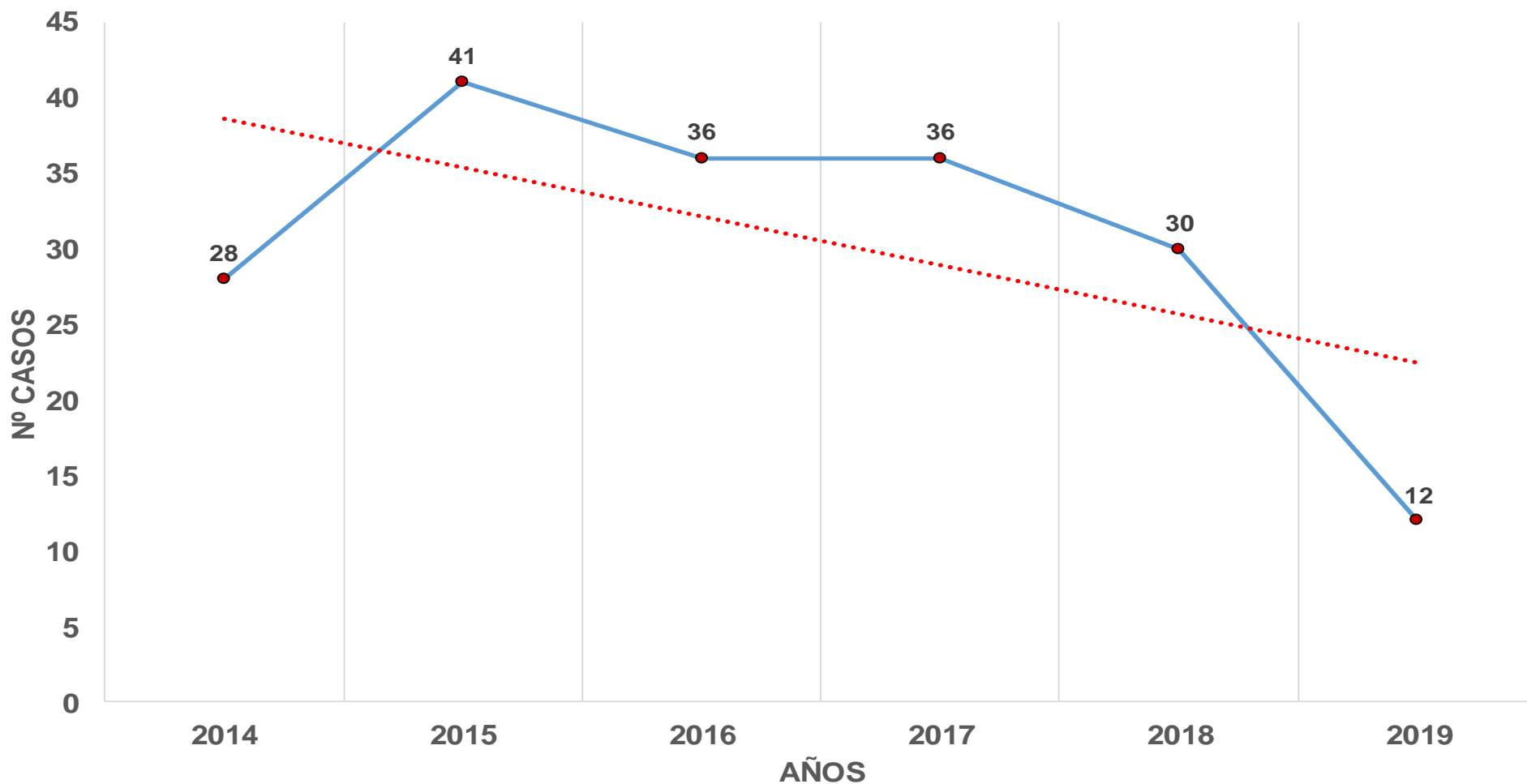
## Casos de Muerte Materna (Directa + Indirecta) según distritos Departamento de Piura, 2013 - 2019 \*

DISTRITO PROCED.	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	Acumulado	%
PIURA	3	3	3	4	1	3	1	18	8.5
SULLANA	4	0	5	3	3	1	0	16	7.5
CASTILLA	1	2	5	2	2	1	1	14	6.6
PARIÑAS	1	1	2	3	3	2	3	15	7.1
HUANCABAMBA	2	1	5	1	4	0	0	13	6.1
SAPILLICA	3	3	1	3	0	1	1	12	5.7
CATACAOS	1	2	2	4	2	0	0	11	5.2
TAMBO GRANDE	0	2	1	0	2	3	0	8	3.8
PAITA	0	1	2	2	2	1	0	8	3.8
FRIAS	0	2	2	1	1	1	1	8	3.8
SECHURA	0	1	0	4	2	0	0	7	3.3
HUARMACA	1	1	1	1	0	2	0	6	2.8
CHULUCANAS	0	0	1	2	2	1	1	7	3.3
BELLAVISTA	1	1	1	1	0	1	0	5	2.4
AYABACA	1	0	0	0	1	1	1	4	1.9
LA UNION	0	1	1	0	2	0	1	5	2.4
SONDORILLO	0	0	0	0	0	4	0	4	1.9
BERNAL	0	1	0	2	0	0	0	3	1.4
LAS LOMAS	1	1	0	1	0	0	0	3	1.4
YAMANGO	1	0	0	1	0	0	0	2	0.9
LA ARENA	1	0	0	0	0	1	0	2	0.9
PAIMAS	0	1	0	0	1	0	0	2	0.9
EL CARMEN DE LA FR	0	0	1	0	0	1	0	2	0.9
CHALACO	0	0	2	0	0	0	0	2	0.9
CURA MORI	0	2	0	0	0	0	0	2	0.9
MARCAVELICA	0	0	0	0	1	1	0	2	0.9
SAN MIGUEL DE EL F/	0	0	0	0	1	1	0	2	0.9
OTROS DISTRITOS	5	2	4	1	5	3	2	22	10.4
<b>OTRAS REGIONES</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3.3</b>
<b>TOTAL</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>41</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>212</b>	<b>100</b>

# Casos de Muerte Materna (Directa + Indirecta) según distritos Departamento de Piura, 2013 - 2019 \*

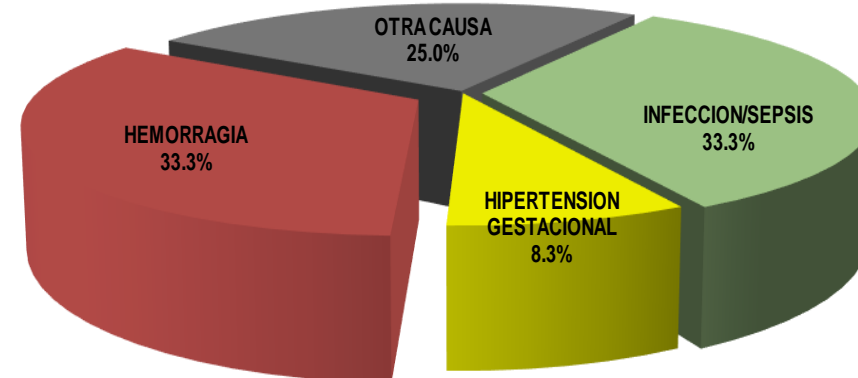


## Comportamiento de la Muerte Materna por años Piura, 2014 - 2019 \*



## Muerte Materna según Causa Genérica Departamento de Piura, 2018 - 2019 \*

CAUSA GENERICA	AÑOS	
	2018	2019
HIPERTENSION GESTACIONAL	11	1
HEMORRAGIA	6	4
OTRA CAUSA	12	3
INFECCION/SEPSIS	1	4
<b>Total general</b>	<b>30</b>	<b>12</b>

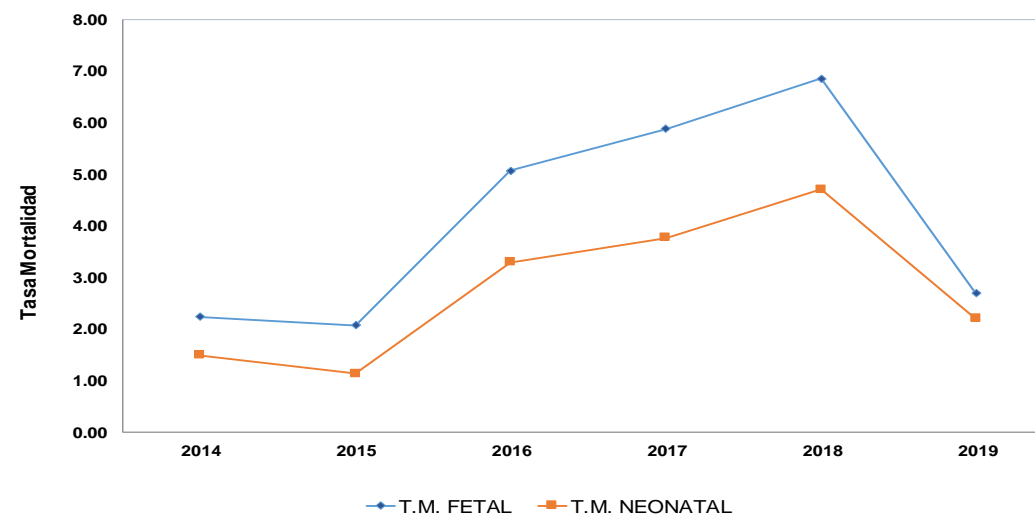


# Muerte Fetal y Neonatal

## Departamento de Piura, 2013 - 2019

INDICADOR	2014	2015	2016	2017	2018	2019
M. FETAL	84	77	188	217	255	98
M. NEONATAL	56	42	122	139	175	80
<b>NACIMIENTOS</b>	<b>37,647</b>	<b>37,281</b>	<b>37,076</b>	<b>36,876</b>	<b>37,152</b>	<b>36,492</b>
T.M. FETAL	2.23	2.07	5.07	5.88	6.86	2.69
T.M. NEONATAL	1.49	1.13	3.29	3.77	4.71	2.19

Tasas de Muerte Fetal - Neonatal - Perinatal  
REGION DE SALUD PIURA: 2014 - 2019\*





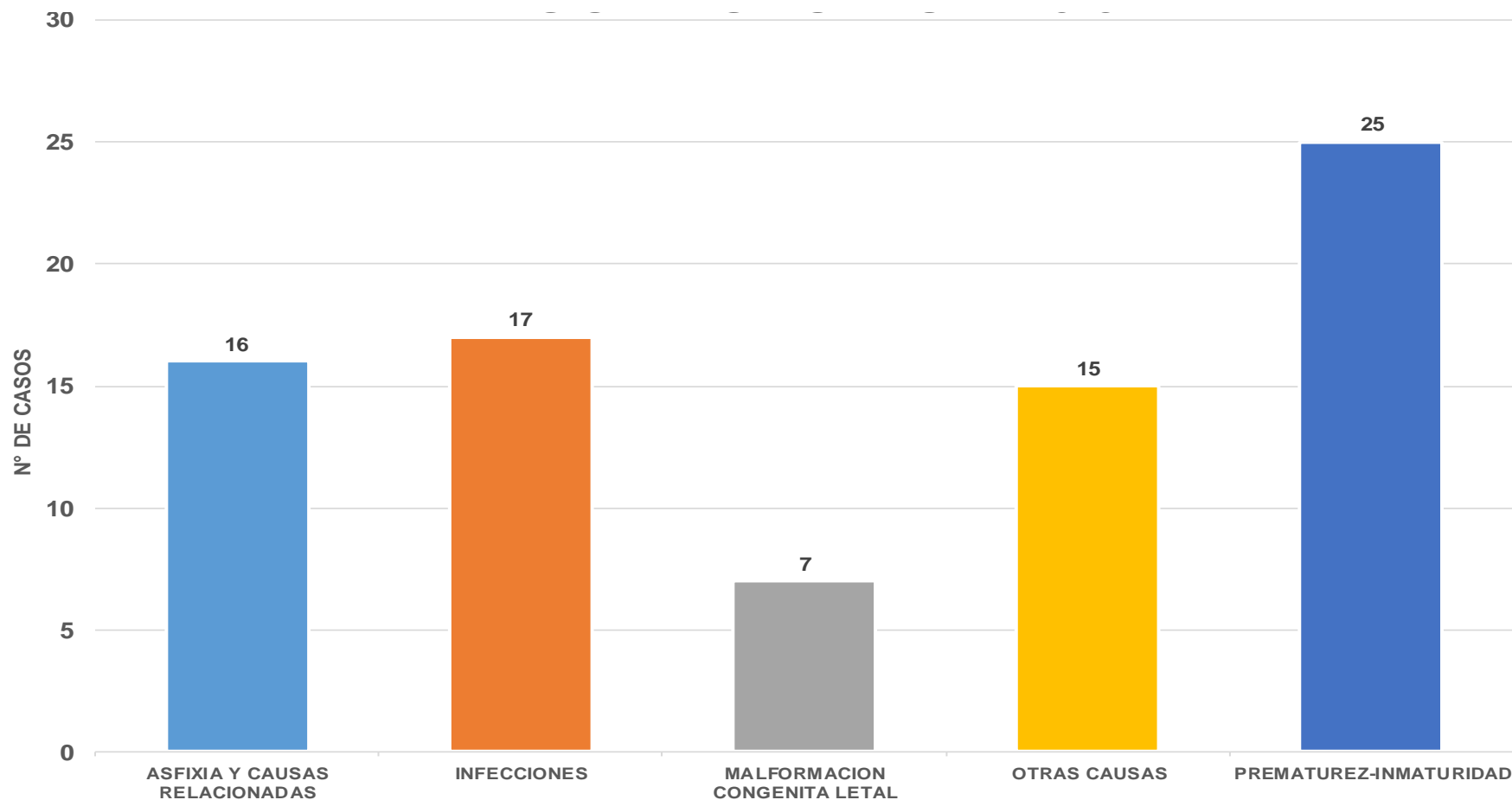
# Muerte Neonatal según distrito

## Departamento de Piura, 2014 - 2019

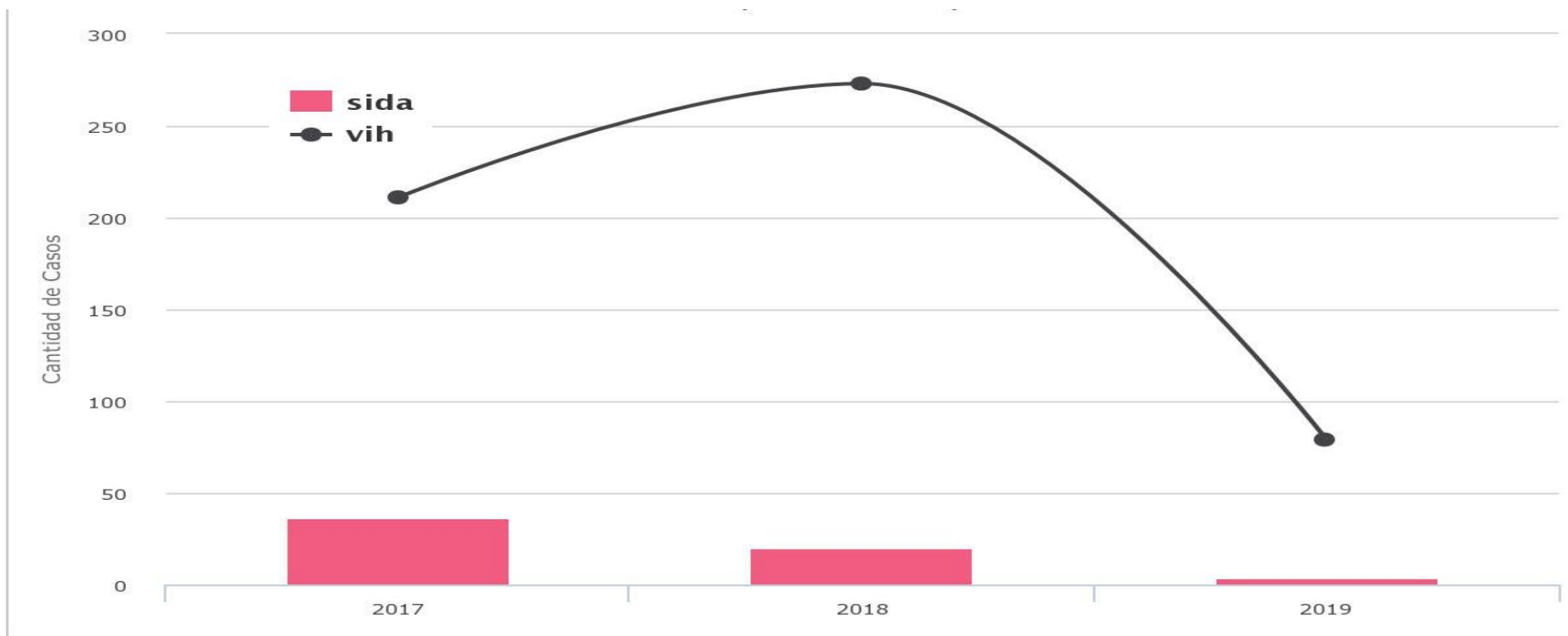
DISTRITO	AÑOS					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SULLANA	5	9	14	13	17	5
TAMBO GRANDE	8	8	5	3	6	1
PARIÑAS	7	2	4	4	6	2
PAITA	5	6	2	6	5	9
BELLAVISTA	5	2	4	3	4	2
PIURA	0	1	27	27	42	21
MARCAVELICA	2	3	2	3	3	2
AYABACA	2	1	4	2	2	1
LAS LOMAS	3	1	1	0	3	1
LANCONES	2	0	1	1	2	1
QUERECOTILLO	1	0	1	2	2	0
EL ALTO	1	0	2	0	0	2
SUYO	3	0	1	0	1	0
LA HUACA	1	1	2	0	1	0
CASTILLA	1	0	22	11	20	6
LA BREA	1	0	1	0	1	1
SAPILICA	0	0	0	0	3	1
IGNACIO ESCUDERO	2	1	1	0	0	1
MIGUEL CHECA	1	1	0	0	1	0
COLAN	1	0	0	1	1	1
<b>DISTRITOS MISMA DIRESA</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>58</b>	<b>48</b>	<b>22</b>
LOS ORGANOS	0	3	0	0	0	0
CHULUCANAS	0	1	2	9	6	3
SALITRAL	1	1	1	4	2	0
VEINTISEIS DE OCTUBRE	0	0	1	12	9	4
PAIMAS	0	0	0	1	1	0
VICHAYAL	1	1	0	0	0	0
LA UNION	0	0	1	3	1	2
SICCHEZ	1	0	1	0	0	0
SAN JUAN DE BIGOTE	0	0	0	0	0	1
HUARMACA	0	0	1	0	0	1
MONTERO	1	0	0	0	0	0
BUENOS AIRES	0	0	1	0	0	1
LA ARENA	0	0	3	1	2	2
LOBITOS	0	0	0	0	1	0
YAMANGO	0	0	0	0	1	0
LA MATANZA	0	0	0	4	2	1
LAGUNAS	1	0	0	0	0	0
CATACAOS	0	0	4	2	3	2
HUANCABAMBA	0	0	3	5	4	2
SECHURA	0	0	0	5	4	0
FRIAS	0	0	0	4	3	1
PACAIPAMPA	0	0	1	3	2	0
SAN MIGUEL DE EL FAIQUE	0	0	1	0	2	1
LALAQUIZ	0	0	1	1	2	0
EL CARMEN DE LA FRONTERA	0	0	1	2	0	0
VICE	0	0	2	0	1	0
SANTO DOMINGO	0	0	1	1	1	0
SONDORILLO	0	0	0	1	1	0
CHALACO	0	0	2	0	0	1
OTRAS DIRESAS	0	0	1	3	4	1
<b>Total general</b>	<b>56</b>	<b>42</b>	<b>122</b>	<b>137</b>	<b>172</b>	<b>80</b>



