



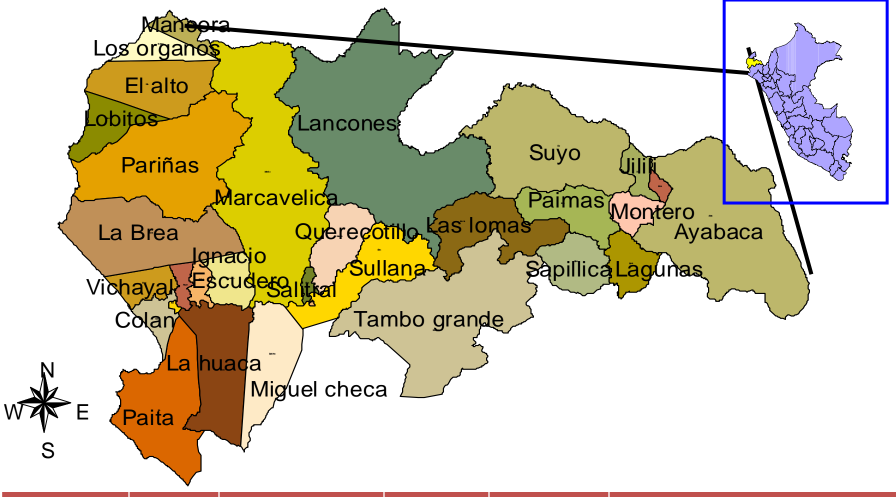
SALA SITUACIONAL 2024 SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

A LA S.E. 19-2024



Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

MAPA POR DISTRITO SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO COLONNA



| Población | Distrito | Superficie | Temp. Max | Temp. Min | Actividades Económica |
|--------------|----------|--------------------------|-----------|-----------|--|
| 931,046 Hab. | 31 | 15,682.0 Km ² | 37 °C | 15 °C | Agricultura, Pesca, Ganadería, Hidrocarburos, Comercio. |





NUMERO DE EE.SS POR CATEGORIA SUB REGION DE SALUD LCC

| RED | MICRORED | HOSPITAL | | P.S. | | C.S | | TOTAL |
|--------------------|--------------|----------|------|------|-----|-----|-----|-------|
| | | II-1 | II-2 | I-1 | I-2 | I-3 | I-4 | EE.SS |
| | BELLAVISTA | 0 | 1 | 9 | 5 | 7 | 1 | 23 |
| | QUERECOTILLO | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 | 1 | 9 |
| SULLANA | MARCAVELICA | 0 | 0 | 5 | 10 | 3 | Ō | 19 |
| | PAITA | 1 | 0 | 1 | 4 | 4 | 1 | 10 |
| | LANCONES | 0 | 0 | 13 | 2 | 1 | 0 | 16 |
| | TALARA | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 1 | 9 |
| | ORGANOS | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 4 |
| | TOTAL | 1 | 1 | 31 | 32 | 21 | 4 | 90 |
| | TAMBOGRANDE | 0 | 0 | 15 | 7 | 1 | 1 | 24 |
| AYABACA | LAS LOMAS | 0 | 0 | 17 | 8 | 4 | 0 | 29 |
| | PAIMAS | 0 | 0 | 10 | 4 | 4 | 1 | 19 |
| | AYABACA | 0 | 0 | 22 | 7 | 0 | 1 | 30 |
| | TOTAL | 0 | 0 | 64 | 26 | 9 | 3 | 102 |
| TOTAL SUB REGIONAL | | 1 | 1 | 95 | 58 | 30 | 7 | 192 |

ESSALUD : 10
SANIDAD POLICIA : 01
SANIDAD EJERCITO : 01
CLINICAS : 04
HOSP. SOLIDARIDAD : 01
EMP. PRIVADA SEAFROST : 01





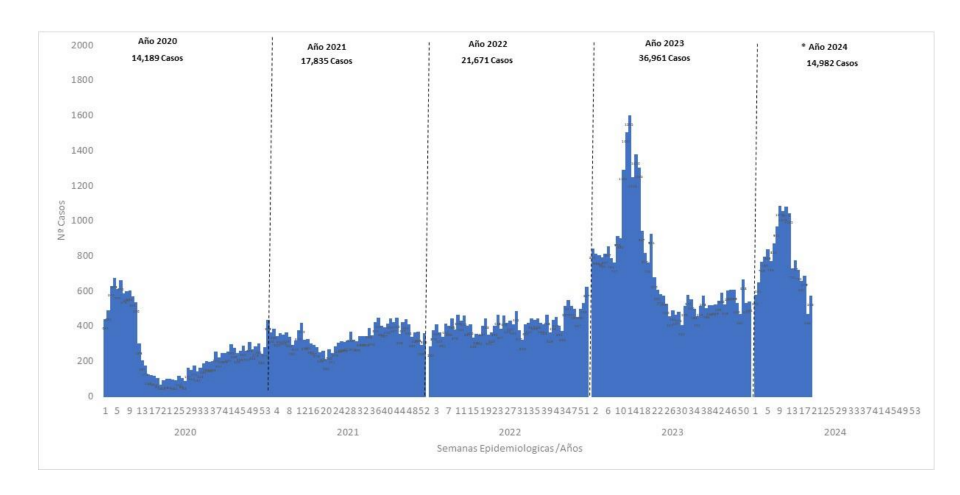
SITUACION LAS EDAS SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