## Muerte Neonatal según causas Departamento de Piura, 2019\*

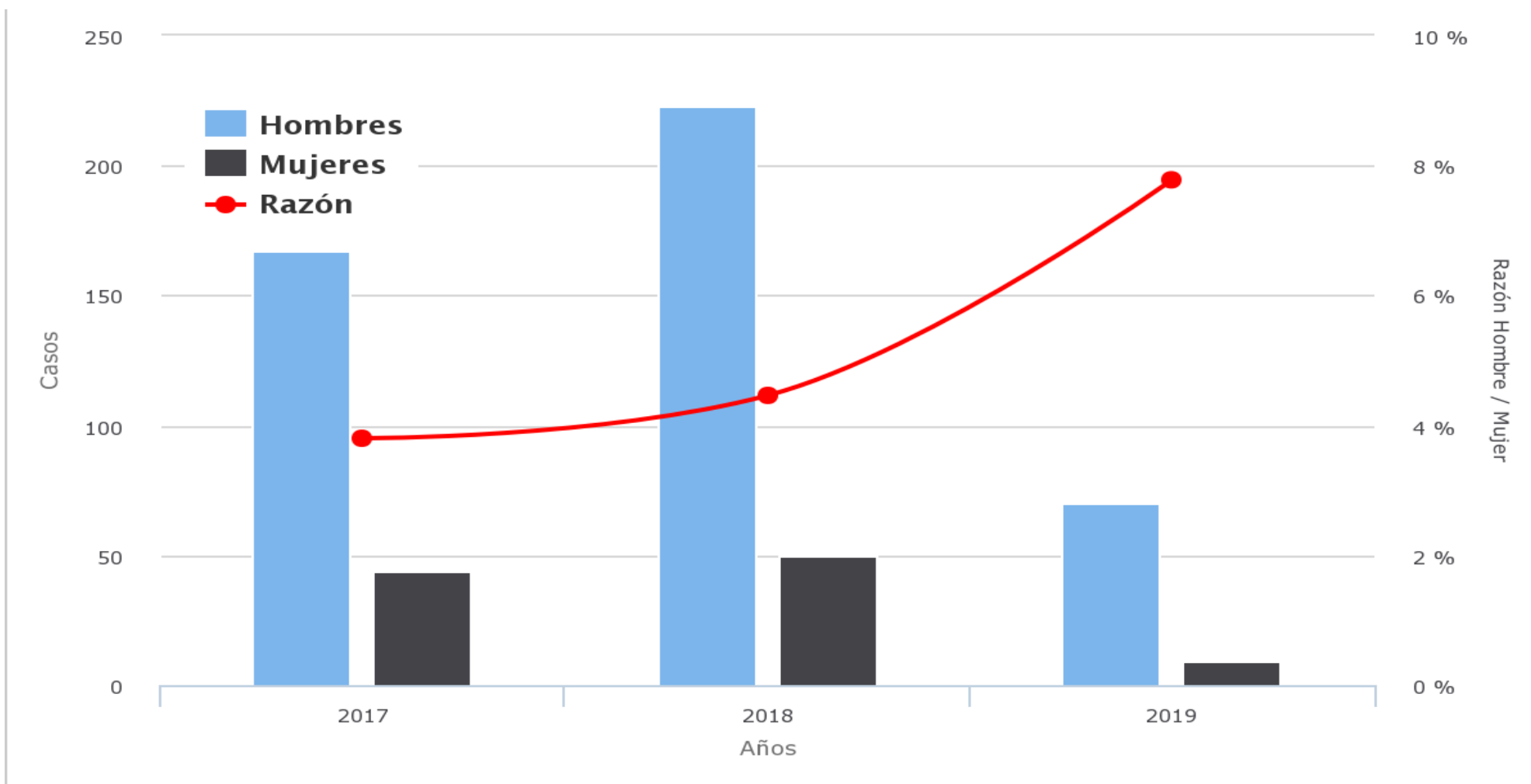


## VIH-SIDA según año de diagnóstico Piura, 2017 - 2019 \*

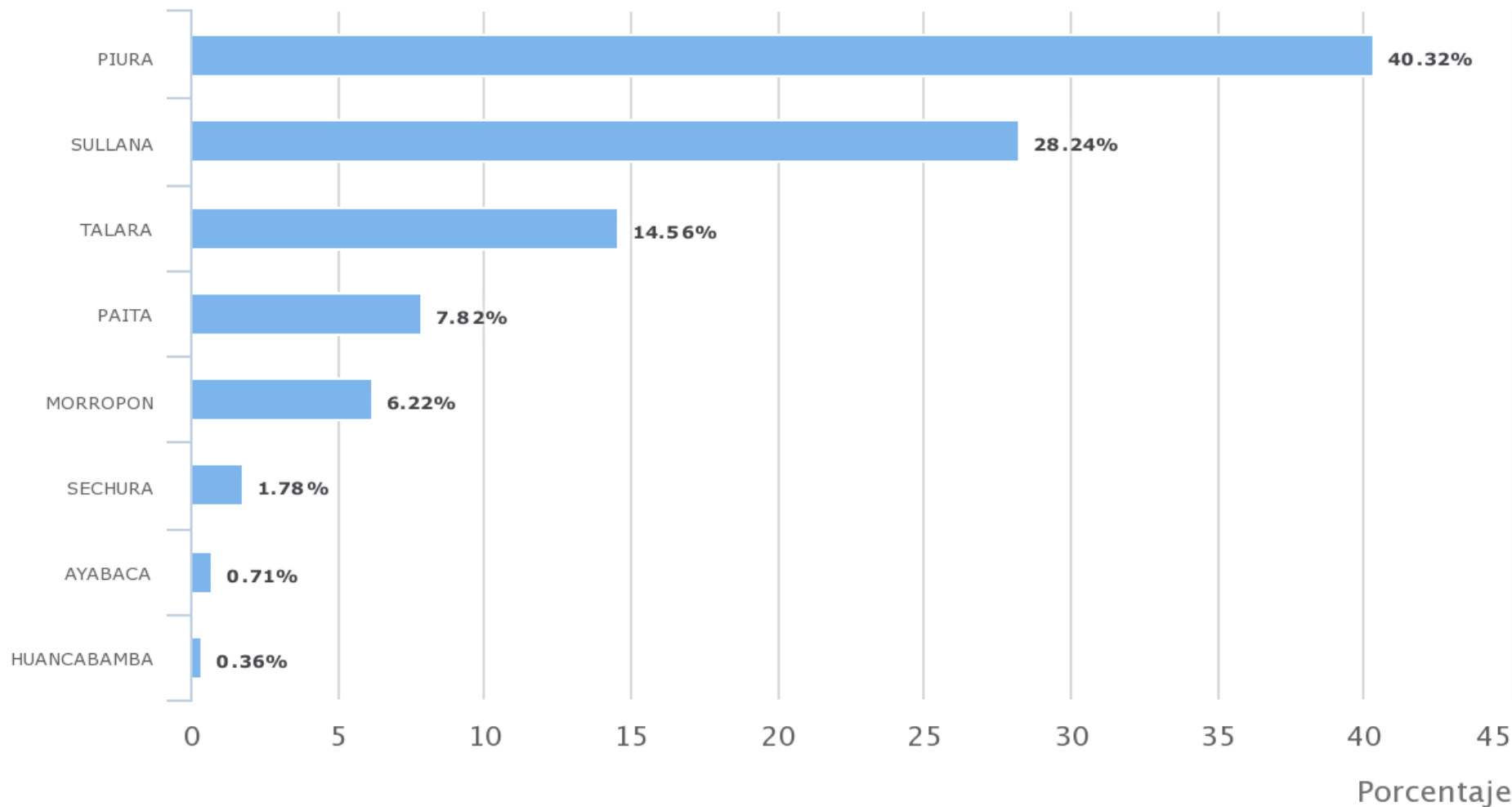


	2017	2018	2019
<b>SIDA</b>	<b>37</b>	<b>20</b>	<b>4</b>
<b>VIH</b>	<b>111</b>	<b>273</b>	<b>79</b>

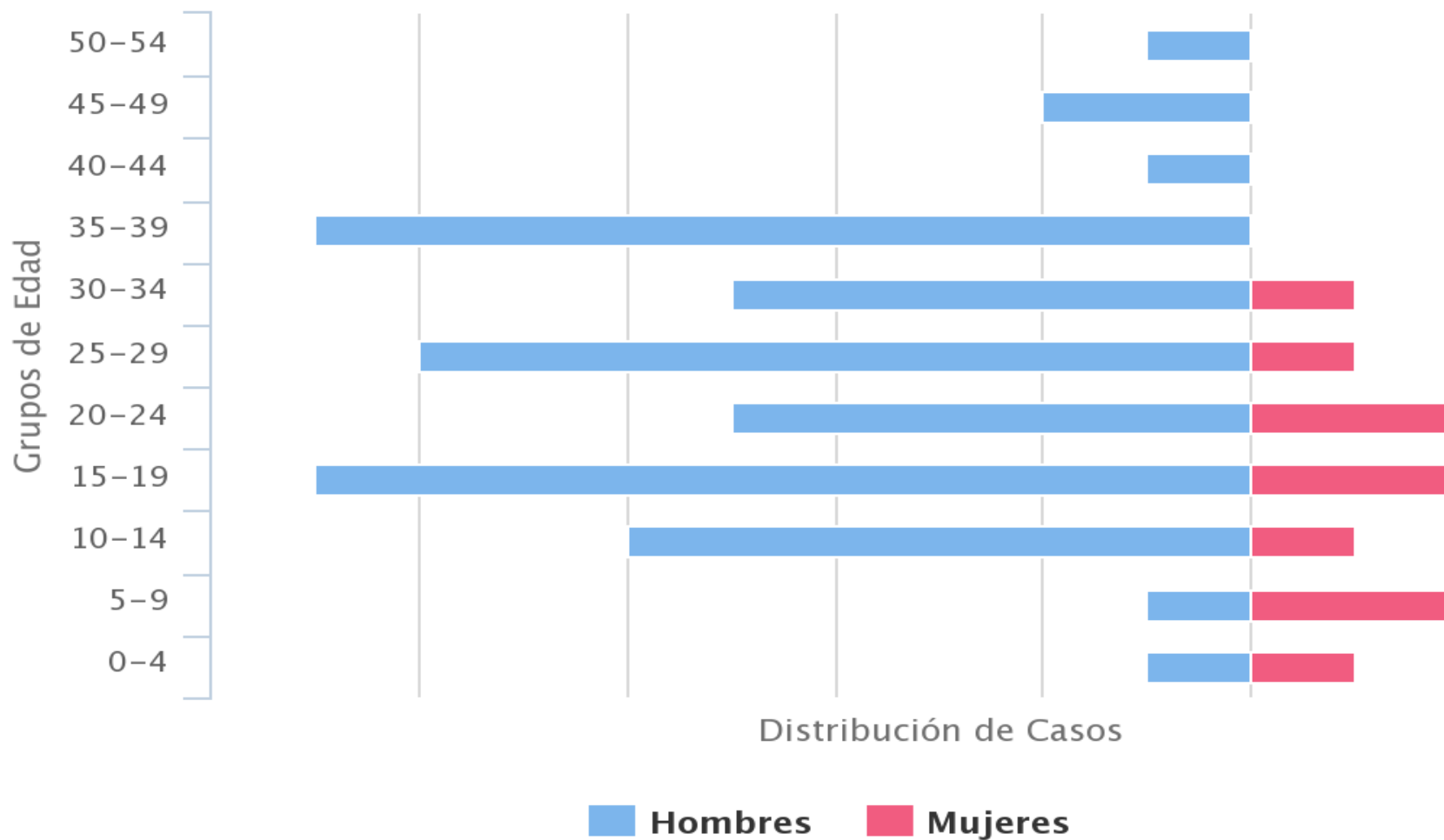
## Infección por VIH casos según sexo y razón hombre/mujer Piura, 2017 - 2019 \*



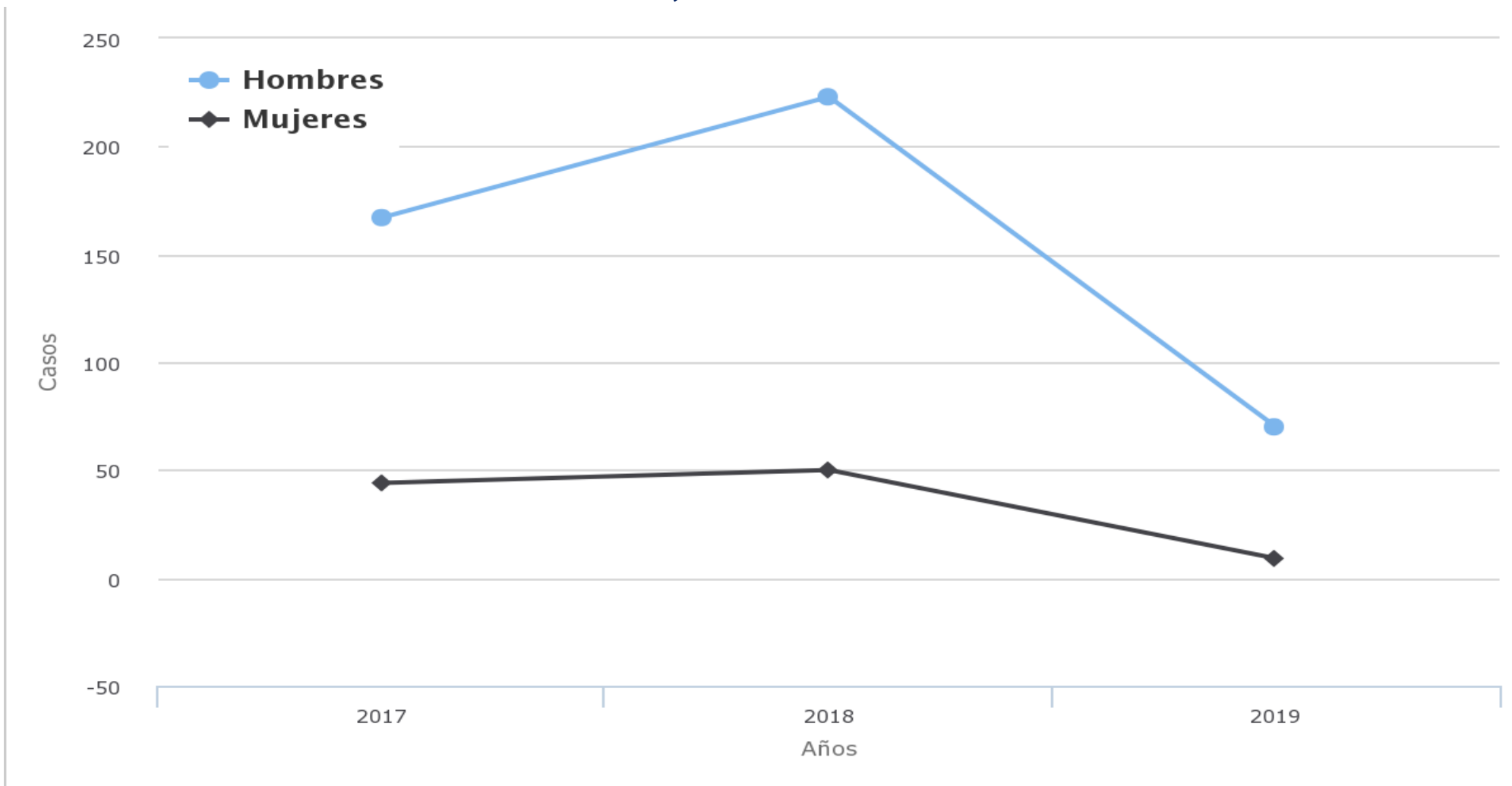
## Porcentaje de casos de VIH Piura, 2017 - 2019\*



## Infección por VIH – casos según edad, sexo y quinquenios Piura, 2017 - 2019\*

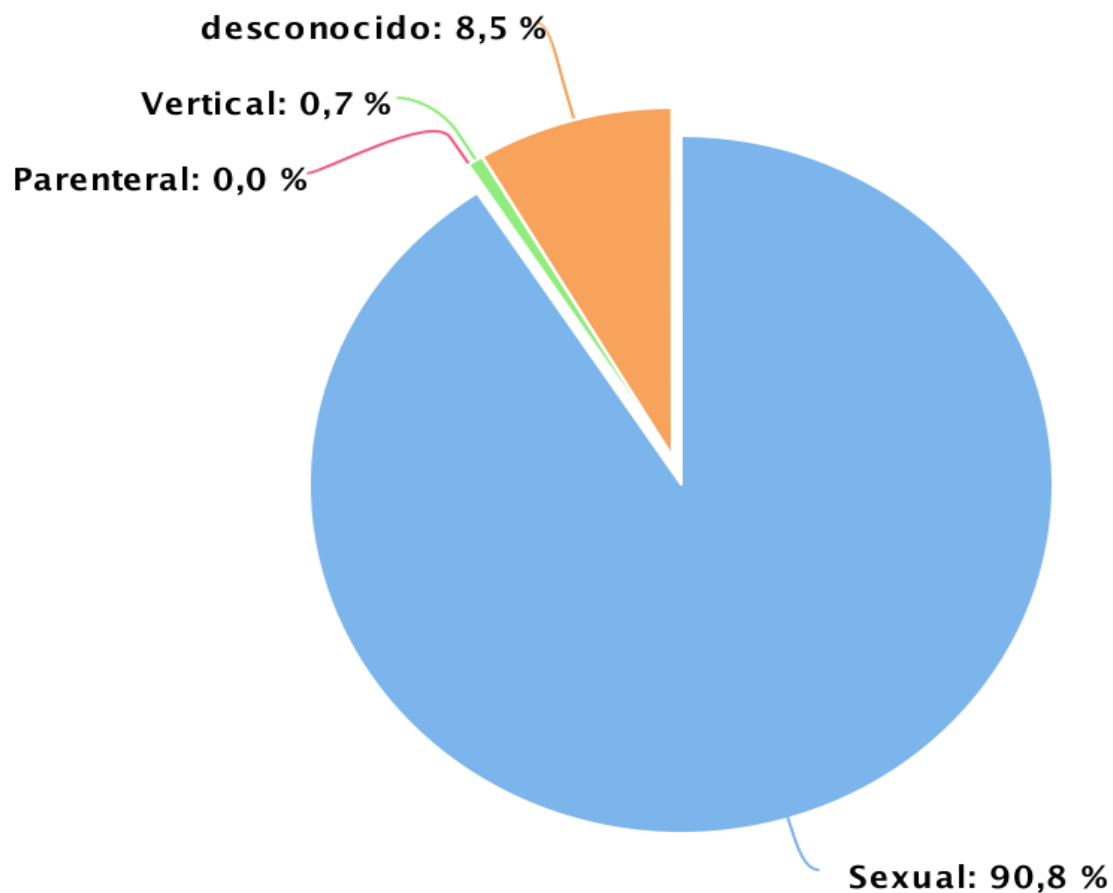


## SIDA – casos notificados según SEXO Piura, 2017 - 2019\*

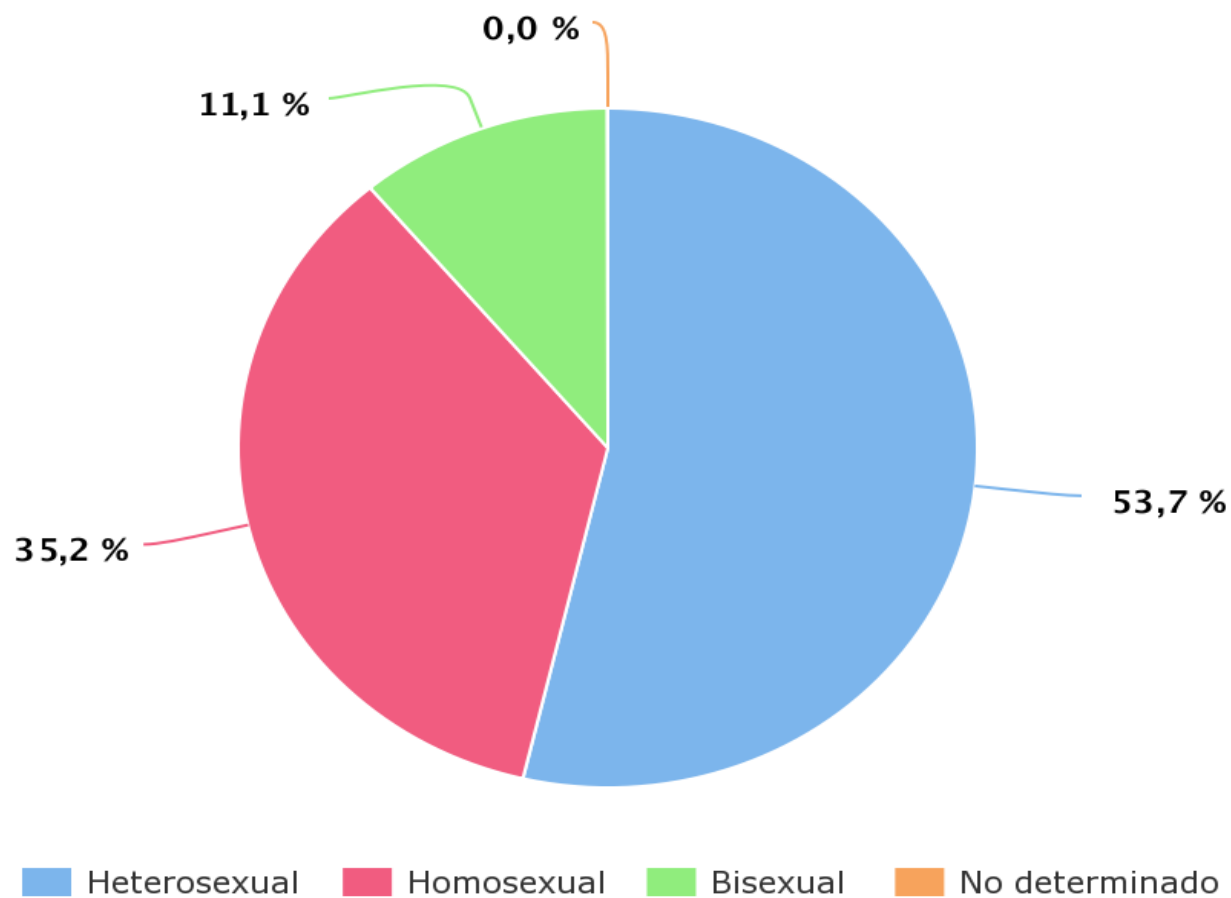




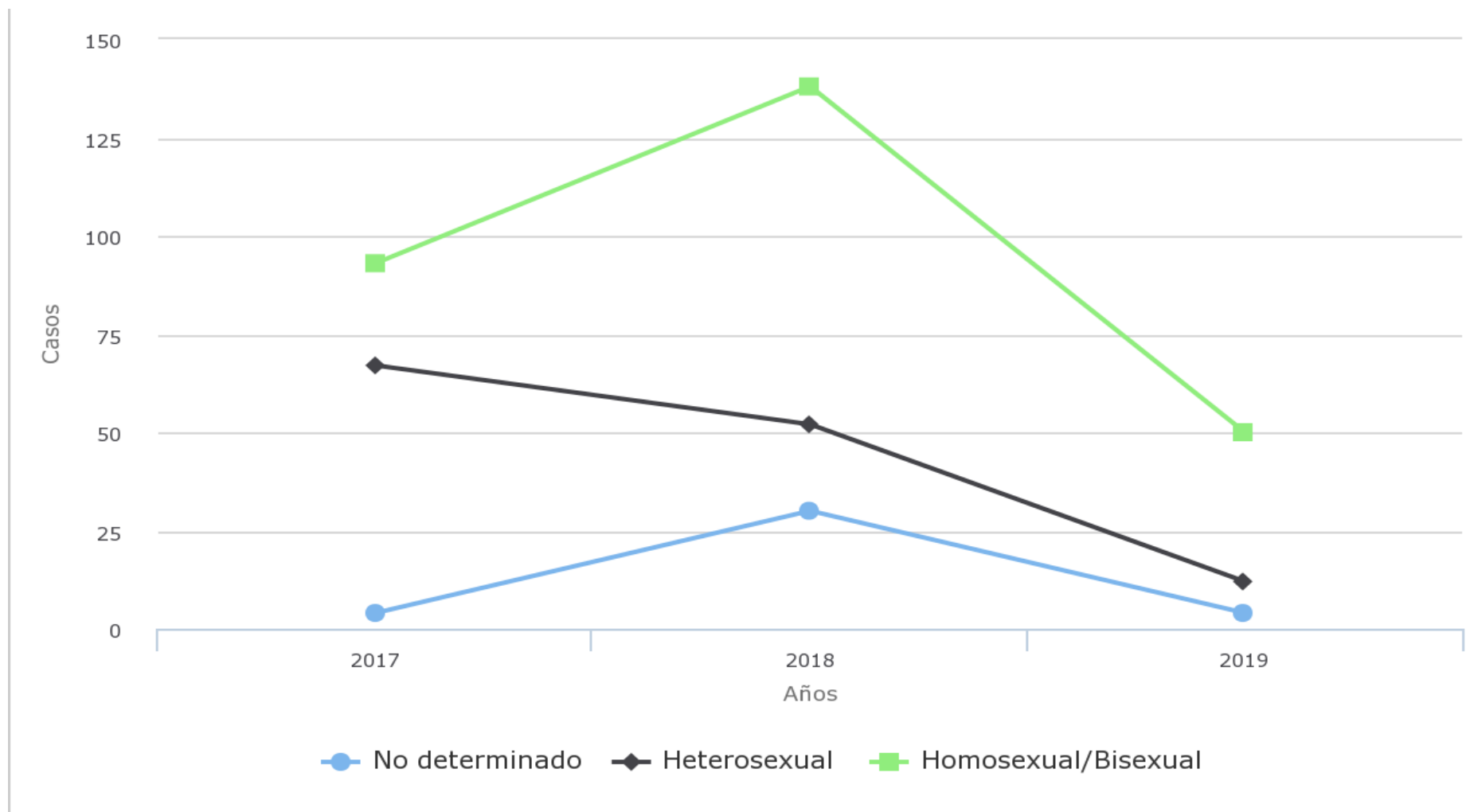
## Vía de transmisión en casos de VIH acumulados Piura, 2017 - 2019\*



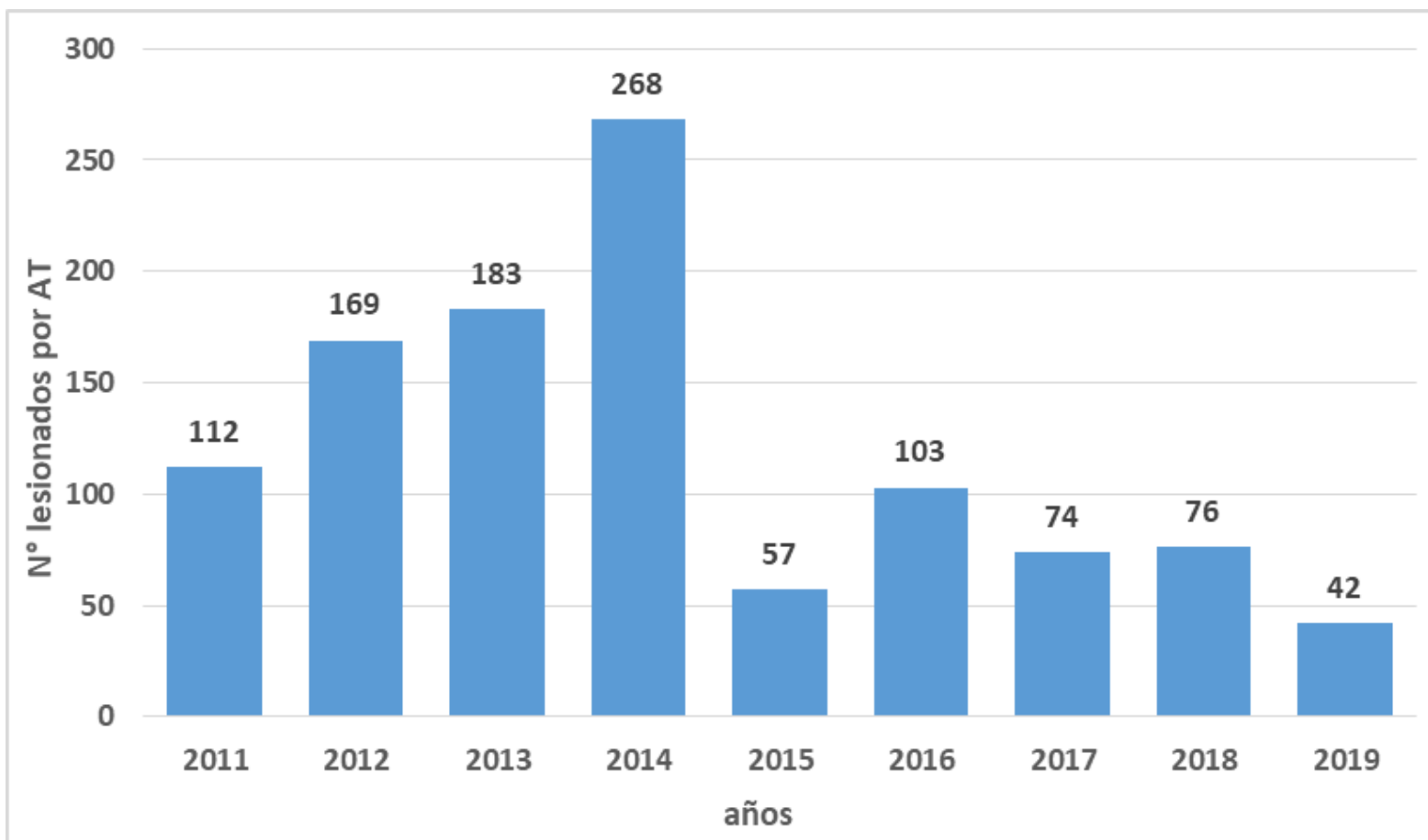
## Casos según tipo de transmisión sexual en varones de 15 años a más Piura, 2017 - 2019\*



## Casos según tipo de transmisión sexual en varones de 15 años a más Piura, 2017 - 2019\*



## Evolución del registro de lesionados por accidentes de Tránsito Piura, 2011 - 2019\*

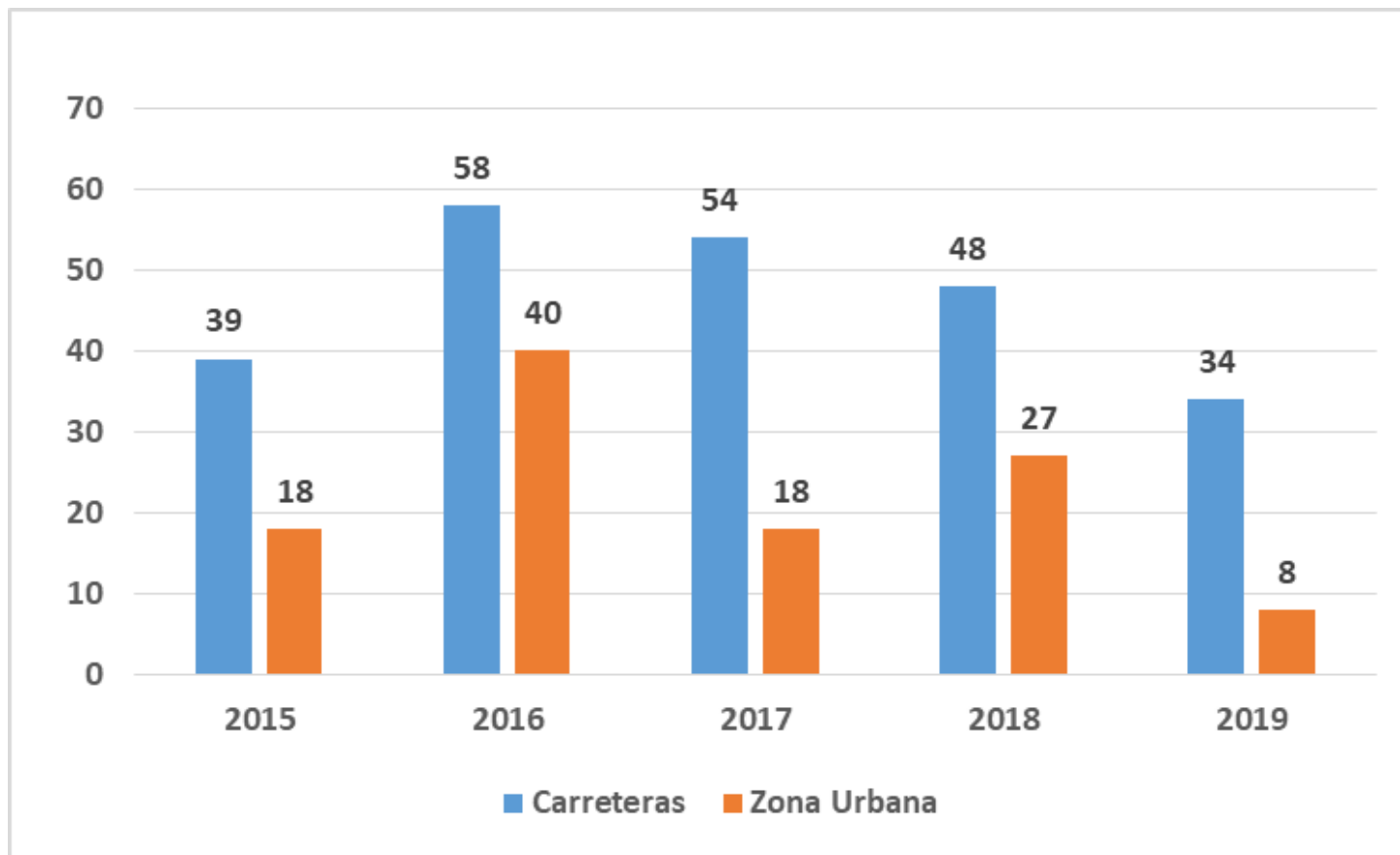




## Financiamiento de las atenciones de lesionados por accidentes de Tránsito Piura, 2011 - 2019\*

Año	SOAT	%	Pago de Bolsillo	%
2015	3	9.09	51	16.14
2016	14	42.42	89	28.16
2017		0.00	74	23.42
2018		0.00	76	24.05
2019	16	48.48	26	8.23
<b>Total genera</b>	<b>33</b>	<b>100</b>	<b>316</b>	<b>100</b>

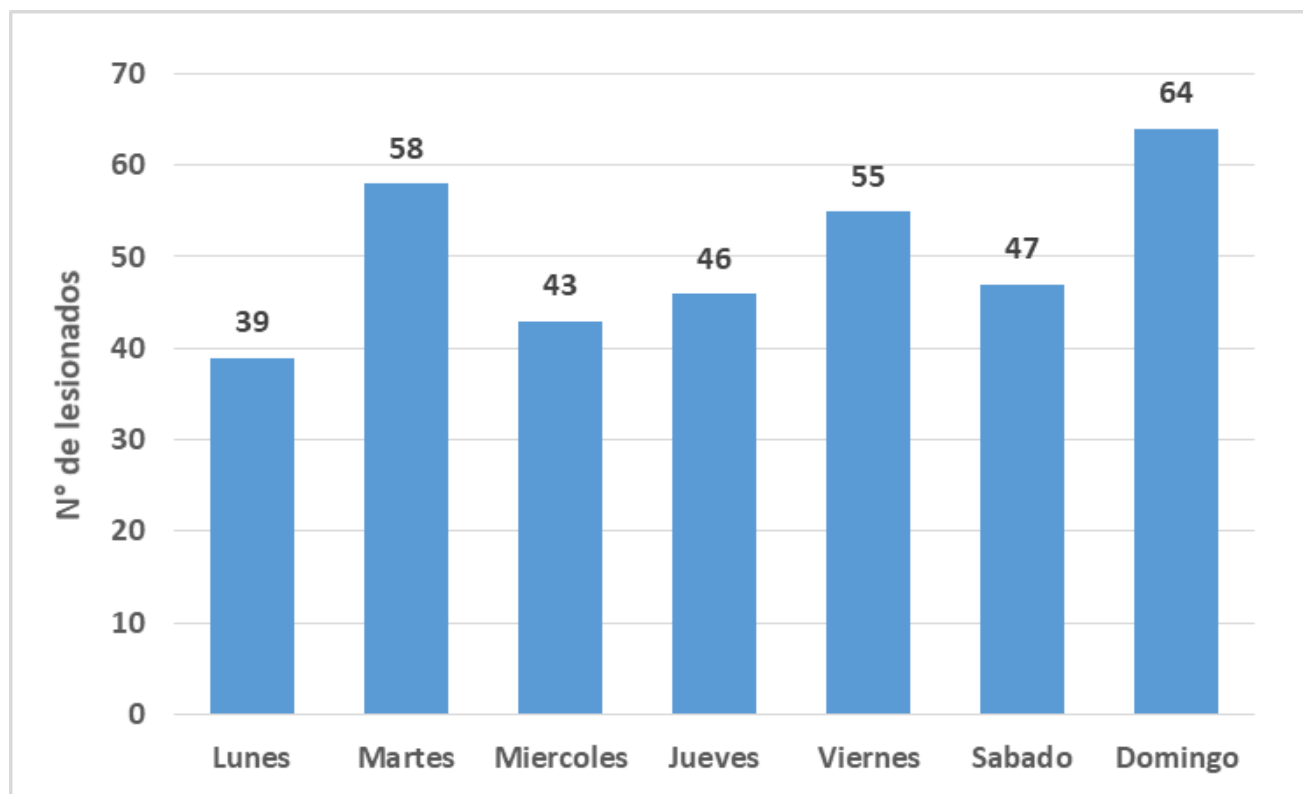
## Distribución de lesionados por accidentes de Tránsito según zona del accidente Piura, 2015 - 2019\*



## Lesionados por tipo y zona del accidente Piura, 2015 - 2019\*

Tipo de Accidente	Carreteras	%	Zona Urbana	%
Atropello	29	12.45	33	29.73
Choque	69	29.61	52	46.85
Volcadura	121	51.93	16	14.41
Caida de Ocupante	14	6.01	9	8.11
Otro		0.00	1	0.90
<b>Total general</b>	<b>233</b>	<b>100</b>	<b>111</b>	<b>100</b>

## Lesionados por accidentes de tránsito por día de la semana Piura, 2015 - 2019\*

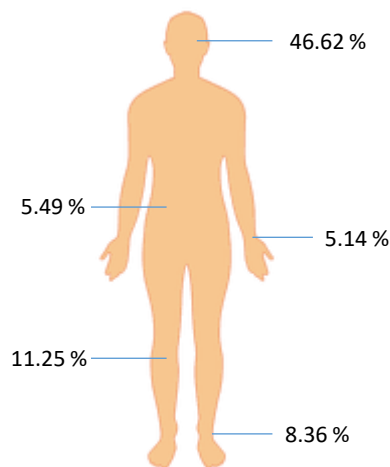




## Lesionados por accidentes de tránsito por etapa de vida Piura, 2015 - 2019\*

Etapas de Vida	2015	2016	2017	2018	2019
Niño (0-11)	6	7	11	13	2
Adolecente (12-17)	4	10	10	7	4
Joven (18-29)	16	31	22	33	20
Adulto (30-59)	25	42	25	19	14
Adulto Mayor (60 a +)	6	8	4	3	2
<b>Total general</b>	<b>57</b>	<b>98</b>	<b>72</b>	<b>75</b>	<b>42</b>

## Lesionados por accidentes de tránsito según diagnóstico CIE 10 Piura, 2015 - 2019\*



CIE 10	Lesiones en Accidentes de Tránsito	Nº	%
(S00-S09)	Traumatismos de la cabeza	145	46.62
(S80-S89)	Traumatismos en rodillas y piernas	35	11.25
(S90-S99)	Traumatismos en tobillos y pies	26	8.36
(T00-T07)	Lesiones múltiples	26	8.36
(S30-S39)	Traumatismo del abdomen, área lumbosacra y pelvis	18	5.79
(S60-S79)	Traumatismos en muñecas y manos	16	5.14
(S50-S59)	Traumatismos del codo y del antebrazo	14	4.50
(S40-S49)	Traumatismos de los hombros y brazos	13	4.18
(T08-T14)	Lesiones no clasificadas en cabeza, cuello y otras partes	10	3.22
(S20-S29)	Traumatismos de tórax	7	2.25
(S10-S19)	Traumatismos de cuello	1	0.32
<b>Total General</b>		<b>311</b>	<b>100</b>

## SITUACION SEMANAL DE NOTIFICACION DE INMUNOPREVENIBLES AÑOS - 2018 - 2019 (Hasta S.E. N° 25) REGION DE SALUD PIURA

ENFERMEDAD	AÑO 2018				AÑO 2019			
	TIPO DE DIAGNOSTICO				TIPO DE DIAGNOSTICO			
	Confirmado	Descartado	Probable	TOTAL	Confirmado	Descartado	Probable	TOTAL
RUBEOLA	0	12	0	12	0	1	1	2
RUBEOLA CONGENITA	0	0	0	0	0	1	0	1
SARAMPION	1	60	0	61	0	14	1	15
PFA	0	0	2	2	0	2	6	8
TOS FERINA	16	31	10	57	0	2	4	6
DIFTERIA	0	0	0	0	0	0	0	0
TETANOS NEONATAL	0	0	0	0	0	0	0	0
TETANOS	3	0	0	3	1	0	0	1
MENINGITIS MENINGOCOCICA	0	0	0	0	0	0	0	0
FIEBRE AMARILLA SELVATICA	0	0	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS A	46	18	4	68	74	23	2	99
HEPATITIS B	3	62	0	65	3	50	7	60
ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNACION	0	0	3	3	0	0	3	3
VARICELA SIN COMPLICACIONES	493	0	0	493	114	0	0	114
VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	30	0	0	30	5	0	0	5
INFLUENZA ESTACIONAL	15	0	0	15	2	0	0	2
INFLUENZA A H1N1	38	0	0	38	3	0	0	3
INFLUENZA A H3N2	3	0	0	3	6	0	0	6
<b>TOTAL</b>	<b>648</b>	<b>183</b>	<b>19</b>	<b>850</b>	<b>208</b>	<b>93</b>	<b>24</b>	<b>325</b>

(\*) Sarampión Tasa x 100,000 Pob. Gral.

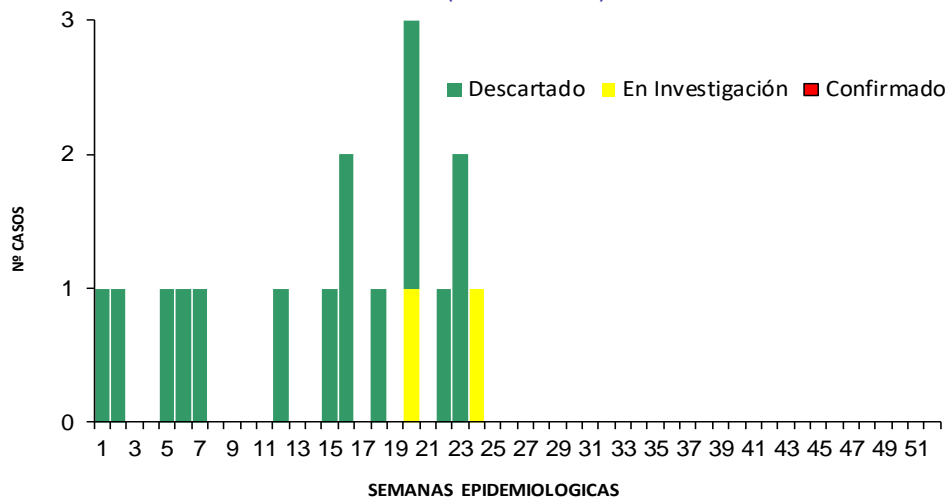
(\*\*) Parálisis Flácida Aguda Tasa x 100,000 < 15 años

(\*\*\*) Tétanos Neonatal Tasa x 1000 < 1 año

Otros daños Tasa x 10,000 Pob. Gral.