*A la SE 19-2024





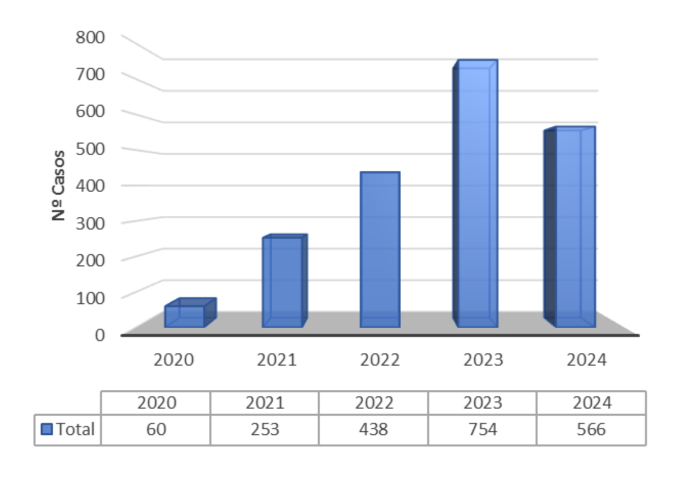
TENDENCIA DE EDAS POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑOS 2020 – 2024*(A LA S.E. 19)







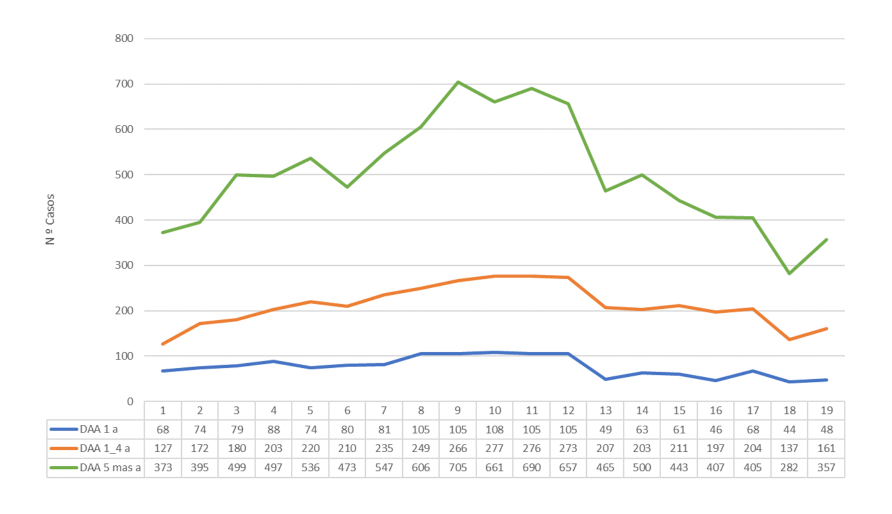
CASOS DE EDAS POR AÑOS SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑOS 2020-2024 (A LA S.E. 19)







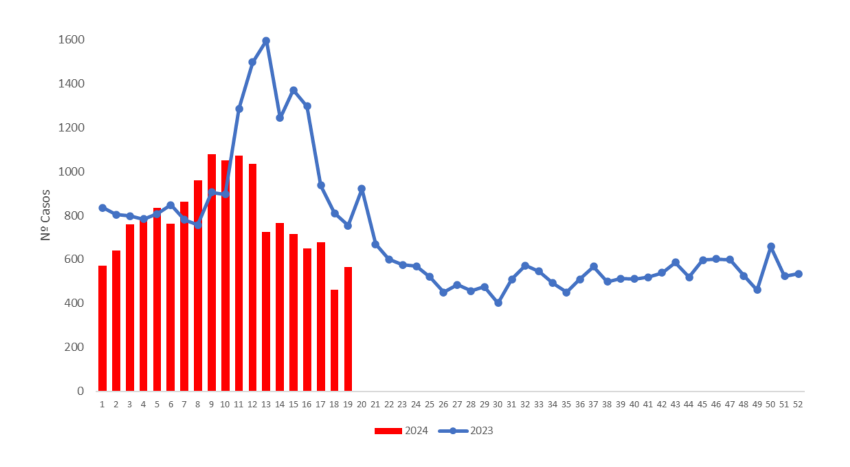
TENDENCIA DE LA EDAS SEGÚN GRUPOS DE EDAD SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑO 2024*(A LA S.E. 19)







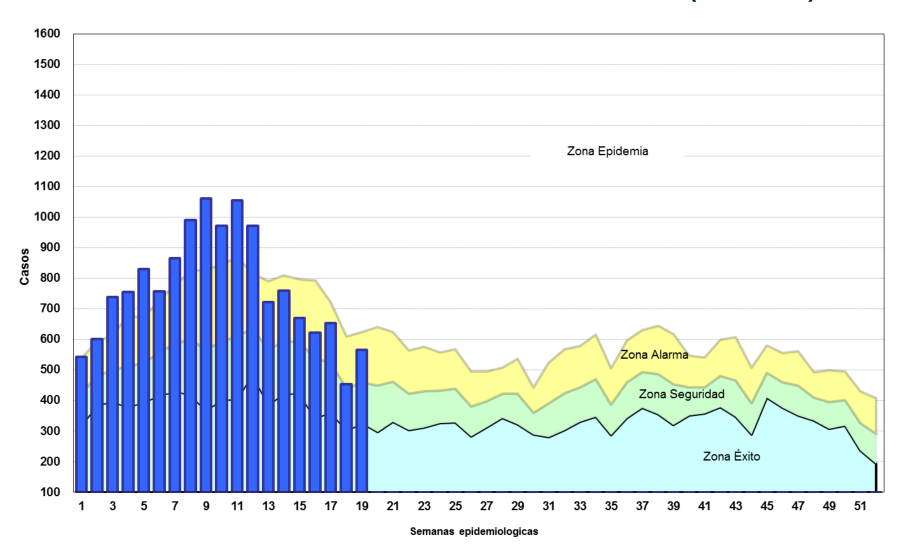
COMPARATIVO: TENDENCIA DE LA EDAS SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑOS 2023 – 2024*(A LA S.E. 19)