# Vigilancia Epidemiológica de Sarampión Rubeola Departamento Piura, 2019

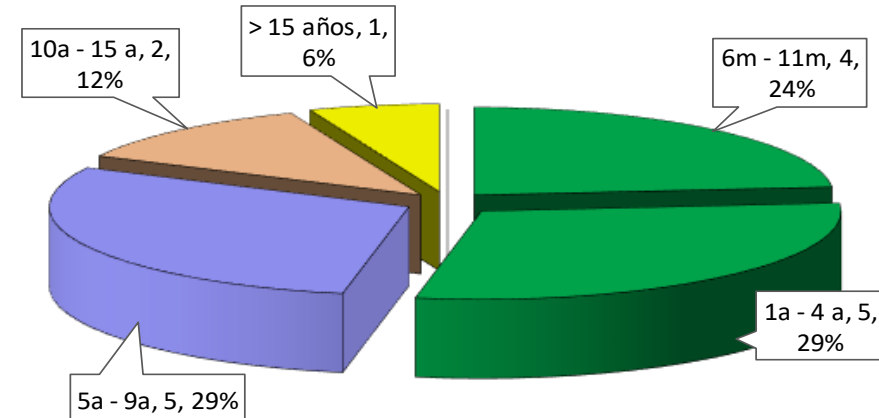
REGION DE SALUD PIURA : CASOS NOTIFICADOS DE SARAMPION-RUBEOLA  
AÑO 2019 (Hasta S.E. N° 25)



REGION DE SALUD PIURA : VIGILANCIA CONJUNTA DE SARAMPION Y RUBEOLA

ENFERMEDAD	AÑOS	
	2018	2019
RUBEOLA	12	2
SARAMPION	61	15
RUB.CONGENITA	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>73</b>	<b>17</b>

REGION DE SALUD PIURA : DISTRIBUCION DE SARAMPION/RUBEOLA POR EDAD  
AÑO 2019 (Hasta S.E. N° 25)

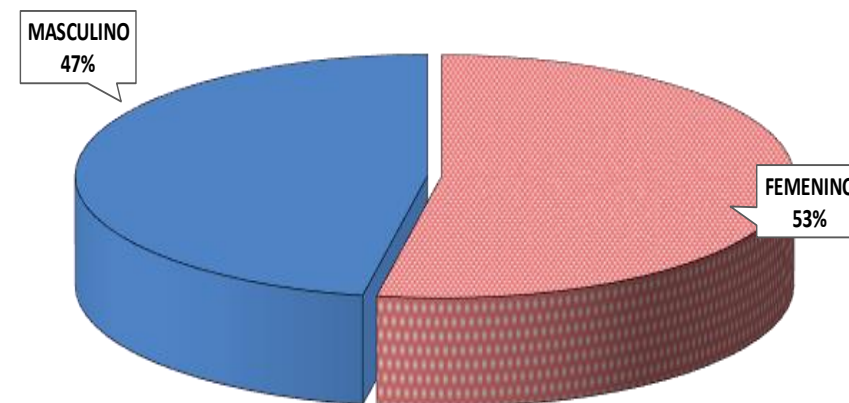


# Vigilancia Epidemiológica de Sarampión Rubeola Departamento Piura, 2019

## REGION DE SALUD PIURA : CASOS DE SARAMPION/RUBEOLA

ANO	2019		
Contar de nombres	DIAGNO		
DISTRITO	RUBEOLA	SARAMPION	Total general
26 DE OCTUBRE		2	2
CASTILLA	1	3	4
CHULUCANAS		1	1
HUARMACA	1		1
MANCORA		1	1
PIURA		7	7
SUYO		1	1
<b>Total general</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>17</b>

## REGION DE SALUD PIURA : SARAMPION/RUBEOLA, SEGÚN SEXO AÑO 2019 (Hasta S.E. Nº 25)



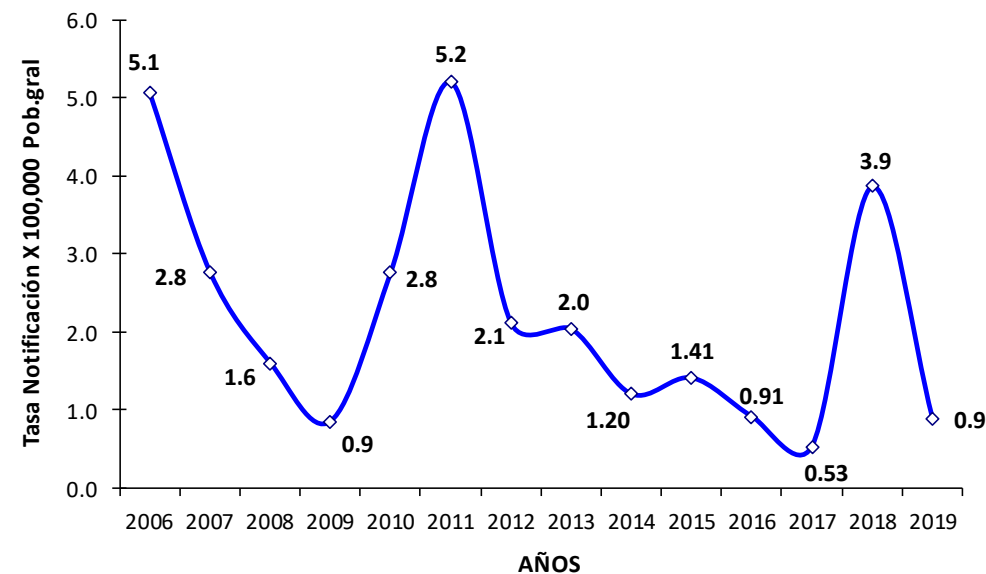
# Vigilancia Epidemiológica de Sarampión Rubeola Departamento Piura, 2019

## REGION DE SALUD PIURA : INDICADORES DE LA VIGILANCIA DE SARAMPION Y RUBEOLA

INDICADORES DE LA VIGILANCIA CONJUNTA	ESTÁNDAR	2018	2019
% Notificación Semanal (Cobertura)	100	85	86
Nº casos sospechosos de Sarampión-Rubéola		73	17
Tasa x 100,000 hab.	$> 0 = 2 \times 100,000$ Pob.Gral	3.9	0.9
% Visita Domiciliaria en $\leq 48$ horas	100	72	65
% Casos con investigación adecuada (ficha completa)	100	91	100
% de muestras que llegan al laboratorio del INS antes de 5 días.	100	81	71
% de muestras con resultados de laboratorio INS $\leq 4$ días	100	62	53

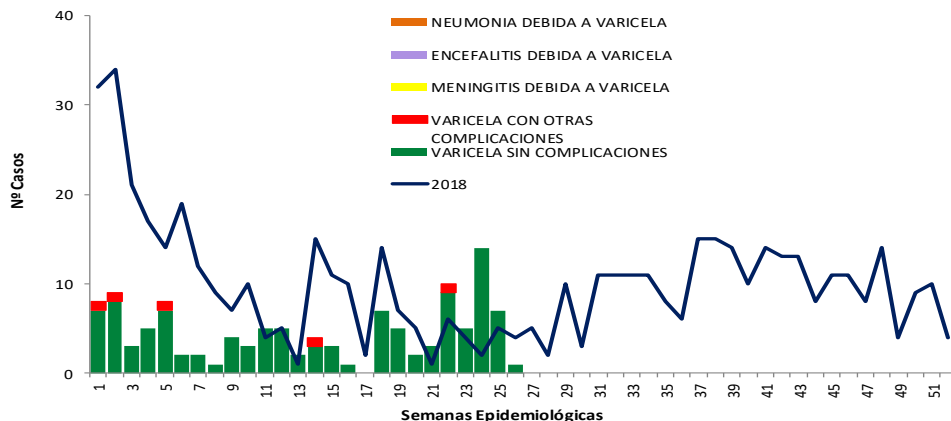
## REGION SALUD PIURA : TASA NOTIFICACION DE LA VIGILANCIA CONJUNTA DE SARAMPION Y RUBEOLA

AÑOS 2006 - 2019 (Hasta S.E. N° 25)

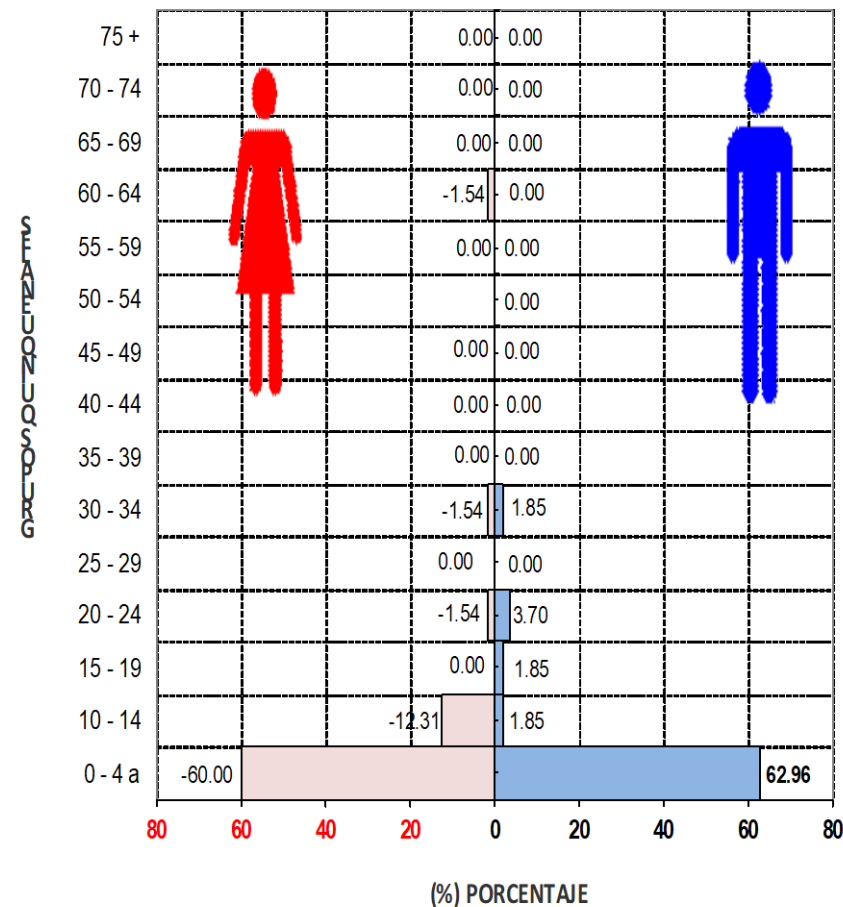


# Varicela y sus formas clínicas Departamento de Piura, 2019 \*

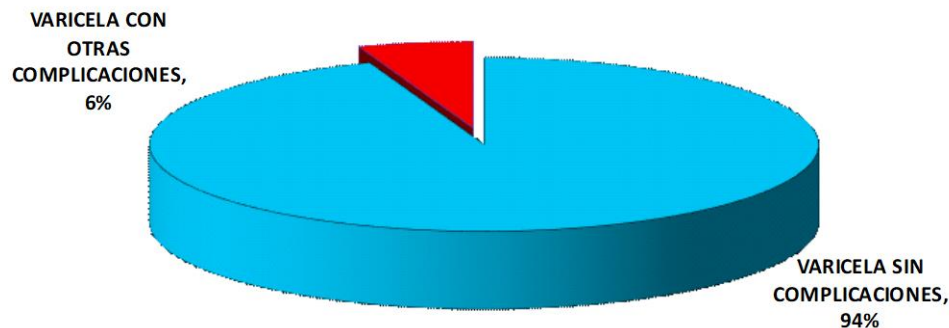
REGION DE SALUD PIURA : Distribución Semanal de Varicela  
AÑO 2019 (Hasta SE.Nº 25)



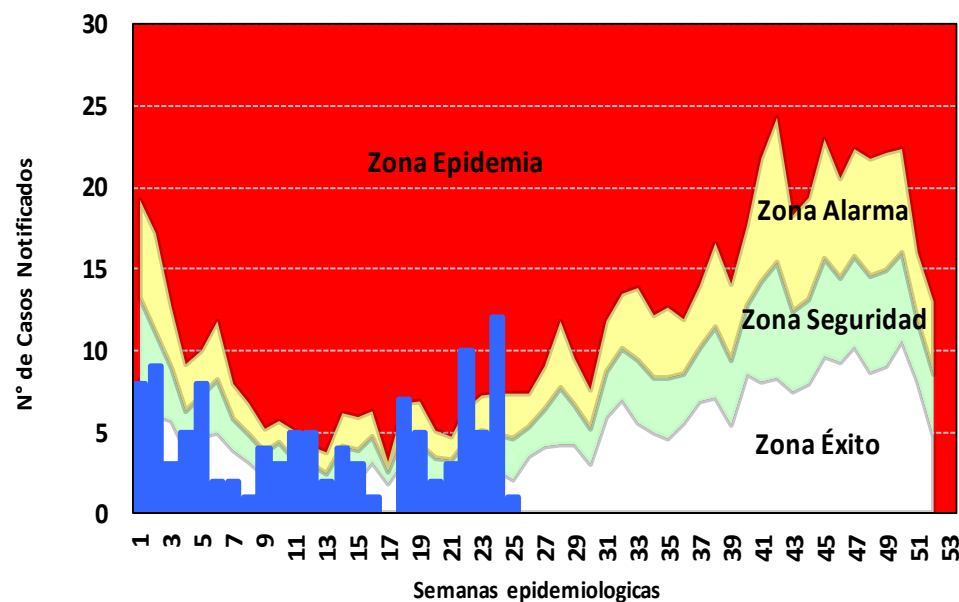
REGION DE SALUD PIURA : VARICELA PIRAMIDE POBLACIONAL  
AÑO 2019 (Hasta S.E. Nº 25)



REGION DE SALUD PIURA : VARICELA SEGUN FORMAS CLINICAS  
AÑO 2019 (Hasta S.E. Nº 25)



# Varicela y sus formas clínicas Departamento de Piura, 2019 \*

**REGION DE SALUD PIURA : VARICELA CANAL ENDEMICO**
**AÑO 2019 (Hasta SE.Nº 24). METODO: MEDIANA GEOMETRICA**

**REGION DE SALUD PIURA : CASOS DE VARICELA POR DISTRITOS**

ANO	2019		
Contar de nombres	DIAGNO		
DISTRITO	VARICELA SIN COMPLICACIONES	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	Total general
26 DE OCTUBRE	1		1
BELLAVISTA DE LA UNION	1		1
BERNAL	7		7
CANCHAQUE	5		5
CASTILLA	11	1	12
CATACAOS	1		1
CHULUCANAS	11	1	12
CURA MORI	3	1	4
HUANCABAMBA	3		3
HUARMACA	28		28
MORROPON	6		6
PIURA	2		2
SALITRAL(P)	13		13
SAN JUAN DE BIGOTE	1		1
SANTO DOMINGO	1		1
SONDOR	1		1
SONDORILLO	1		1
TAMBOGRANDE	1		1
VICE	6	1	7
YAMANGO	1		1
YURIMAGUAS		1	1
ZORRITOS	1		1
<b>Total general</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>110</b>



# Influenza y otros Virus Respiratorios

## Departamento de Piura, 2016 - 2019 \*

### RESUMEN DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS AÑOS - 2016 - 2018 (Hasta S.E. N° 27)

AÑOS	Nº Notificados	INFLUENZA A			Influenza B	Adenovirus	Parainfluenza 2	Metapneu movirus	Total Positivos FLU	% Positividad	Negativo	Fallecidos
		H1N1 pdm. 09	H3N2	IFU A								
2016	462	107	34	0	67	2	1	1	212	46	203	9
2017	9	0	2	0	0	0	0	0	2	22	6	0
2018	88	31	3	1	13	0	0	0	48	55	37	0

# Influenza y otros Virus Respiratorios Departamento de Piura, 2016 - 2019 \*

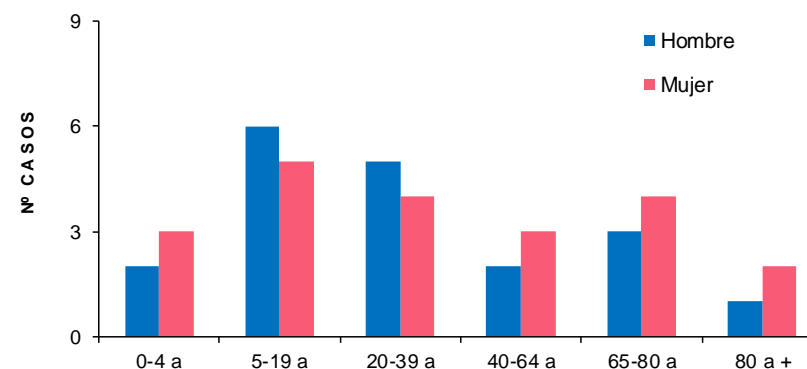
## DISTRIBUCION DE INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS POR DISTRITOS

AÑO 2019(Hasta S.E. N° 25)

DISTRITOS	N° Notificados	INFLUENZA A		Influenza B	Total Positivos FLU	% Positividad	Fallecidos
		H1N1 pdm. 09	H3N2				
AYABACA	1	0	0	0	0	0	0
BELLAVISTA	2	0	0	0	0	0	0
CASTILLA	8	0	3	0	3	38	0
CHULUCANAS	12	1	1	2	4	33	0
PARIÁAS	1	0	0	0	0	0	0
PIURA	4	0	2	0	2	50	0
SULLANA	2	0	0	0	0	0	0
TAMBO GRANDE	2	2	0	0	2	100	0
LAS LOMAS	1	0	0	0	0	0	0
VEINTISEIS DE OCTUBRE	4	0	0	0	0	0	0
SANTO DOMINGO	1	0	1	0	1	100	0
EL ALTO	1	0	0	0	0	0	0
JOSE LEONARDO ORTIZ	1	0	0	0	0	0	0
<b>T O T A L</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

## REGION DE SALUD PIURA: DISTRIBUCION POR EDAD Y SEXO

AÑO 2019 (Hasta SE.N° 25)



## DISTRIBUCION DE INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS POR ESTABLECIMIENTOS NOTIFIC

AÑO 2019(Hasta S.E. N° 25)

ESTABLECIMIENTO NOTIFICANTE	N° Notificados	INFLUENZA A		Influenza B	Total Positivos FLU	% Positividad
		H1N1 pdm. 09	H3N2			
E.S I-4 CASTILLA	6	0	3	0	3	50
E.S II-1 CHULUCANAS	12	1	2	2	5	42
E.S II-1 SANTA ROSA	13	1	2	0	3	23
HOSP. APOYO III SULLANA	8	1	0	0	1	13
C.S. IGNACIO ESCUDERO	1	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>30</b>

## REGION DE SALUD PIURA : DISTRIBUCION POR SEXO

AÑO 2019 (Hasta SE.N° 25)



# ESAVI SEVERO (EVENTOS SUPUESTAMENTE ATRIBUIDOS A LA VACUNACION O INMUNIZACION D.S N° 054 MINSA/DGE – V.01)

NOTIFICACION SEMANAL ESAVI SEVERO AÑOS 2015 - 2016. REGION DE SALUD PIURA		
TIPO DE DIAGNOSTICO	ESAVI SEVERO	
	AÑO 2018	AÑO 2019
Confirmado	0	0
Probable	3	3
Evento Coincidente (D)	0	0
Error Programatico	0	0
No Concluyente	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

ESAVI SEVERO : EPORTE POR DISTRITOS AÑOS 2018 - 2019. REGION DE SALUD PIURA		
DISTRITO	ESAVI SEVERO	
	2018	2019
CASTILLA	2	0
LA UNION	1	0
PACAIPAMPA	0	1
MARCAVELICA	0	1
SECHURA	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

ESAVI SEVERO : EPORTE POR DISTRITOS AÑOS 2018 - 2019. REGION DE SALUD PIURA		
DISTRITO	ESAVI SEVERO	
	2018	2019
CENTRO MEDICO-LA UNION	1	0
E.S I-3 TACALA	1	0
HOSP. APOYO II SULLANA	0	1
E.S II-2 SANTA ROSA	1	1
E.S I-1 CUMBICUS	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

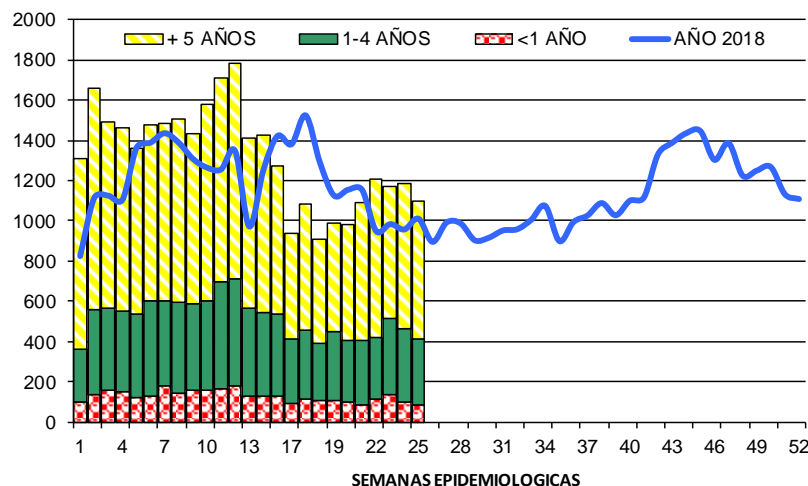
# Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS) Departamento de Piura, 2015 - 2019 \*

## REGION SALUD DE PIURA : FACTOR DE RIESGO EDAS

RESUMEN: EDA ACUOSA-EDA DISENTERICA	AÑO 2015			AÑO 2016			AÑO 2017			AÑO 2018			AÑO 2019		
	SE-25	Acumulado	TIA X 10000	SE-25	Acumulado	TIA X 10000	SE-25	Acumulado	TIA X 10000	SE-25	Acumulado	TIA X 10000	SE-25	Acumulado	TIA X 10000
EDA's Acuosa	833	28131	152.5	1001	31830	171.3	1073	40109	214.1	1009	30077	159.4	1096	33011	174
EDA's Acuosa < 5 a	388	14424	783.0	487	14585	765.2	473	15964	880.4	397	11832	647.7	413	12947	726
EDA Disenterica	20	614	3.3	13	337	1.8	11	506	2.7	6	208	1.1	205	205	1.1
<b>HOSPITALIZACIONES</b>	%			%			%			%			%		
EDA Acuosa	2	105	0	7	240	1	3	181	0	10	164	1	10	172	0.5
EDA Disentérica	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>DEFUNCIONES</b>	SE-25	Acumulado	T.M X 100000	SE-25	Acumulado	T.M X 100000	SE-25	Acumulado	T.M X 100000	SE-25	Acumulado	T.M X 100000	SE-25	Acumulado	T.M X 100000
EDA Acuosa	0	3	0.16	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
DAA < 5 AÑOS	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
EDA Disentérica	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00

# Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS) Departamento de Piura, 2018 - 2019 \*

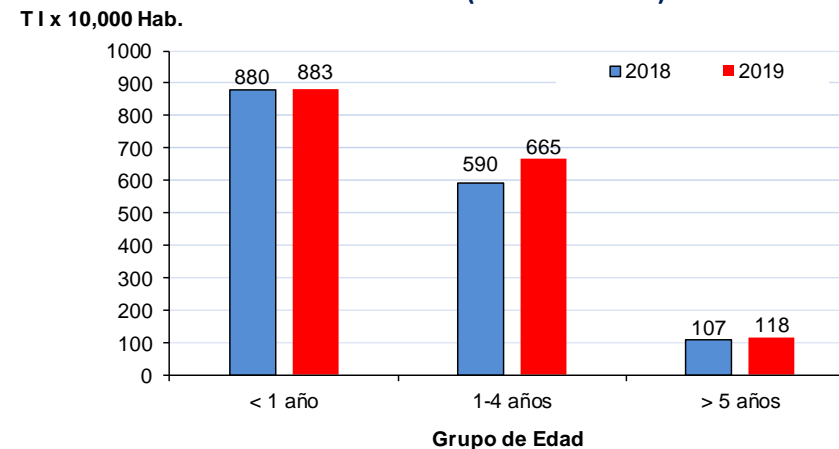
REGION DE SALUD PIURA : EPISODIOS DE EDAS  
AÑOS 2018 - 2019 (Hasta S.E. N° 25)



**La diarrea aguda** suele durar menos de 7 días y no más de 14 días. En los primeros meses de la vida, un cambio en la consistencia de las heces es más indicativo de diarrea que el número de deposiciones.

**Las EDA clasificada como diarrea aguda acuosa**, se define por presentar aumento en frecuencia (3 o más veces en 24 horas), fluidez y/o volumen de las deposiciones en comparación a lo habitual, con pérdida variable de agua y electrolitos y cuya duración es menor de 14 días.

TASA DE INCIDENCIA DE EDA POR GRUPO ETAREO  
AÑOS 2018 - 2019 (Hasta S.E. N° 25)



# Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS) Departamento de Piura, 2018 - 2019 \*

REGION DE SALUD PIURA : DIARREA ACUOSA CANAL ENDEMICO  
Año 2019 (Hasta S.E. N° 25) . METODO: MEDIANA GEOMETRICA

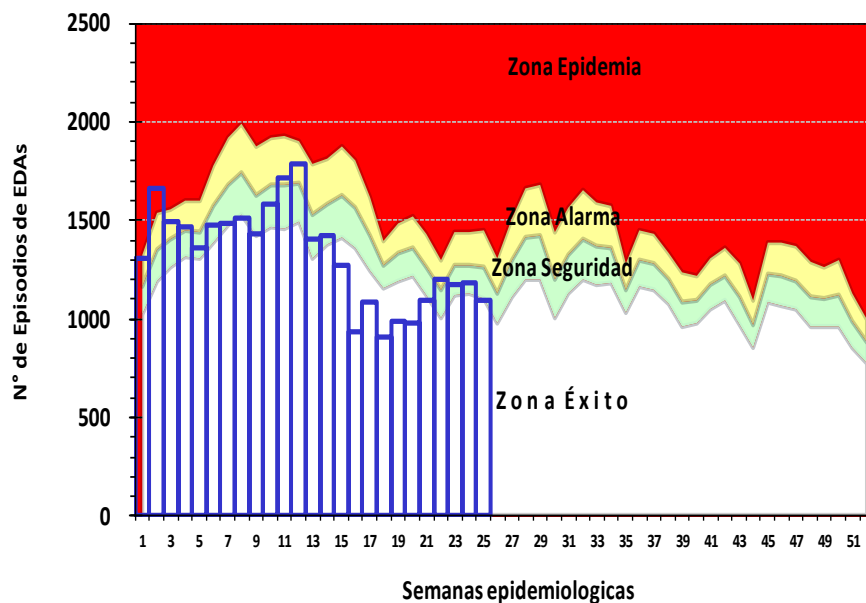
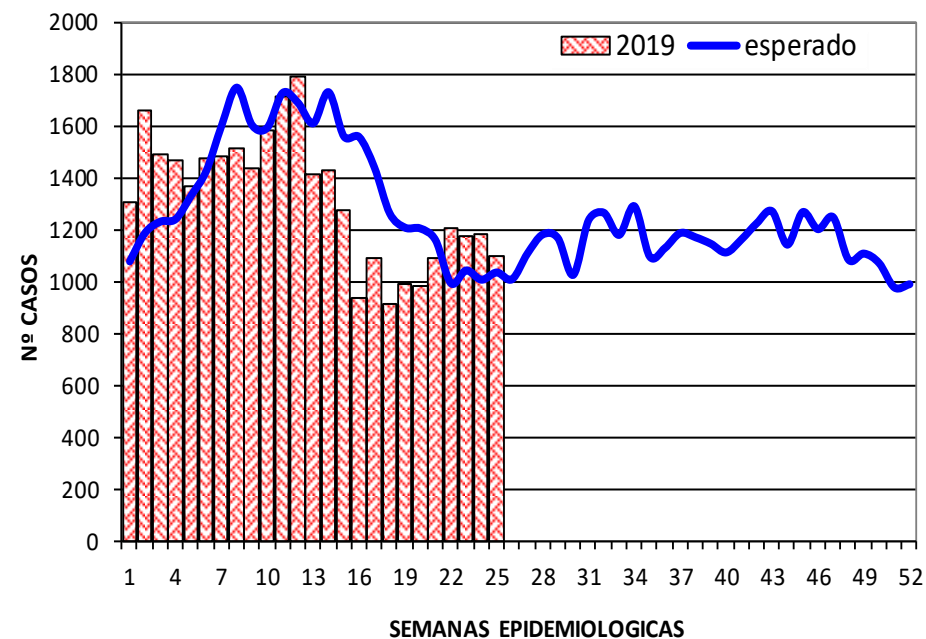


GRAFICO N° 04. PROYECCION SEMANAL DIARREA AGUDA ACUOSA  
AÑO 2019 (Hasta S.E. N° 25)

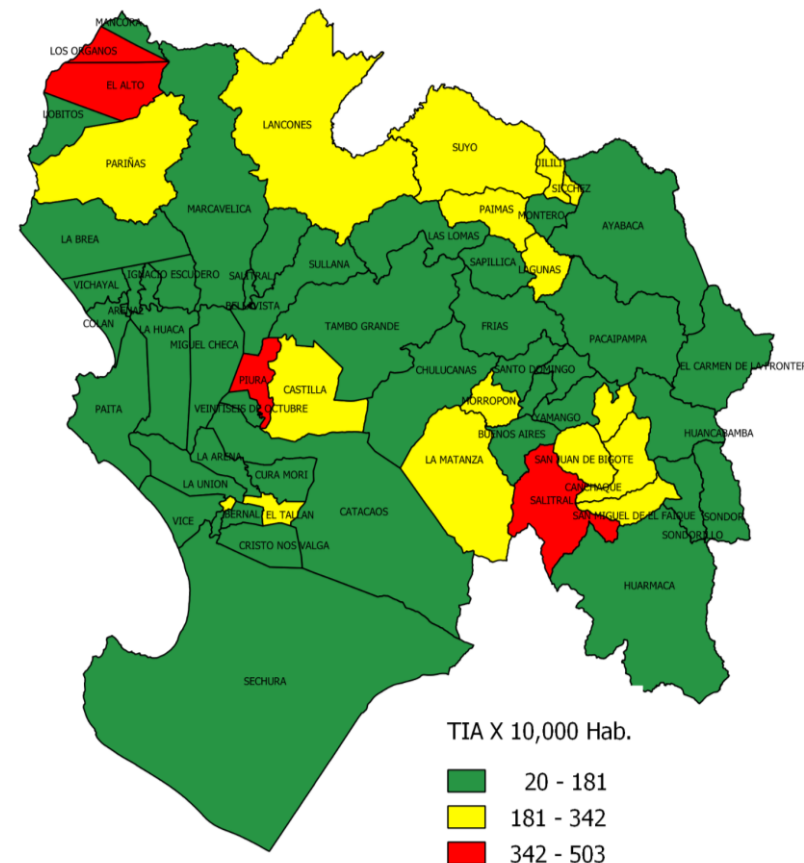
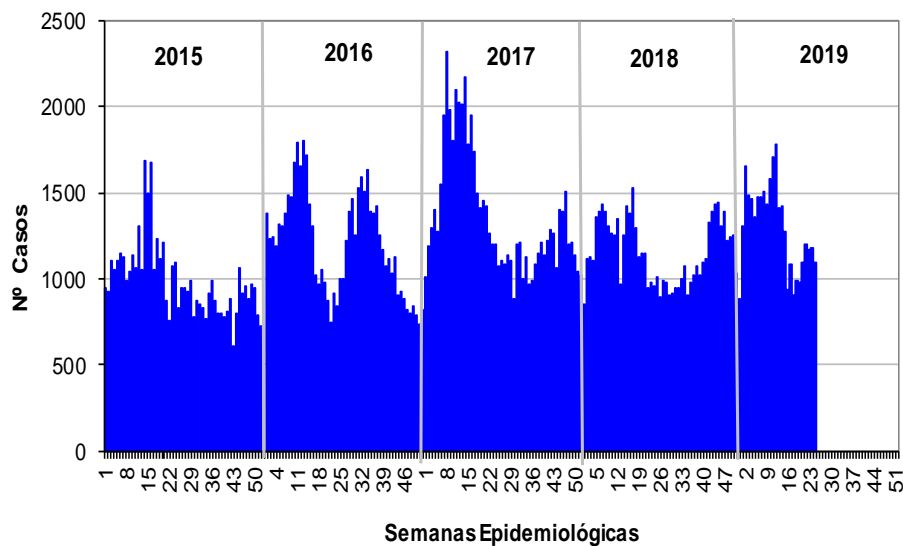


# Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS)

## Departamento de Piura, 2018 - 2019 \*

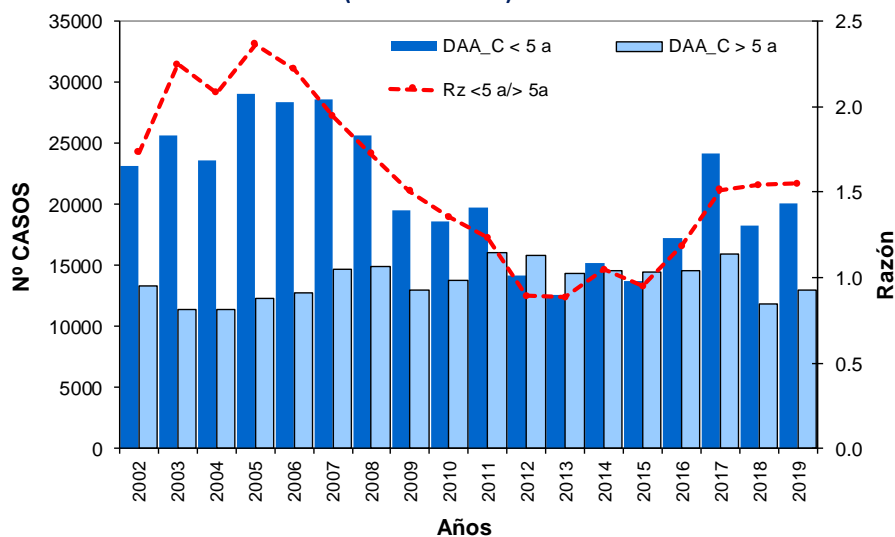
REGION DE SALUD PIURA: FACTOR DE RIESGO DE DIARREA AGUDA ACUOSA

REGION DE SALUD PIURA : DIARREA ACUOSA CURVA HISTORICA  
AÑOS 2015 - 2019 (Hasta S.E. N° 25)

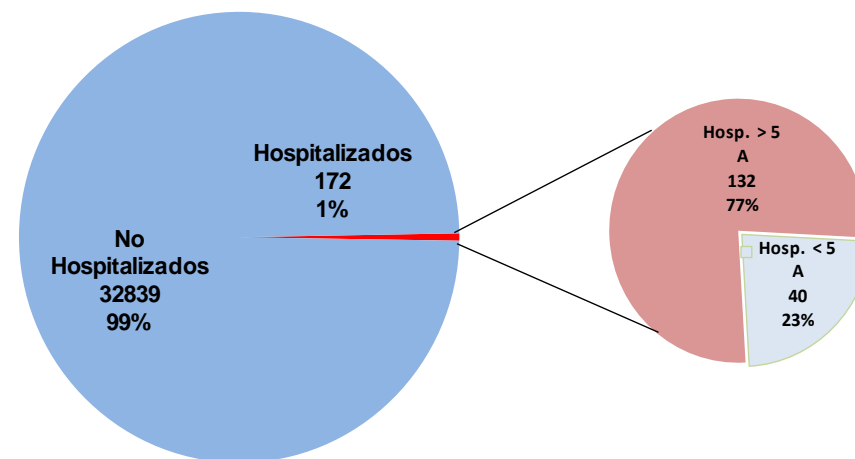


# Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS) Departamento de Piura, 2002 - 2019 \*

CASOS Y RAZON DE ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA POR TIPO EDAD  
AÑOS 2002 - 2019 (Hasta S.E. N° 25). REGION DE SALUD PIURA



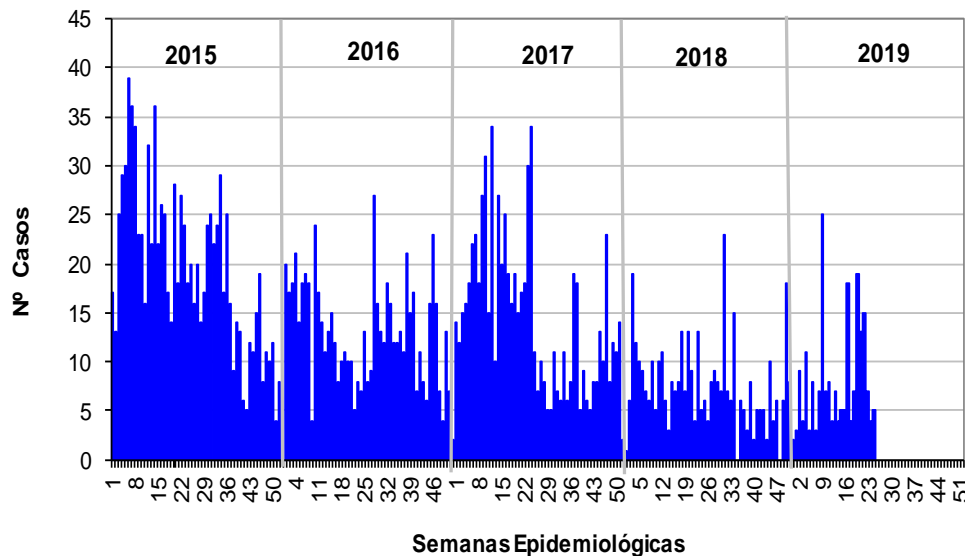
REGION SALUD PIURA: CASOS HOSPITALIZADOS POR EDA  
AÑO 2019 (Hasta S.E. N° 25) REGION DE SALUD PIURA



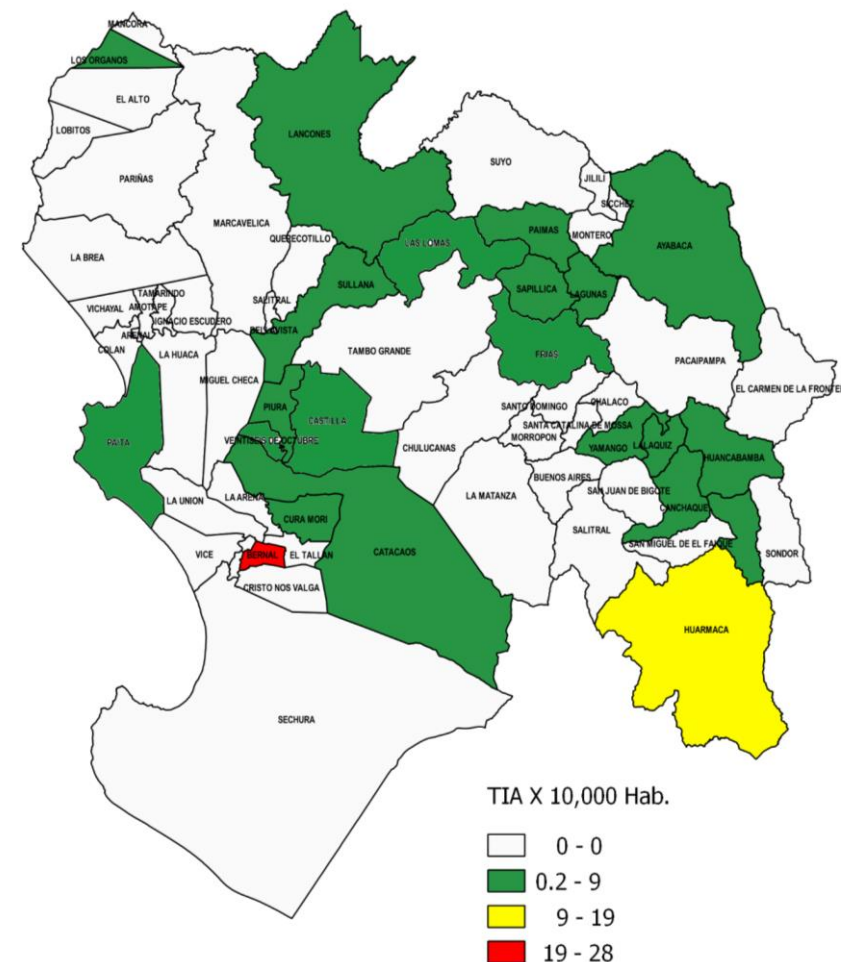


# Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS) Departamento de Piura, 2015 - 2019 \*

REGION DE SALUD PIURA : DIARREA DISENTERICA CURVA HISTORICA  
AÑOS 2015 - 2019 (Hasta S.E. N° 25)

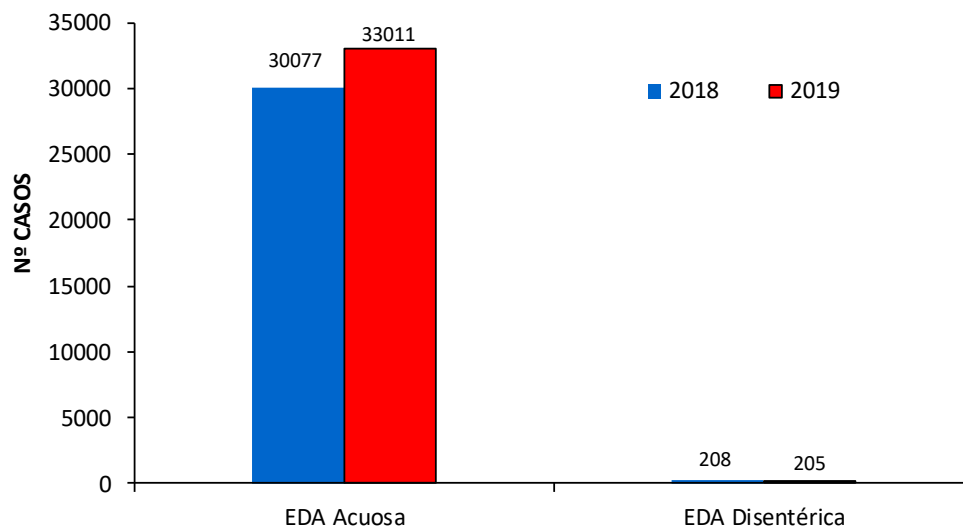


FACTOR DE RIESGO DIARREA AGUDA DISENTERICA

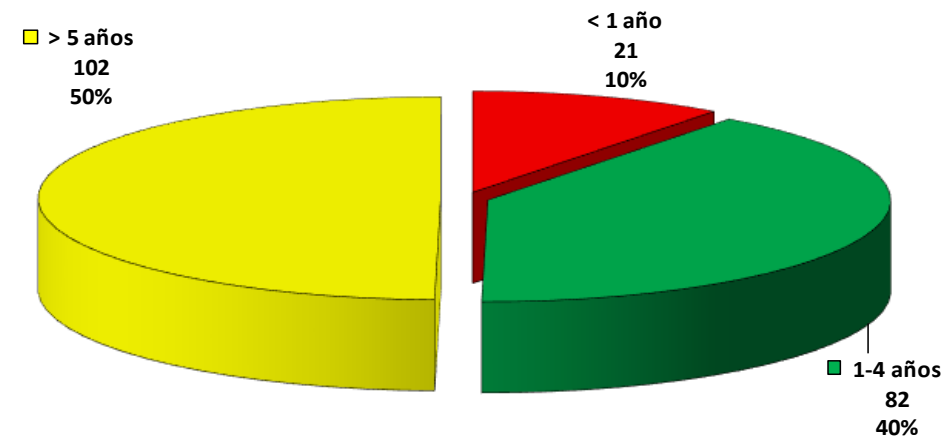


# Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS) Departamento de Piura, 2015 - 2019 \*

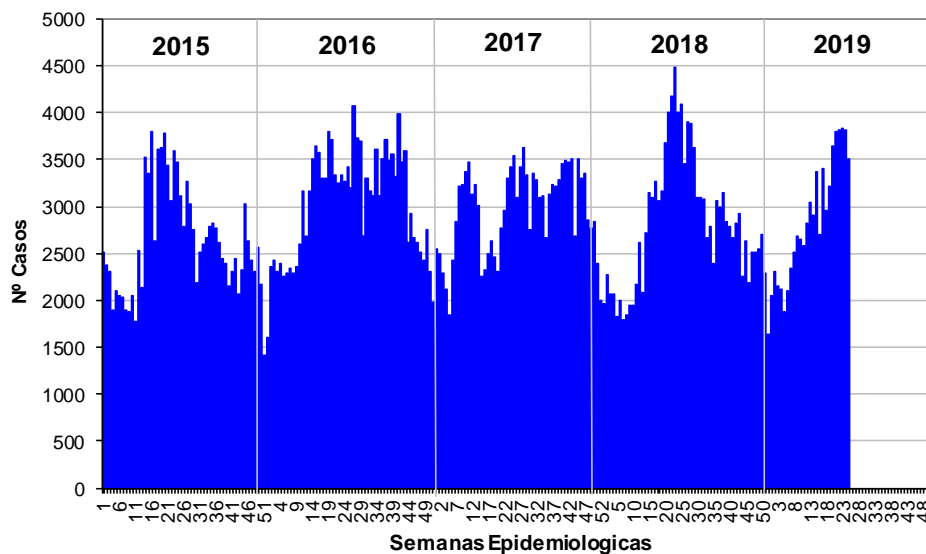
CLASIFICACION POR TIPO CLINICO DE ENFERMEDAD DIARREICA  
AÑOS 2018 - 2019 (Hasta S.E. N° 25)



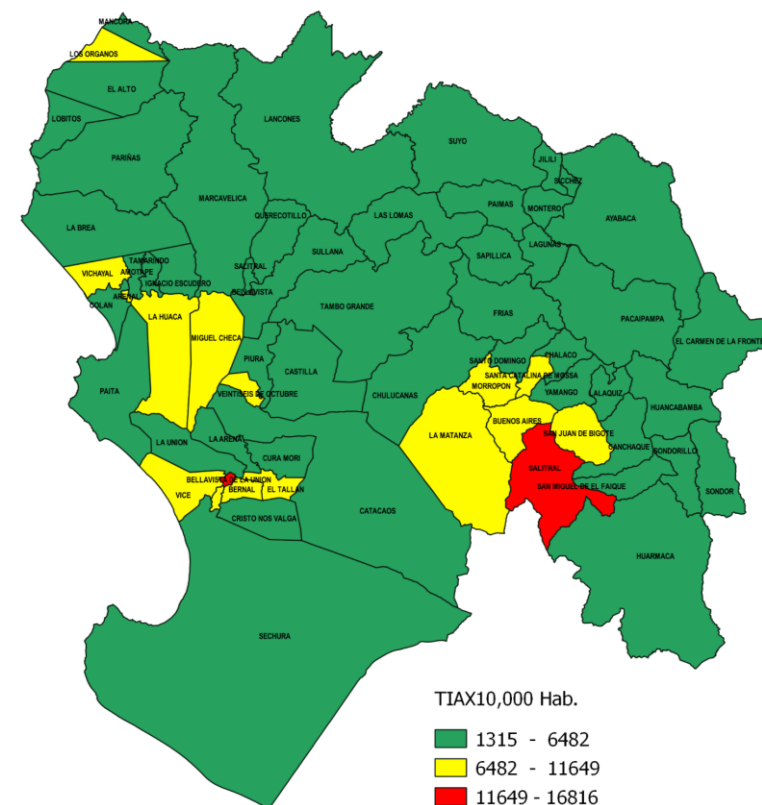
REGION DE SALUD PIURA : DIARREA DISENTERICA  
DISTRIBUCION POR EDAD  
AÑO 2019 (Hasta S.E. N° 25)



# Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) Departamento de Piura, 2015 - 2019 \*

**REGION DE SALUD PIURA: IRA (no neumonia) CURVA HISTORICA**
**AÑOS 2015 - 2019. Hasta S.E. N° 25**


AÑOS	2015	2016	2017	2018	2019
Nº de casos	65,435	70,691	66,135	65,387	68,498
T.I.A x 10,000 < 5 años	3552	3709	3647	3579	3840

**FACTOR DE RIESGO DE IRAS (No neumonías)**


TIAX10,000 Hab.