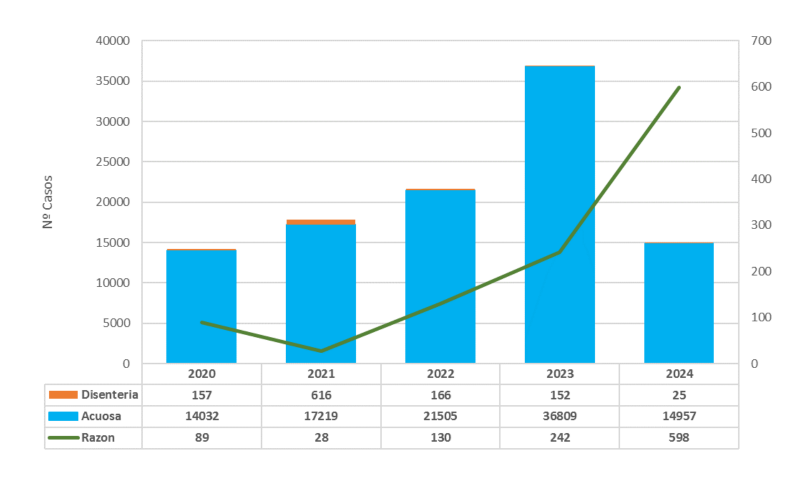
CANAL ENDEMICO DE EDAS SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO AÑO 2024 (A LA SE 19)







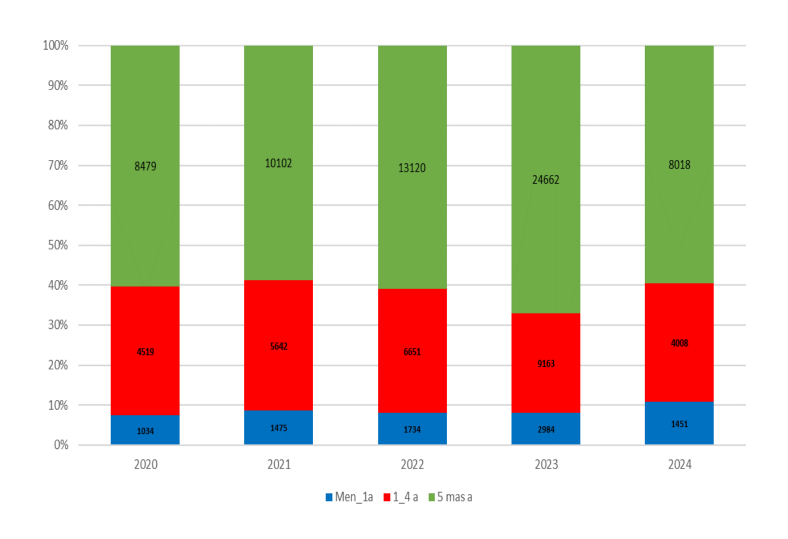
TENDENCIA DE LOS EPISODIOS DE ENFERMEDAD DIARREICAS POR AÑOS Y RAZON (ACUOSAS/DISENTERICAS) SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑOS 2020 – 2024*(A la S.E. 19)







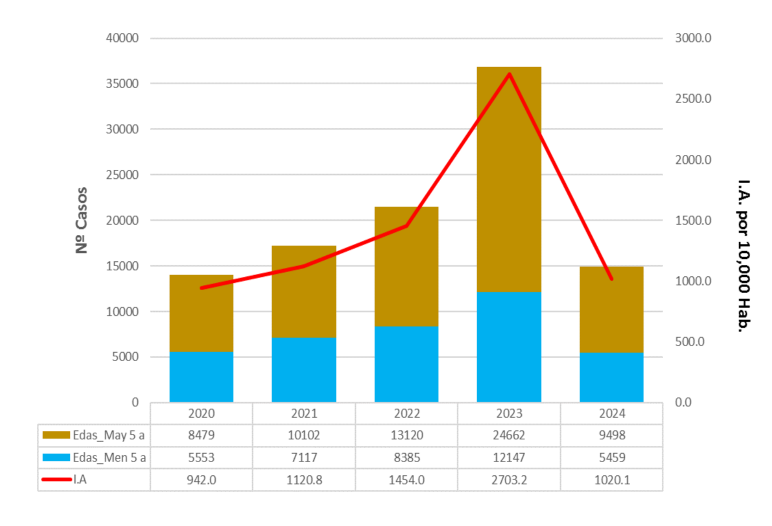
PORCENTAJE DE LAS EDAS POR GRUPOS DE EDAD SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑOS 2020- 2024*(A LA S.E. 19)







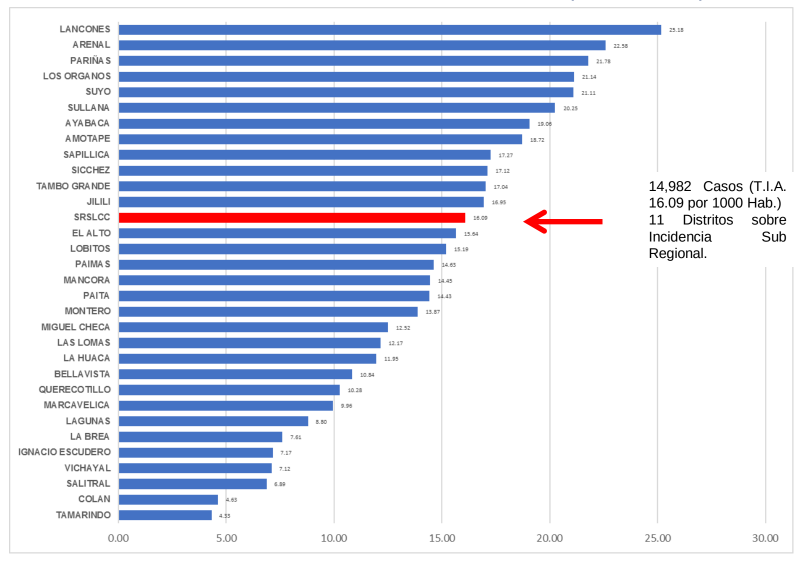
CASOS E INCIDENCIA DE LAS EDAS POR AÑOS SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑOS 2020 – 2024*(A LA S.E. 19)