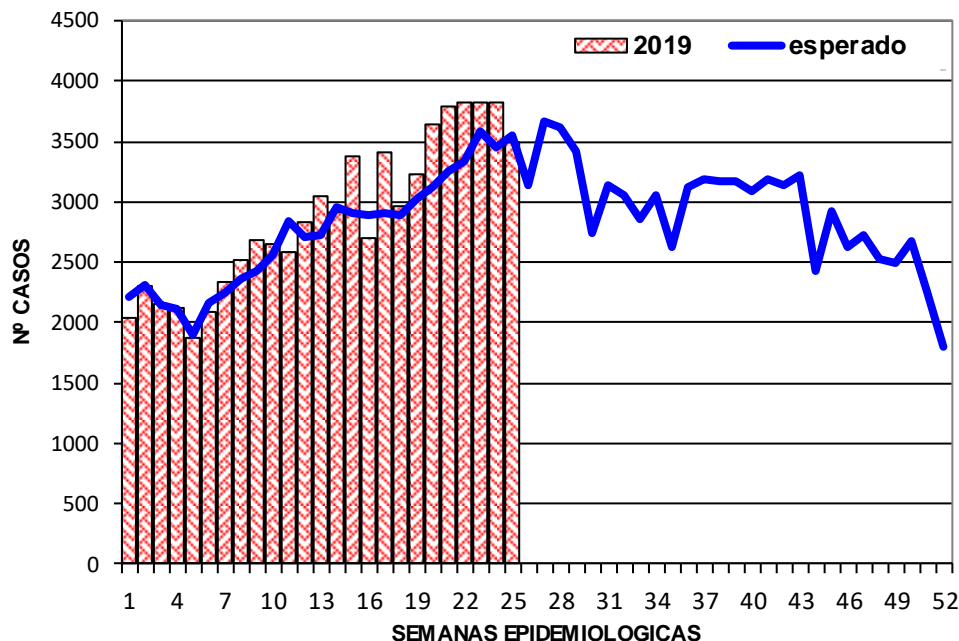
■ 1315 - 6482

■ 6482 - 11649

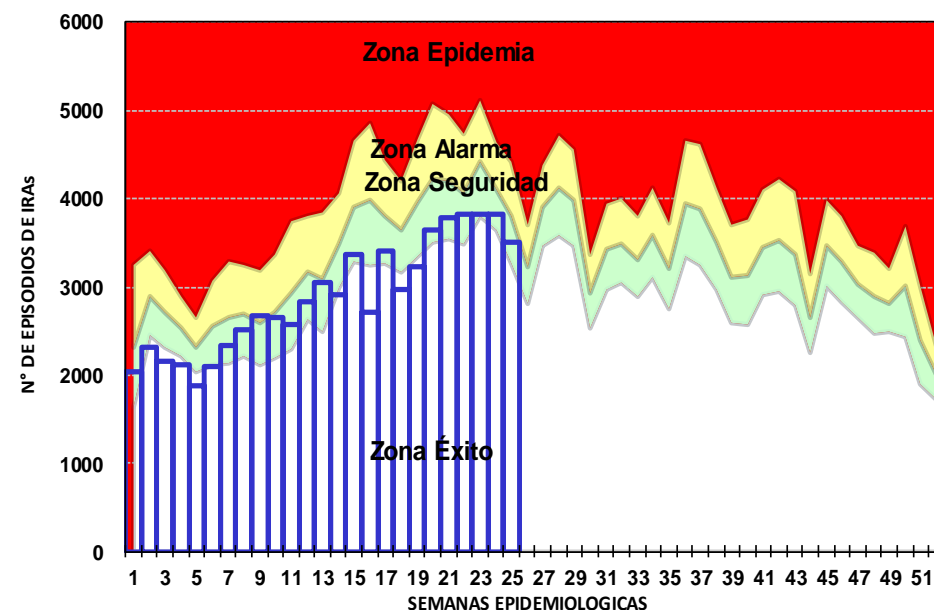
■ 11649 - 16816

# Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) Departamento de Piura, 2015 - 2019 \*

REGION DE SALUD PIURA : PROYECCION SEMANAL DE IRA's  
AÑO 2018 (Hasta S.E. N° 25)

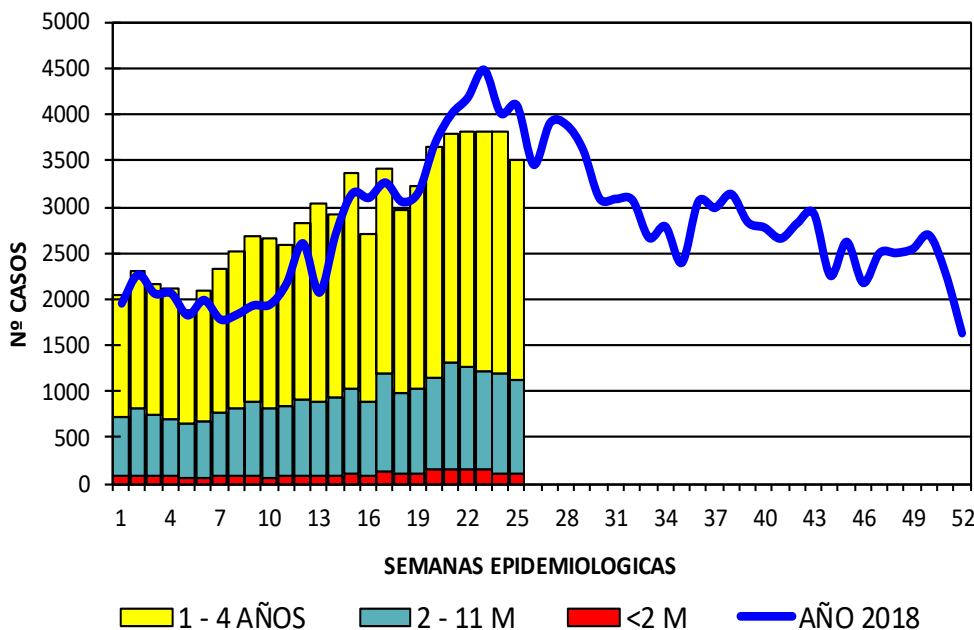


REGION DE SALUD PIURA : IRA (no neumonia) CANAL ENDEMICO  
Año 2019 (Hasta S.E. N° 25). METODO: MEDIANA GEOMETRICA

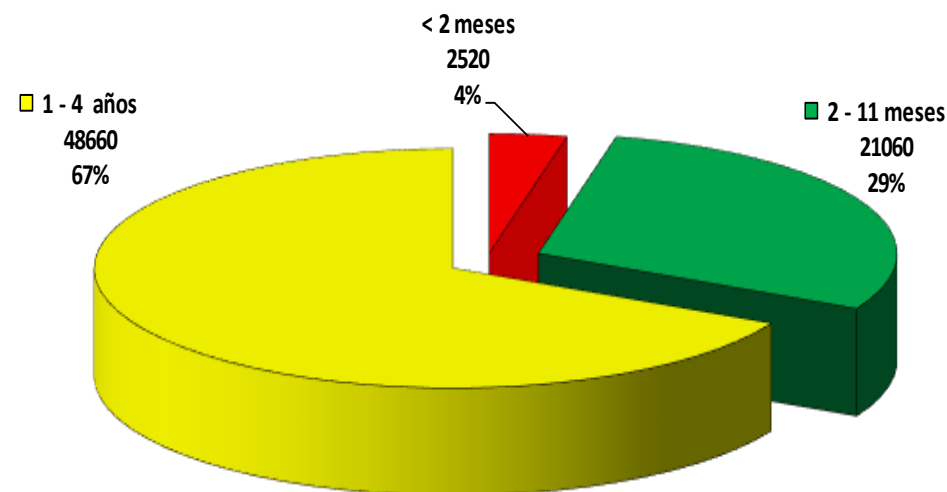


# Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) Departamento de Piura, 2015 - 2019 \*

REGION DE SALUD PIURA : COMPORTAMIENTO SEMANAL DE IRA's  
AÑOS 2018 - 20019 (Hasta S.E. N° 25)



REGION DE SALUD PIURA : DISTRIBUCION POR EDAD DE IRA's (No Neumonias)  
AÑO 2019 (Hasta S.E. N° 25)

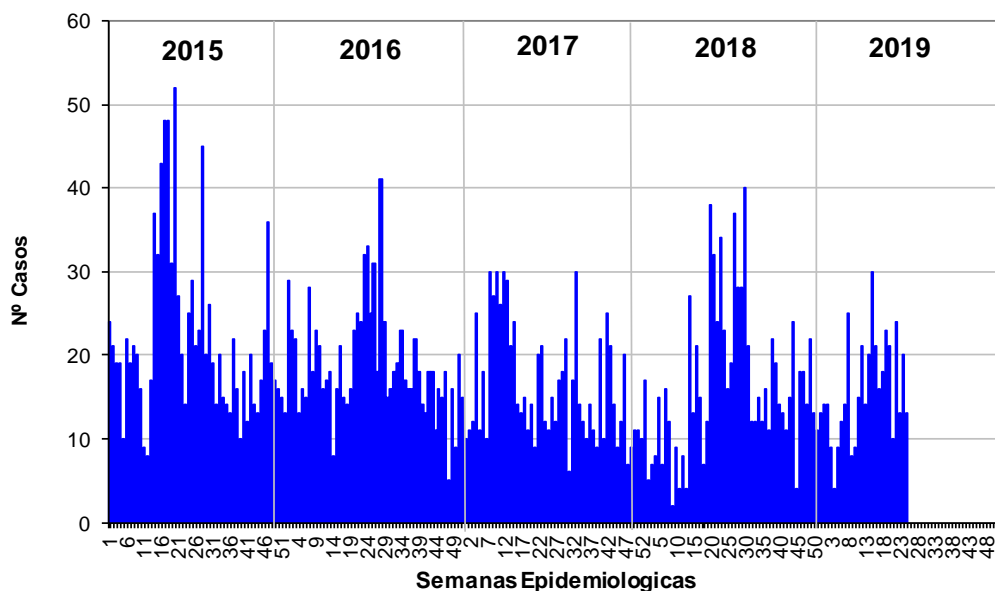


# Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS)

## Departamento de Piura, 2015 - 2019 \*

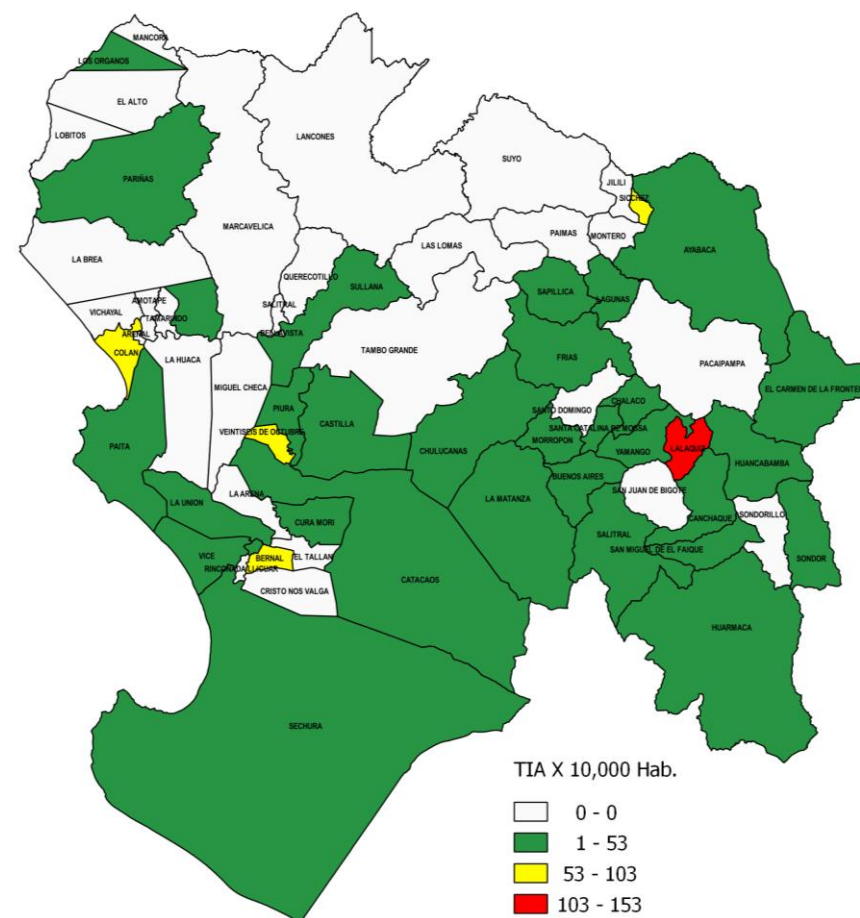
### REGION DE SALUD PIURA: NEUMONIA (no grave) CURVA HISTORICA

AÑOS 2015 - 2019. Hasta S.E. N° 25



AÑOS	2015	2016	2017	2018	2019
Nº de casos	631	511	454	376	397
T.I.A x 10,000 < 5 años	34	27	25	21	22

### FACTOR DE RIESGO DE NEUMONIA < 5 años



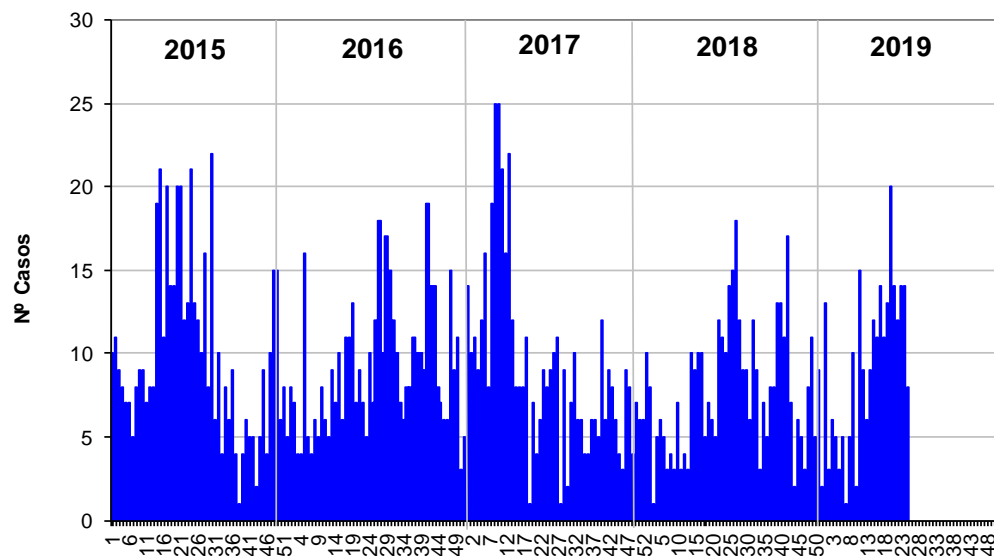
TIA X 10,000 Hab.

- 0 - 0
- 1 - 53
- 53 - 103
- 103 - 153

# Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) Departamento de Piura, 2015 - 2019 \*

## REGION DE SALUD PIURA: NEUMONIA GRAVE CURVA HISTORICA

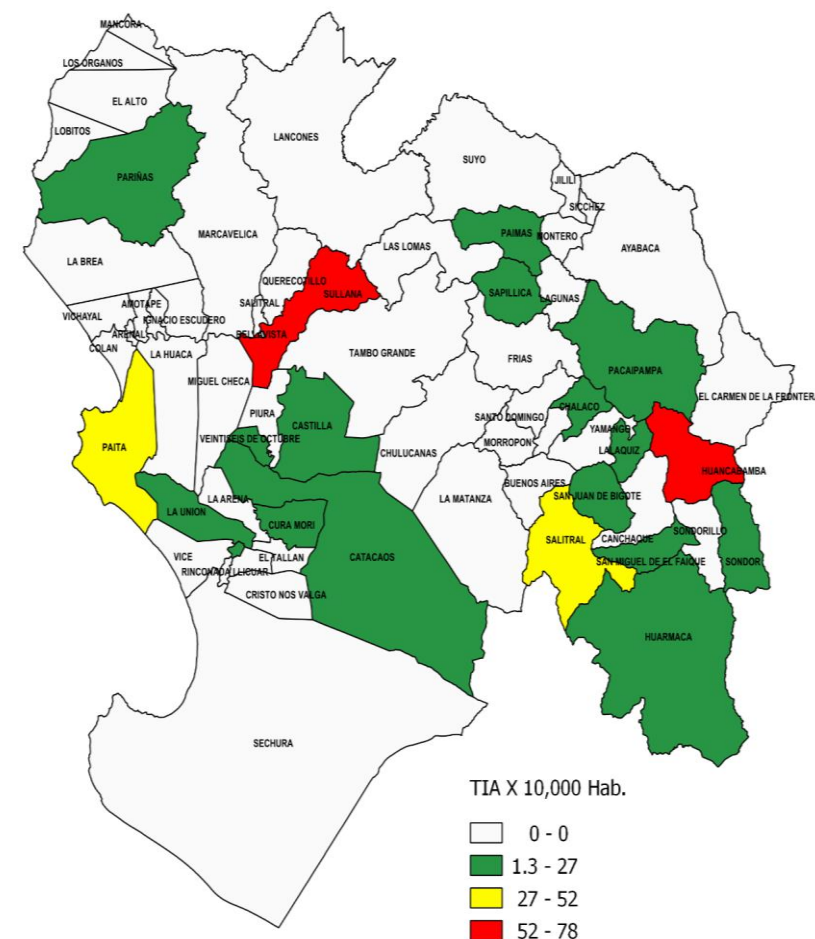
AÑOS 2015 - 2019. Hasta S.E. N° 25



Semanas Epidemiológicas

AÑOS	2015	2016	2017	2018	2019
Nº de casos	304	190	299	171	235
T.I.A x 10,000 < 5 años	17	10	16	9	13

## FACTOR DE RIESGO DE NEU\_GVE

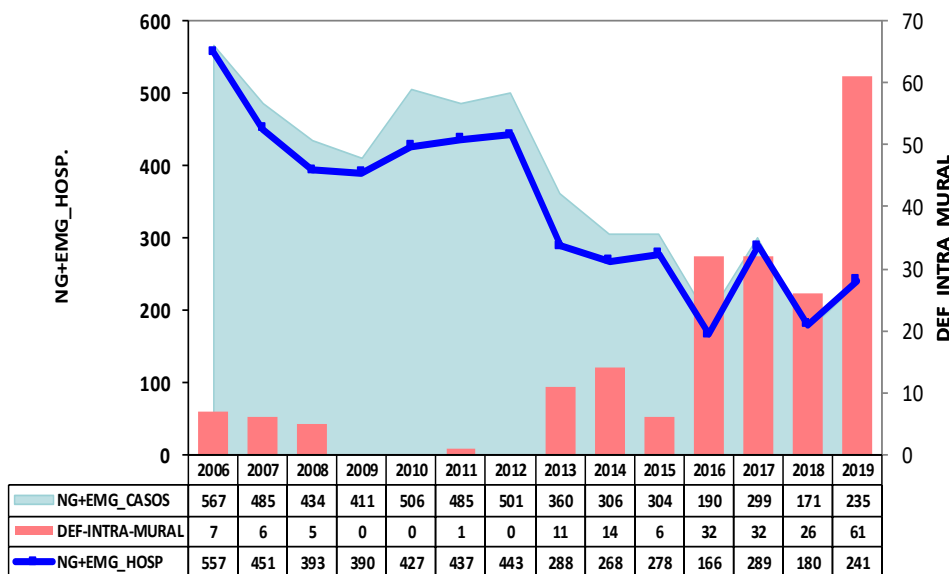


TIA x 10,000 Hab.