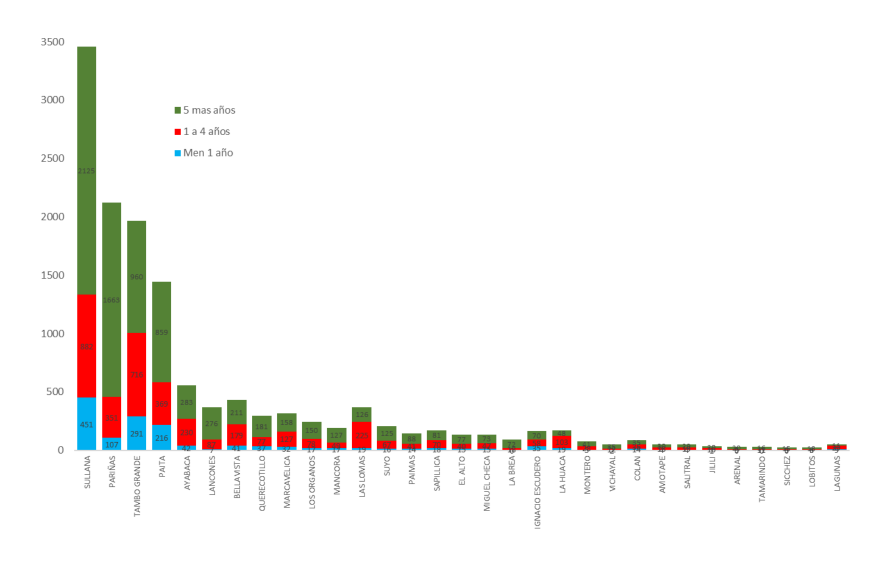
TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA DE EDAS POR DISTRITO SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑO 2024 (A LA S.E. 19)











| DISTRITO | Δ | ños | COMPARATIVO |
|----------------|-------|---------|---------------|
| DISTRITO - | 2023 | 2024 | <u> </u> |
| МОТАРЕ | 80 | 56 | -16.33 |
| RENAL | 55 | 35 | -13.61 |
| 'ABACA | 637 | 603 | -23.13 |
| LLAVISTA | 760 | 491 | -182.99 |
| IULUCANAS | 1 | 0 | -0.68 |
| DLAN | 119 | 91 | -19.05 |
| ALTO | 175 | 159 | -10.88 |
| NACIO ESCUDERO | 380 | 175 | -139.46 |
| ILI | 88 | 42 | -31.29 |
| BREA | 227 | 113 | -77.55 |
| HUACA | 183 | 201 | 12.24 |
| GUNAS | 147 | 54 | -63.27 |
| NCONES | 375 | 387 | 8.16 |
| S LOMAS | 431 | 383 | -32.65 |
| BITOS | 42 | 24 | -12.24 |
| S ORGANOS | 389 | 271 | -80.27 |
| ANCORA | 268 | 211 | -38.78 |
| ARCAVELICA | 513 | 353 | -108.84 |
| IGUEL CHECA | 141 | 137 | -2.72 |
| ONTERO | 124 | 87 | -25.17 |
| IMAS | 317 | 151 | -112.93 |
| ITA | 2396 | 1583 | -553.06 |
| RIÑAS | 3209 | 2362 | -576.19 |
| JERECOTILLO | 424 | 316 | -73.47 |
| LITRAL | 111 | 59 | -35.37 |
| PILLICA | 216 | 183 | -22.45 |
| CCHEZ | 17 | 26 | 6.12 |
| ILLANA | 4745 | 3950 | -540.82 |
| IYO | 353 | 246 | -72.79 |
| MARINDO | 43 | 28 | -10.20 |
| MBO GRANDE | 1887 | 2153 | 180.95 |
| CHAYAL | 147 | 51 | -0.51 |
| tal general | 19000 | * 14981 | -21.15 |



COMPARATIVO: CASOS DE EDAS
POR DISTRITO
SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑOS 2023
- 2024 (A LA S.E. 19)

^{*}Según Distrito de Procedencia hay 01 caso de Piura





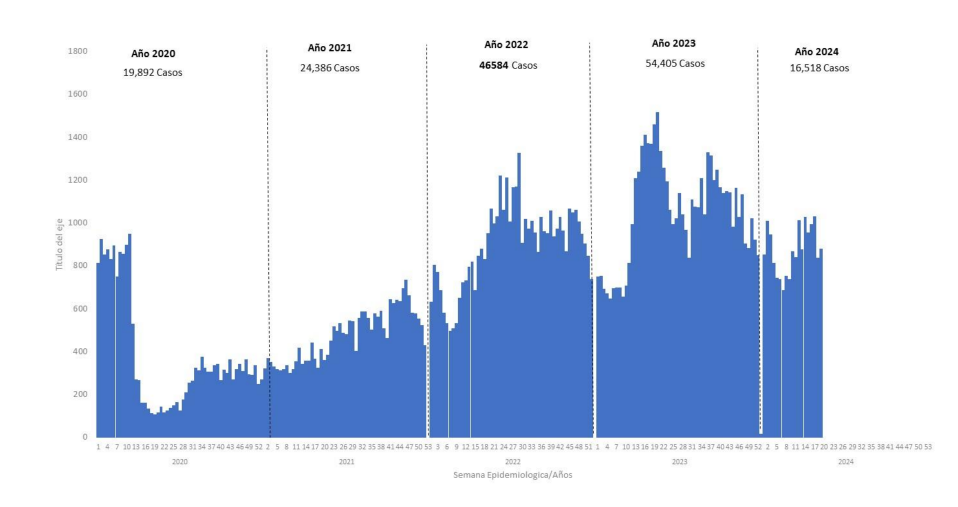
SITUACION LAS IRAS SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