- 0 - 0
- 1.3 - 27
- 27 - 52
- 52 - 78

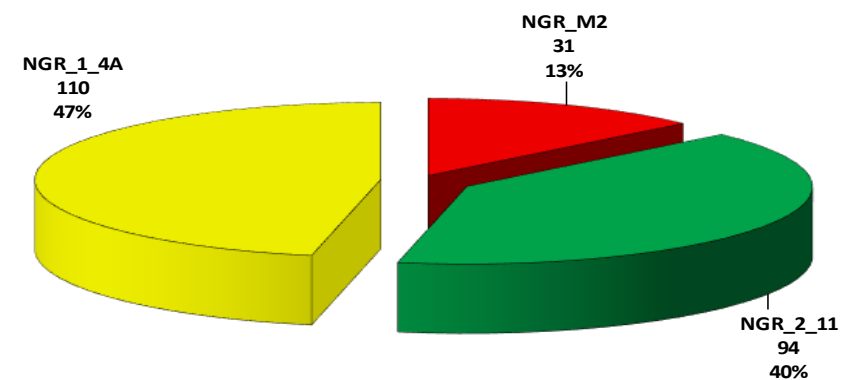
# Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) Departamento de Piura, 2019 \*

NEUMONIA GRAVE\_HOSPITALIZADAS Y DEFUNCION INTRAMURAL  
AÑO 2019 (Hasta S.E. N° 25). REGION DE SALUD PIURA



REGION DE SALUD PIURA : DISTRIBUCION POR EDAD DE NEU\_GRAVE)

AÑO 2019 (Hasta S.E. N° 25)



DEFUNCIONES POR NEUMONIA

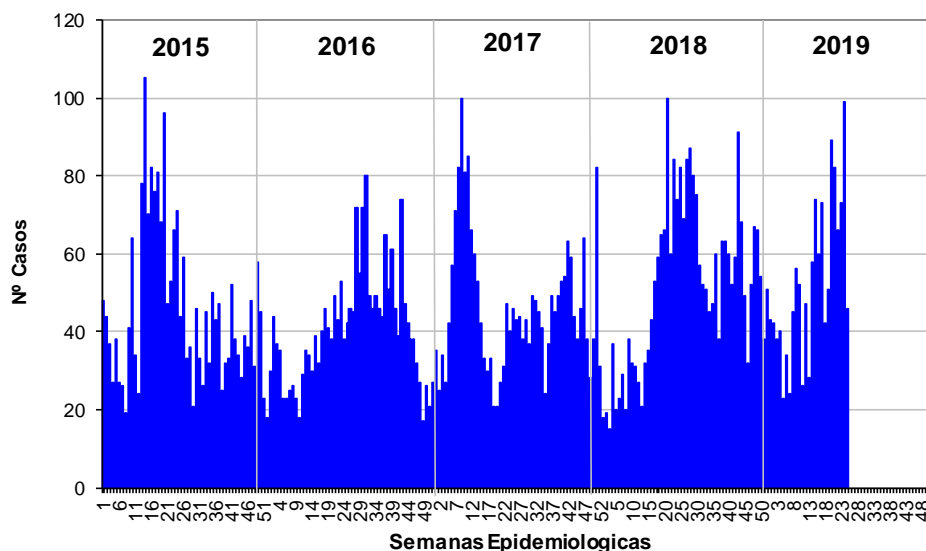
GRUPO DE EDAD	Acumulado Hasta SE N° 25	N° DIH	N° DEH
2 M	0	0	0
2-11M	5	4	1
1-4 A	1	1	0
5 - 9 AÑOS	0	0	0
10-19 AÑOS	0	0	0
20-59 AÑOS	10	10	0
60 A +	46	46	0
<b>TOTAL</b>	<b>62</b>	<b>61</b>	<b>1</b>



# Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) Departamento de Piura, 2019 \*

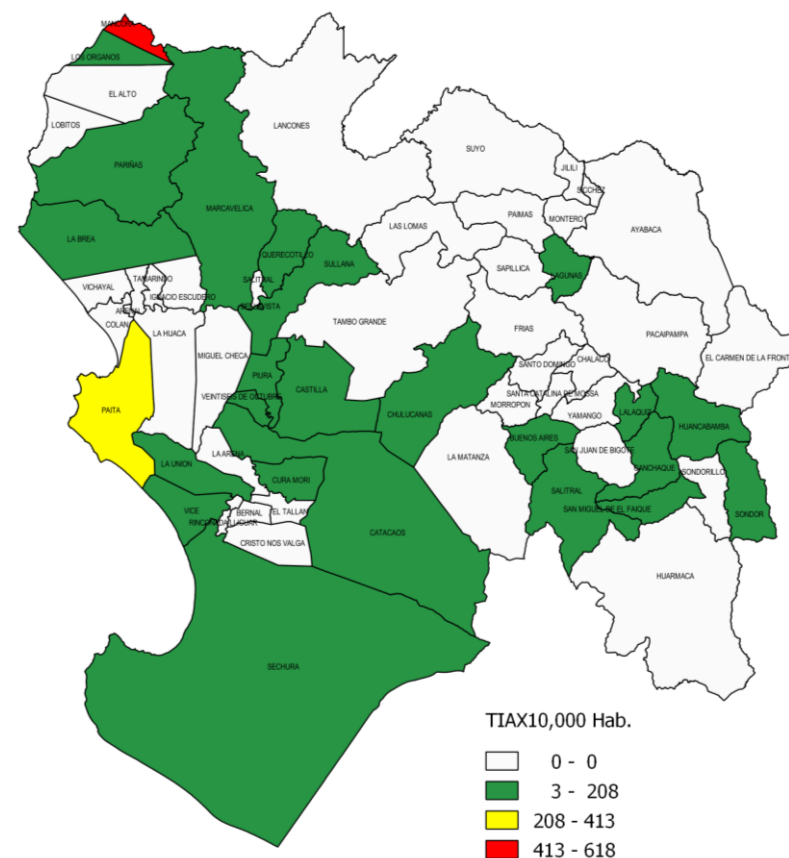
REGION DE SALUD PIURA: SOB\_ASMA CURVA HISTORICA

AÑOS 2015 - 2019. Hasta S.E. N° 25



AÑOS	2015	2016	2017	2018	2019
Nº de casos	1,366	873	1,189	1,083	1,311
T.I.A x 10,000 < 5 años	74	46	66	59	73

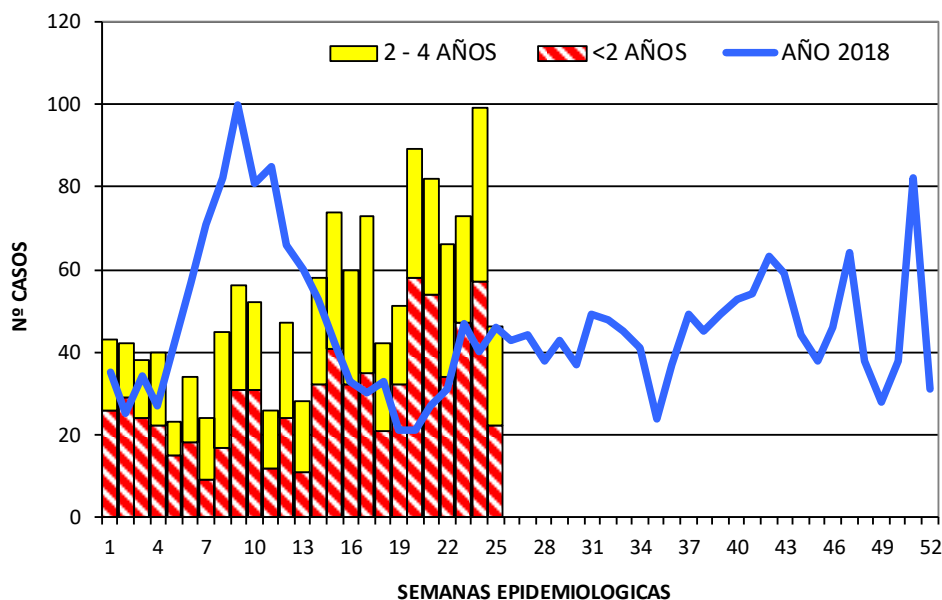
FACTOR DE RIESGO DE SOB\_ASMA



# Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) Departamento de Piura, 2019 \*

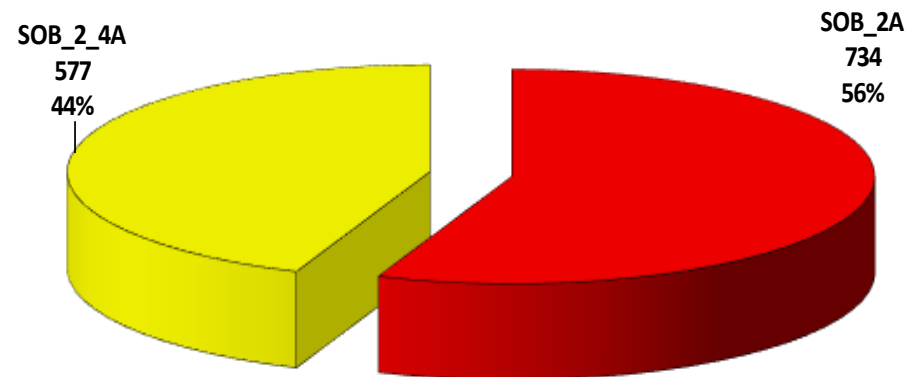
## COMPORTAMIENTO SEMANAL DE SOB-ASMA

AÑO 2019 (Hasta S.E. N° 25)

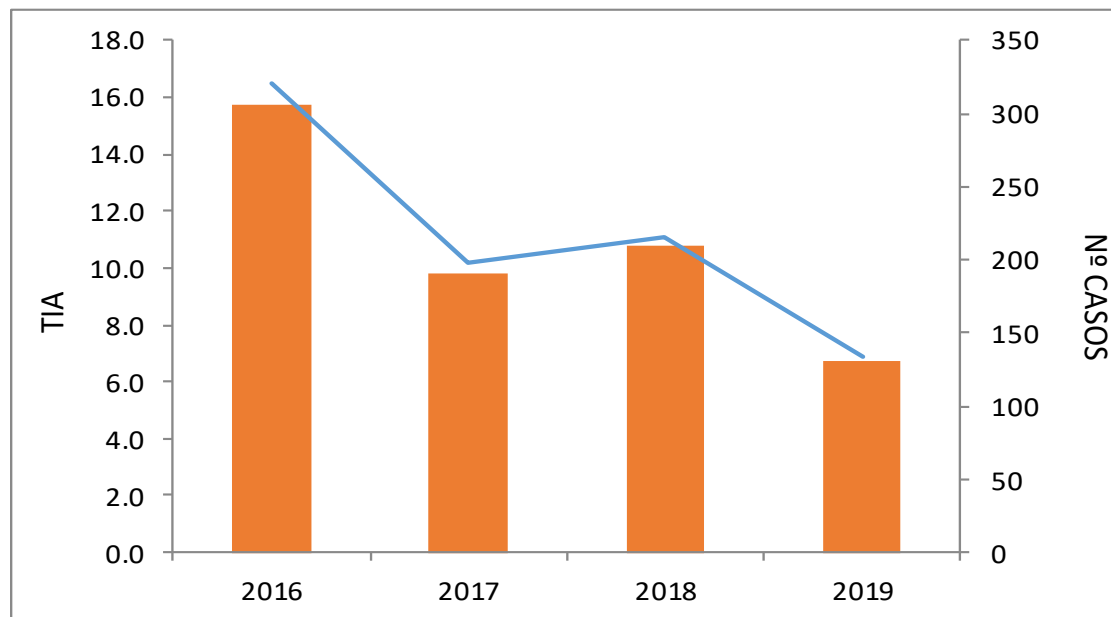


## REGION DE SALUD PIURA : DISTRIBUCION POR EDAD DE SOB-ASMA

AÑO 2019 (Hasta S.E. N° 25)



## Tendencia de la Incidencia de Tuberculosis según años 2016-2019 Piura, Junio 2019

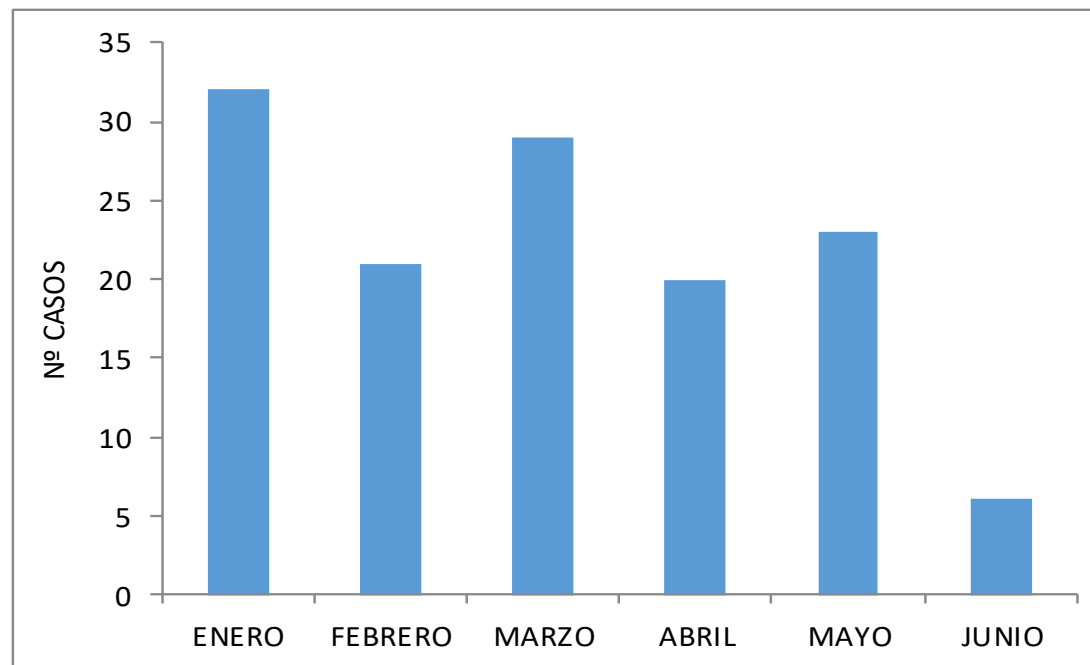




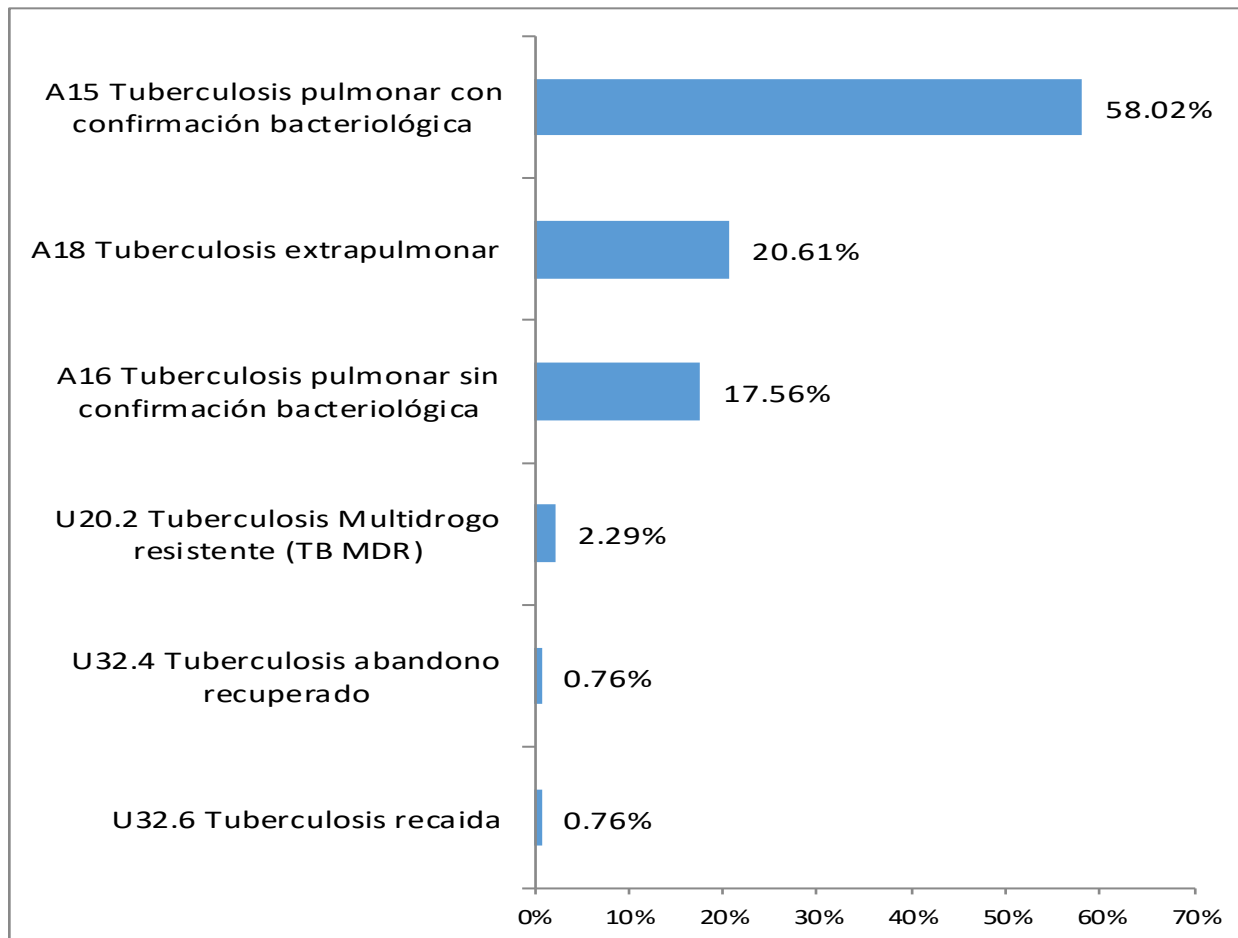
## Casos nuevos e Incidencia de Tuberculosis Piura, Junio 2019

DISTRITO	CASOS	TIA
BUENOS AIRES	1	1.2
CASTILLA	29	2.0
CATACAOS	8	1.1
CHULUCANAS	16	2.0
CURA MORI	2	1.0
EL CARMEN DE LA FRONTERA	2	1.4
FRIAS	1	0.4
HUANCABAMBA	1	0.3
HUARMACA	8	1.9
LA UNION	1	0.2
PIURA	39	2.5
SANTA CATALINA DE MOSSA	1	2.4
SONDOR	1	1.1
VEINTISEIS DE OCTUBRE	20	1.3
BELLAVISTA	1	0.3
<b>TOTAL</b>	<b>131</b>	<b>0.7</b>

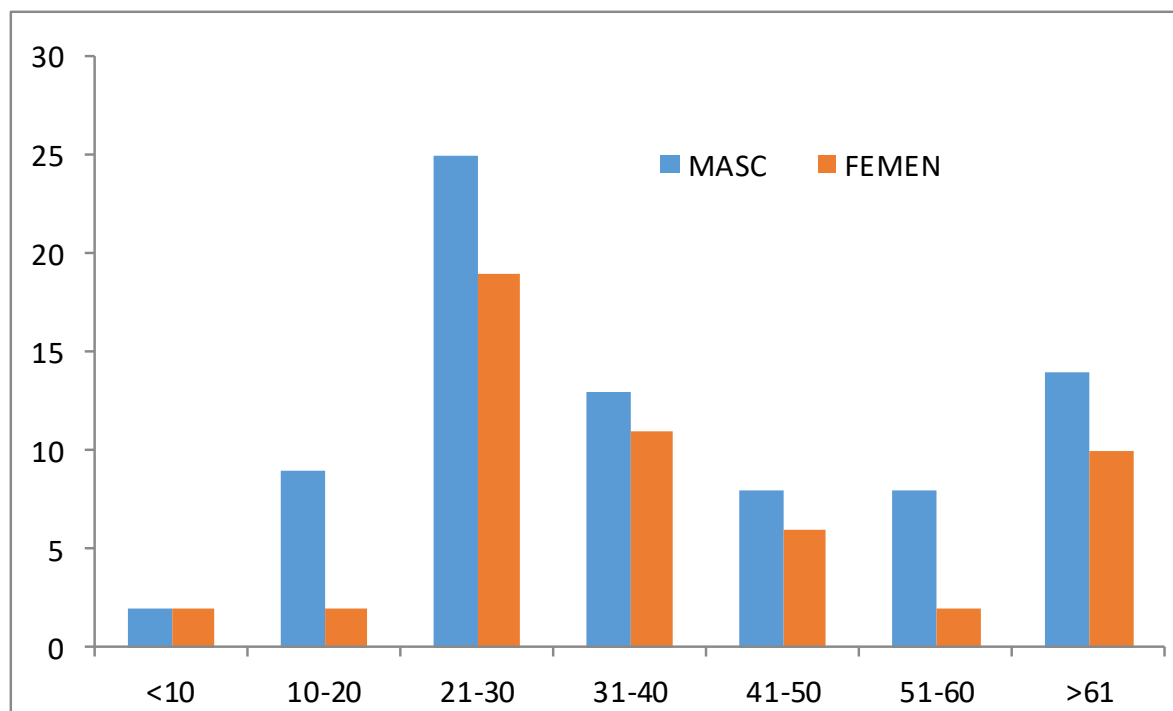
## Tendencia de la incidencia de Tuberculosis según Meses Piura, Junio – 2019



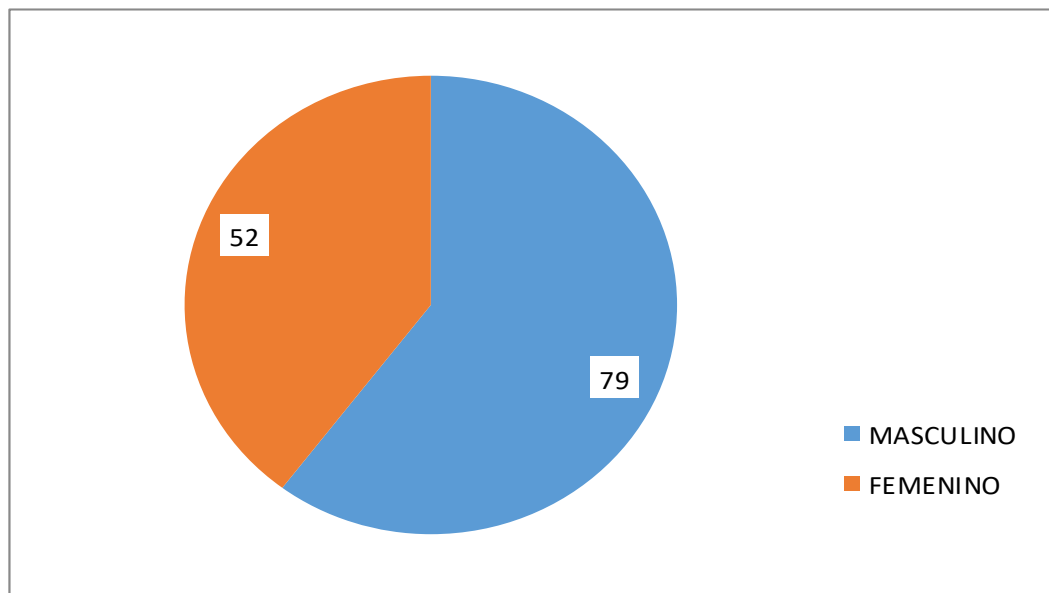
## Numero de casos de Tuberculosis Según tipo de Evento Piura, Junio 2019