A la SE 19-2024*





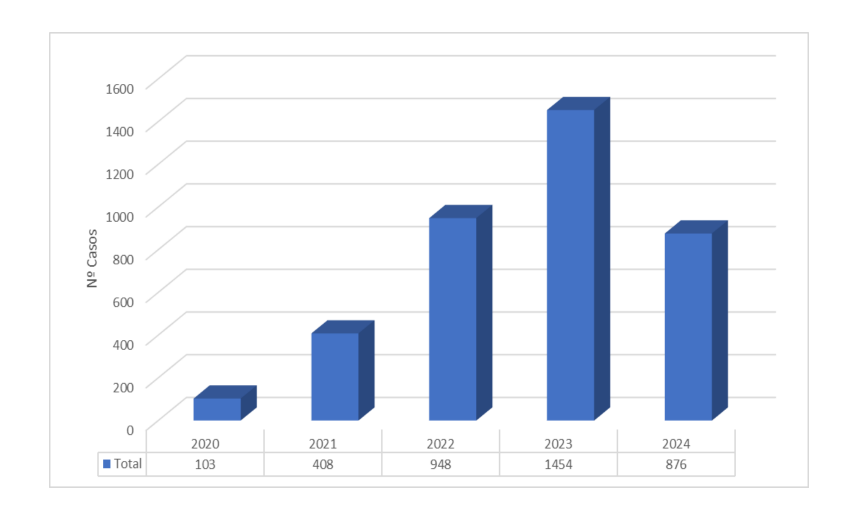
TENDENCIA DE LA IRA POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑOS 2020-2024* (A LA S.E. 19)







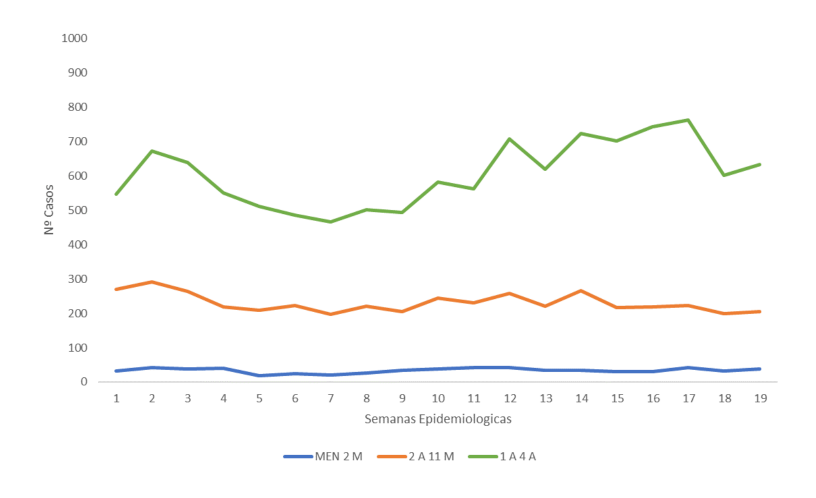
CASOS DE IRA POR AÑOS SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑOS 2020 - 2024 (A LA S.E. 19)







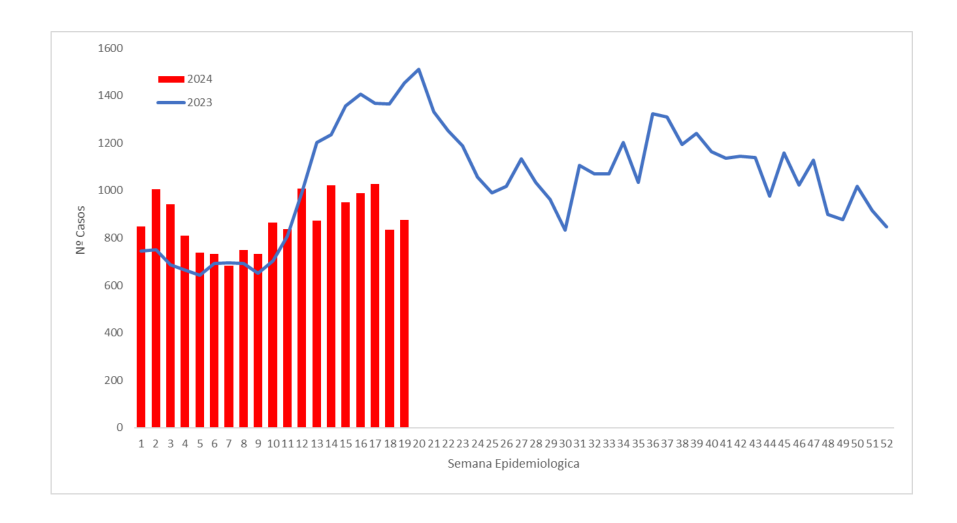
TENDENCIA DE IRAS SEGÚN GRUPO DE EDAD SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑO 2024*(A LA S.E. 19)