## Distribución de casos de Tuberculosis Según Grupo Edad y Sexo Piura, Junio 2019

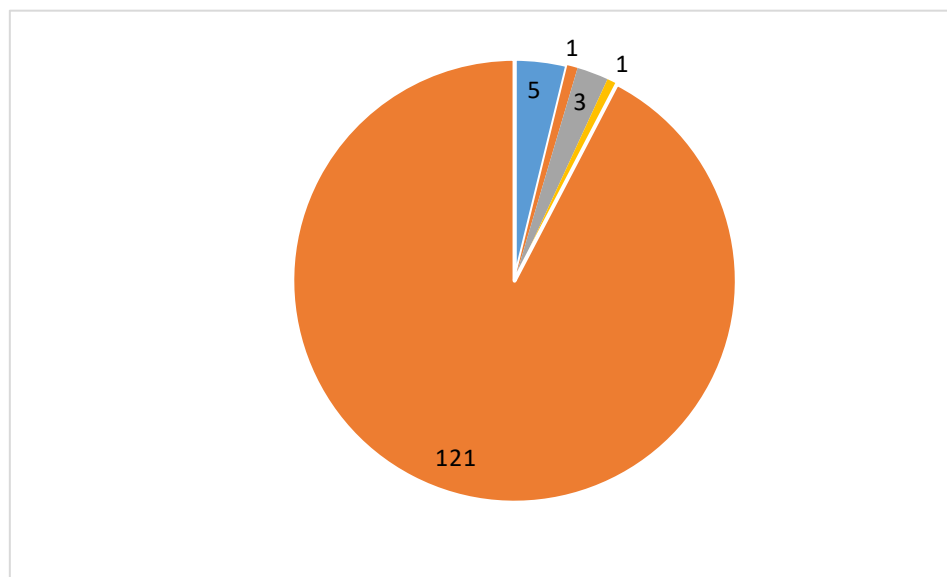


## Distribución de casos de Tuberculosis Según Sexo Piura, Junio 2019

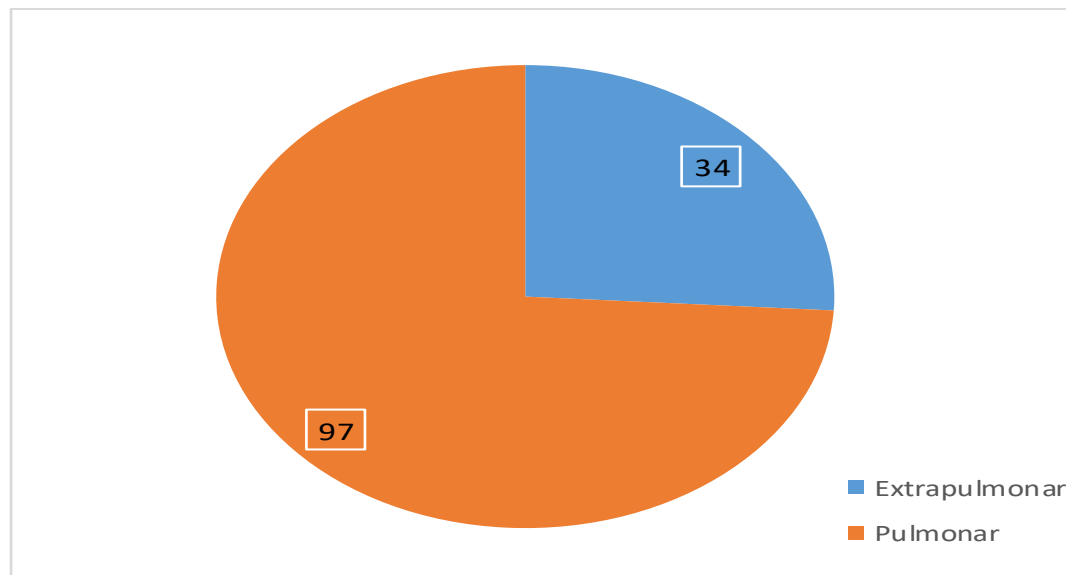




## Distribución de Casos de Tuberculosis nunca tratados y antes tratados según Condición de Ingreso Piura, Junio 2019

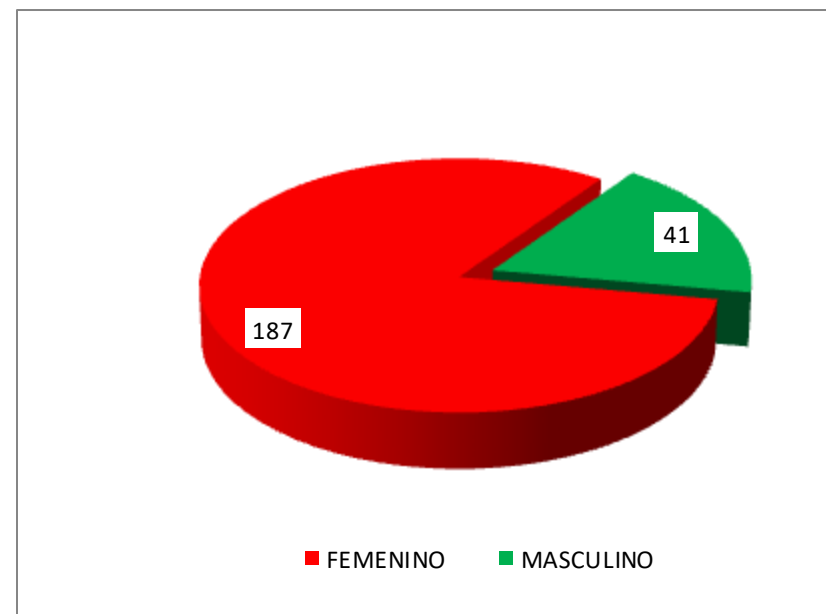


## Distribución de Casos de Tuberculosis Según Localización Piura, Junio 2019



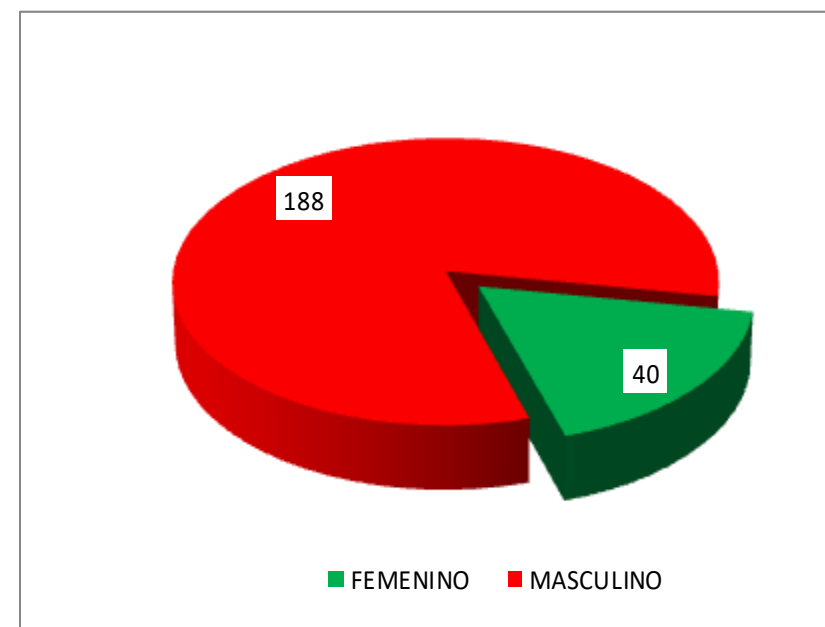
## Violencia Familiar: Agredidos según sexo Piura, Junio 2019\*

ESTABLECIMIENTO DE SALUD	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
C.S. SAPILLICA	40	17	57
C.S. SANTA TERESITA	18	4	22
C.S. TAMBOGRANDE	17	1	18
C.S. SALITRAL	13	2	15
E.S I-3 YAPATERA	9	4	13
C.S. PAIMAS	11	0	11
C.S. AYABACA	8	2	10
E.S I-4 HUANCABAMBA	9	0	9
E.S I-2 KM 50	8	1	9
C.S. JILILI	5	4	9
C.S. VILLA PRIMAVERA	6	2	8
E.S I-4 BUENOS AIRES	7	1	8
E.S I-1 TALANDRACAS	5	0	5
C.S. ABELARDO QUINONES	5	0	5
C.S. LANCONES	4	0	4
E.S I-2 PAPELILLO (unidad noti)	4	0	4
E.S I-2 SAN PEDRO	4	0	4
E.S I-1 LA ENCANTADA	3	0	3
C.S. IGNACIO ESCUDERO	2	1	3
C.S. MIGUEL CHECA	2	1	3
E.S I-2 BATANES	2	0	2
HOSPITAL LAS MERCEDES-PAITA	2	0	2
(en blanco)	1	0	1
E.S I-4 EL TUNAL	0	1	1
E.S I-3 CHICLAYITO	1	0	1
E.S II-1 CHULUCANAS	1	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>187</b>	<b>41</b>	<b>228</b>

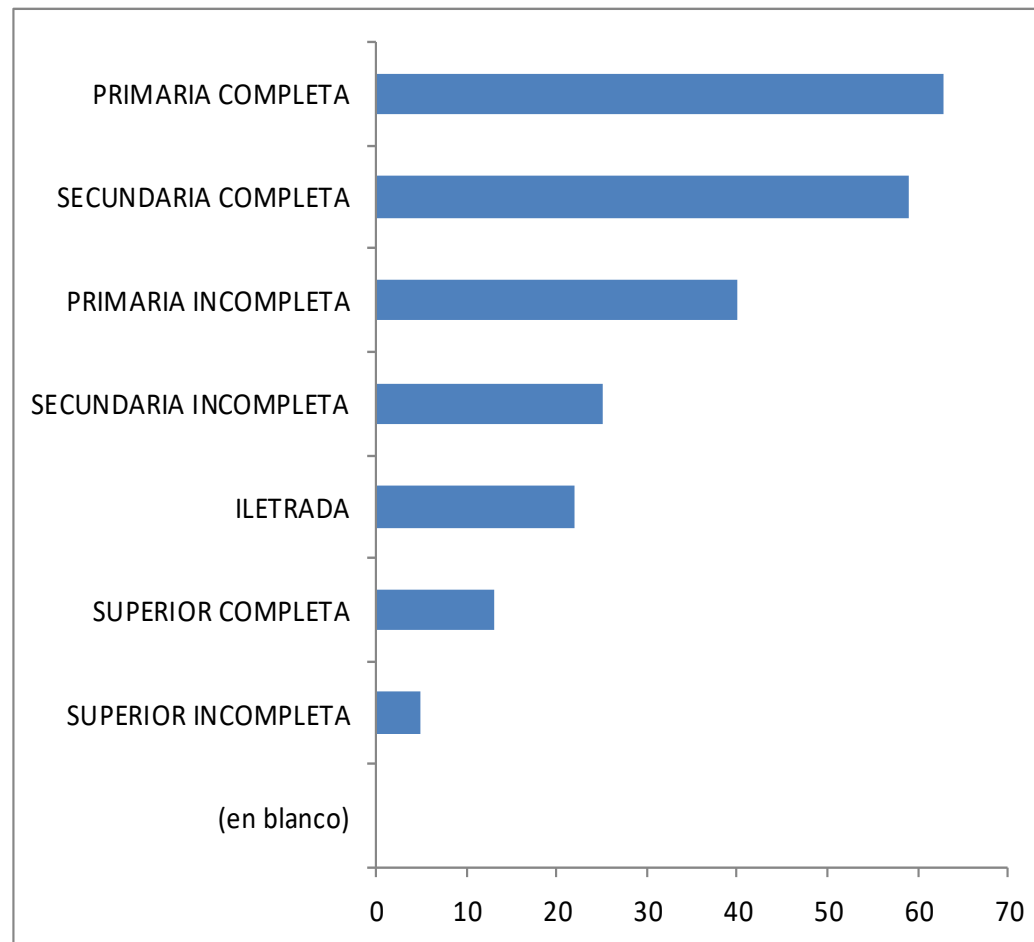


## Violencia Familiar: Agresores según sexo Piura, Junio 2019\*

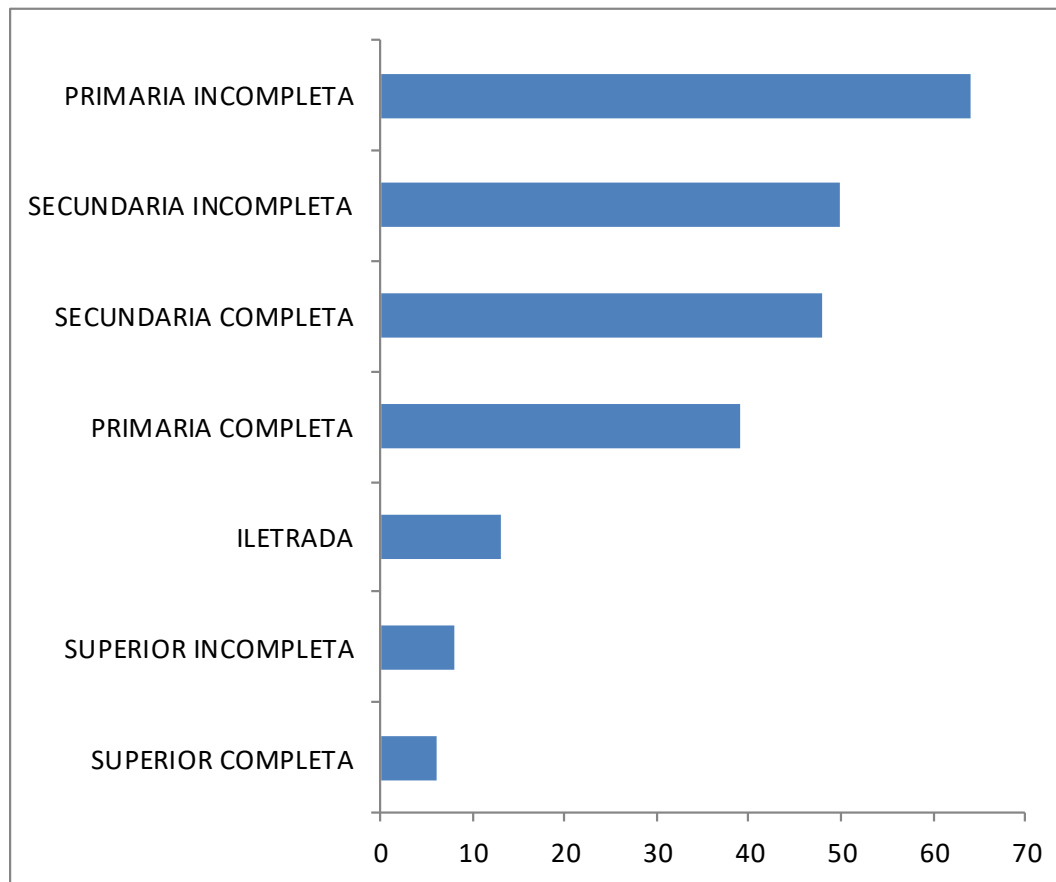
ESTABLECIMIENTO DE SALUD	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
C.S. SAPILLICA	17	40	57
C.S. SANTA TERESITA	5	17	22
C.S. TAMBOGRANDE	4	14	18
C.S. SALITRAL	0	15	15
E.S I-3 YAPATERA	0	13	13
C.S. PAIMAS	0	11	11
C.S. AYABACA	2	8	10
E.S I-4 HUANCABAMBA	0	9	9
E.S I-2 KM 50	1	8	9
C.S. JILILI	5	4	9
C.S. VILLA PRIMAVERA	2	6	8
E.S I-4 BUENOS AIRES	1	7	8
E.S I-1 TALANDRACAS	0	5	5
C.S. ABELARDO QUINONES	0	5	5
C.S. LANCONES	0	4	4
E.S I-2 PAPELILLO (unidad noti)	1	3	4
E.S I-2 SAN PEDRO	0	4	4
E.S I-1 LA ENCANTADA	0	3	3
C.S. IGNACIO ESCUDERO	1	2	3
C.S. MIGUEL CHECA	0	3	3
E.S I-2 BATANES	1	1	2
HOSPITAL LAS MERCEDES-PAITA	0	2	2
(en blanco)	0	1	1
E.S I-4 EL TUNAL	0	1	1
E.S I-3 CHICLAYITO	0	1	1
E.S II-1 CHULUCANAS	0	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>40</b>	<b>188</b>	<b>228</b>



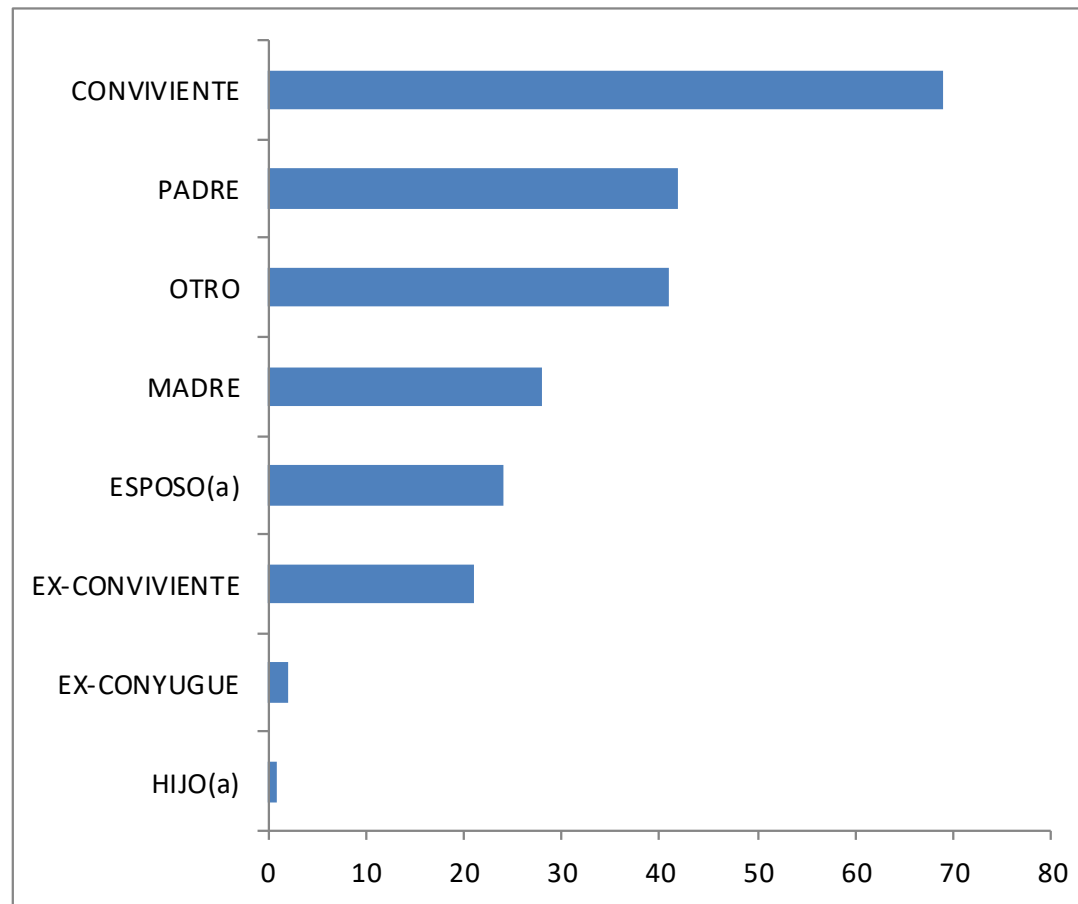
## Violencia Familiar: Agresores según grado de instrucción Piura, Junio 2019\*



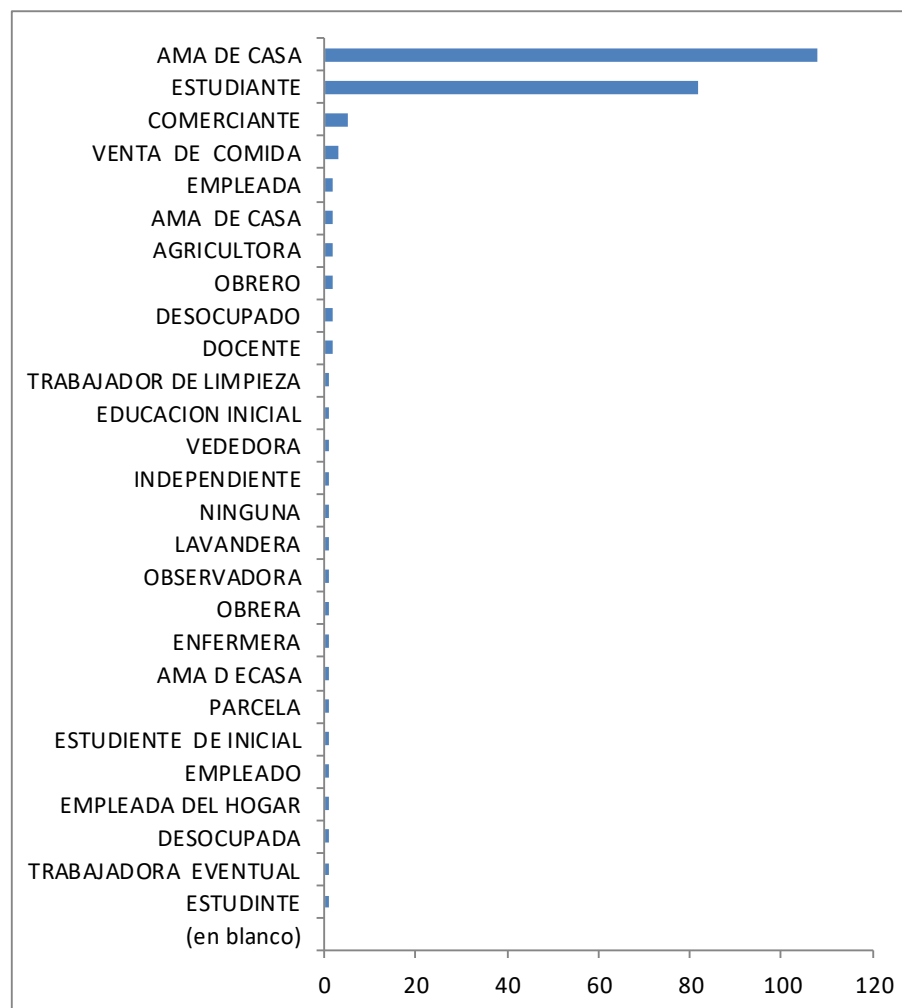
## Violencia Familiar: Agredidos según grado de instrucción Piura, Junio 2019



## Violencia Familiar: Vinculo con agredidos Piura, Junio 2019



## Violencia Familiar: Agredidos según ocupación Piura, Junio 2019





## Violencia Familiar: Agresores según ocupación Piura, Junio 2019