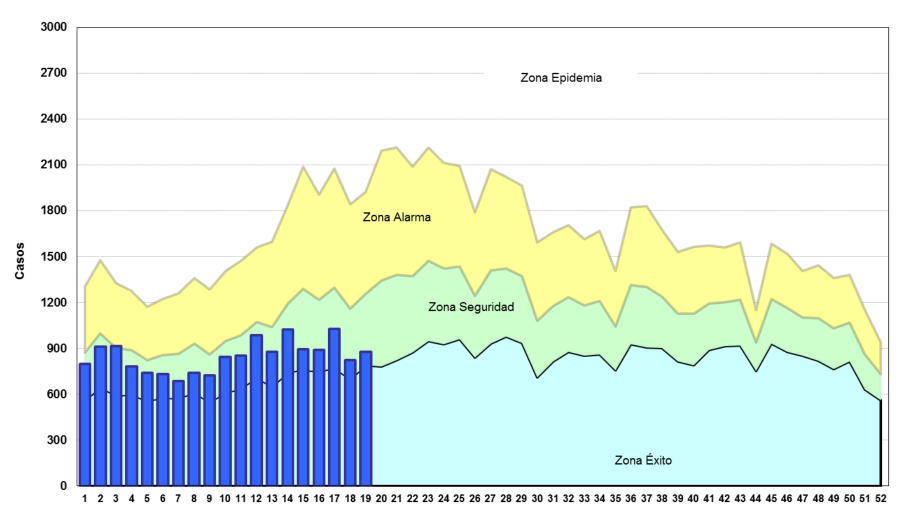
COMPARATIVO: TENDENCIA DE IRAS SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑOS 2023-2024*(A LA SE 19)







CANAL ENDEMICO DE IRAS SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO AÑO 2024 (A LA SE 19)

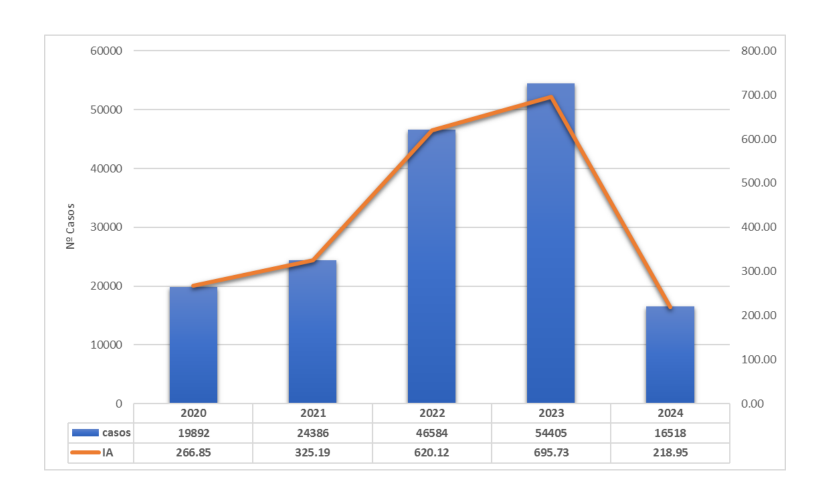


Semanas epidemiologicas





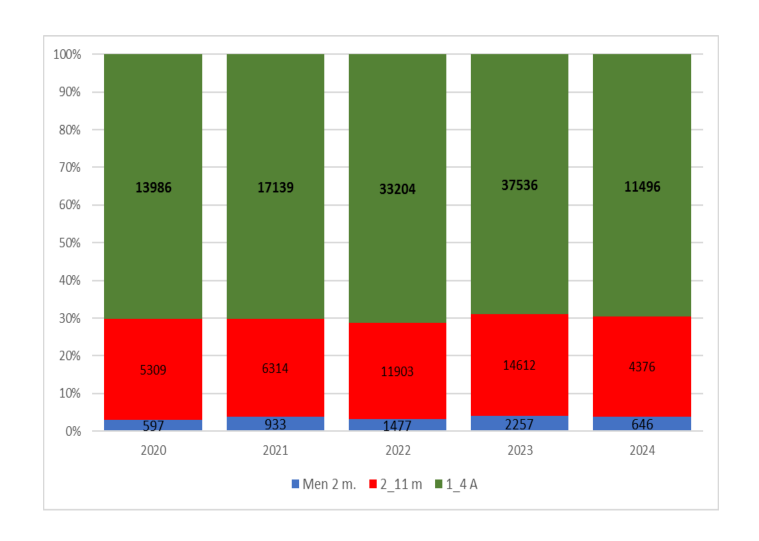
INCIDENCIA ACUMULADA Y CASOS DE ENFERMEDAD RESPIRATORIAS POR AÑOS SUB REGION DE SALUD "LCC", 2020 – 2024*(A LA S.E. 19)







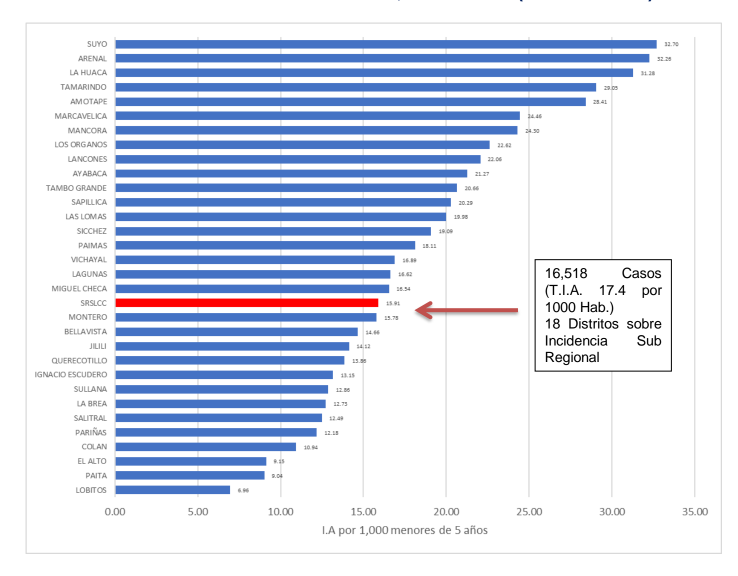
PORCENTAJE DE LAS IRAS EN MENORES DE 05 AÑOS SUB REGION DE SALUD "LCC", 2020-2024*(A LA S.E. 19)







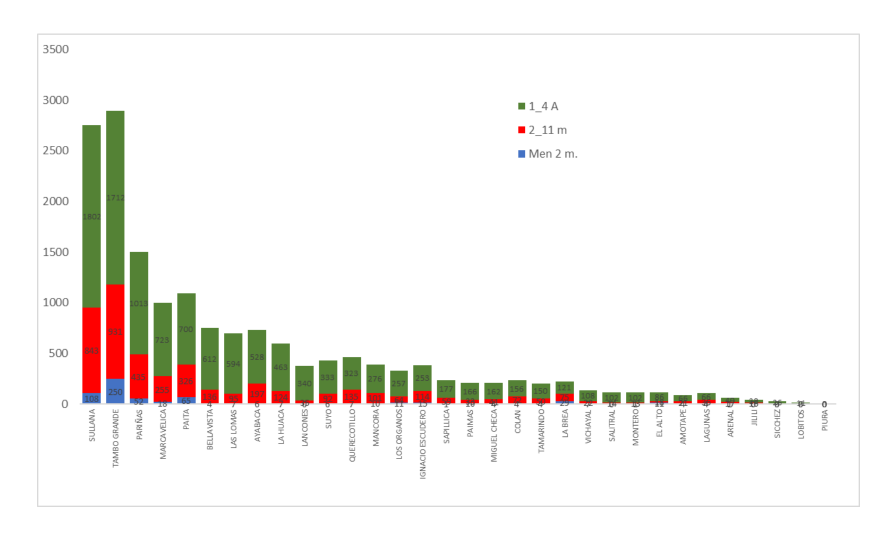
TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA DE IRAS POR DISTRITO SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑO 2024*(A LA S.E. 19)







CASOS DE IRAS POR GRUPO DE EDAD Y DISTRITO SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑO 2024*(A LA S.E. 19)



| DISTRITO | AÑO | כ | COMPARATIVO | | |
|------------------|-------|-------|-------------------|--|--|
| DISTRITO | *2023 | *2024 | % | | |
| SULLANA | 2728 | 2508 | -8.06 | | |
| TAMBO GRANDE | 2095 | 2611 | 1 24.63 | | |
| PARIÑAS | 1478 | 1321 | -10.62 | | |
| PAITA | 1253 | 991 | -20.91 | | |
| MARCAVELICA | 930 | 867 | -6.77 | | |
| BELLAVISTA | 814 | 664 | ↓ -18.43 | | |
| LAS LOMAS | 736 | 629 | -14.54 | | |
| AYABACA | 655 | 673 | 2.75 | | |
| LA HUACA | 348 | 526 | 1 51.15 | | |
| QUERECOTILLO | 400 | 426 | 6.50 | | |
| SUYO | 389 | 381 | -2.06 | | |
| IGNACIO ESCUDERO | 343 | 321 | -6.41 | | |
| MANCORA | 305 | 355 | 1 6.39 | | |
| LANCONES | 274 | 339 | 1 23.72 | | |
| LOS ORGANOS | 239 | 290 | 1 21.34 | | |
| COLAN | 268 | 215 | ↓ -19.78 | | |
| PAIMAS | 289 | 187 | -35.29 | | |
| SAPILLICA | 252 | 215 | -14.68 | | |
| LA BREA | 199 | 189 | -5.03 | | |
| MIGUEL CHECA | 196 | 181 | ↓ -7.65 | | |
| TAMARINDO | 174 | 188 | 1 8.05 | | |
| LAGUNAS | 182 | 102 | 43.96 | | |
| VICHAYAL | 156 | 121 | -22.44 | | |
| EL ALTO | 137 | 93 | -32.12 | | |
| SALITRAL | 106 | 107 | | | |
| MONTERO | 102 | 99 | -2.94 | | |
| AMOTAPE | 72 | 85 | 1 8.06 | | |
| JILILI | 61 | 35 | 42.62 | | |
| ARENAL | 36 | 50 | 1 38.89 | | |
| LOBITOS | 55 | 11 | -80.00 | | |
| SICCHEZ | 13 | 29 | 123.08 | | |
| TOTAL | 15285 | 14809 | -3.11 | | |

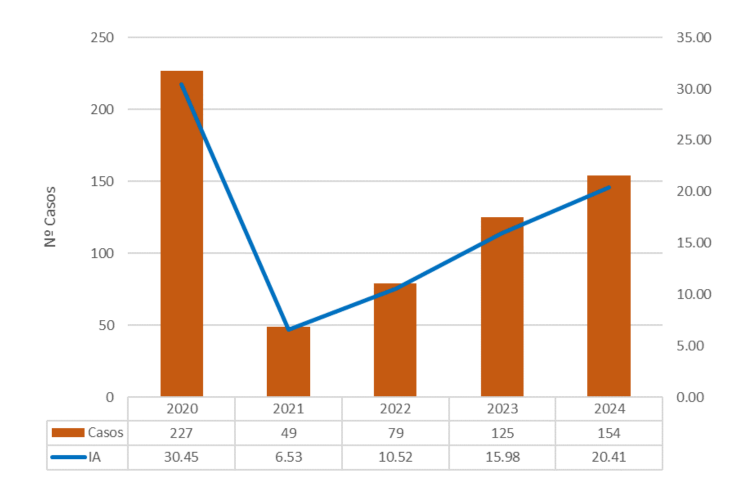


COMPARATIVO: CASOS DE IRAS
POR DISTRITO
SUB REGION DE SALUD "LCC",
AÑOS 2023 – 2024*(A LA S.E. 19)





TENDENCIA DE SOB/ASMA E INCIDENCIA ACUMULADA POR AÑOS SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑOS 2020- 2024*(A LA S.E. 19)







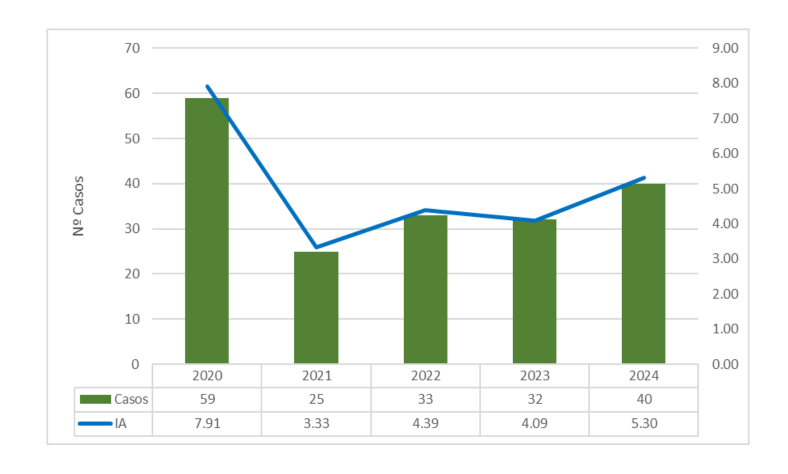
TENDENCIA DE NEUMONIA E INCIDENCIA POR AÑOS EN MENORES DE 05 AÑOS SUB REGION DE SALUD "LCC", 2020- 2024*(A LA S.E. 19)

| DISTRITO - | | | AÑOS | | | TOTAL | % |
|------------------|------|------|------|------|------|-------|--------|
| י טואונוט - | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | IUIAL | |
| SULLANA | 41 | 20 | 35 | 26 | 23 | 145 | 54.92 |
| PAITA | 6 | 3 | 10 | 20 | 20 | 59 | 22.35 |
| PARIÑAS | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 18 | 6.82 |
| LA BREA | 1 | 0 | 0 | 10 | 6 | 17 | 6.44 |
| IGNACIO ESCUDERO | 2 | 2 | 3 | 9 | 1 | 17 | 6.44 |
| AYABACA | 4 | 2 | 2 | 0 | 1 | 9 | 3.41 |
| TAMARINDO | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 5 | 1.89 |
| COLAN | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1.52 |
| LA HUACA | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 1.52 |
| LOS ORGANOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1.14 |
| BELLAVISTA | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0.76 |
| SUYO | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0.76 |
| MONTERO | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.76 |
| TAMBO GRANDE | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.38 |
| SAPILLICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.38 |
| LAGUNAS | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.38 |
| LAS LOMAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.38 |
| MARCAVELICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.38 |
| JILILI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| Total general | 54 | 30 | 55 | 57 | 68 | 264 | 100.00 |



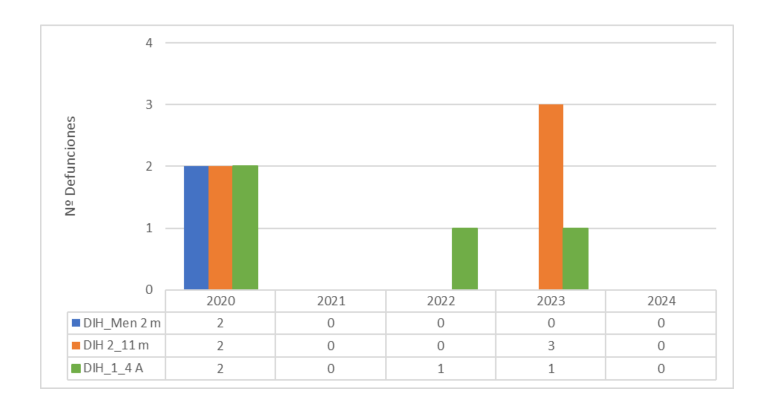








DEFUNCIONES DE NEUMONIAS GRAVES EN MENORES DE 05 AÑOS SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑOS 2020- 2024*(A LA SE. 19)





CASOS DE NEUMONIAS EN MAYORES DE 05 AÑOS SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑOS 2020-2024(A LA S.E. 19)



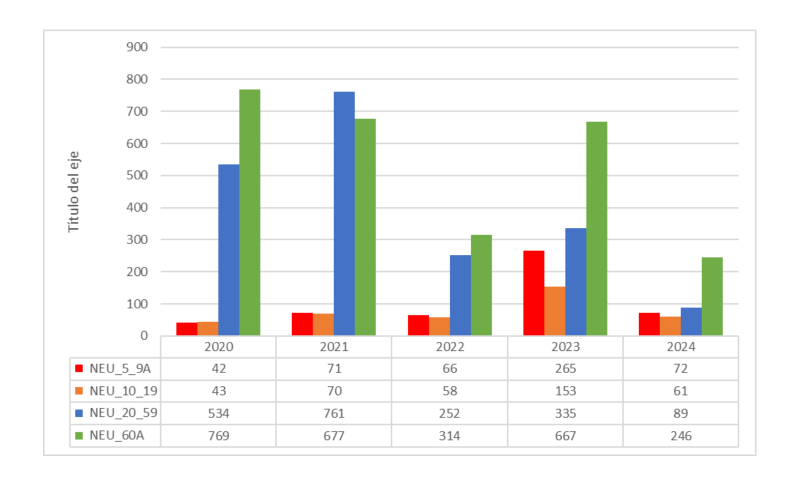
| DISTRITO - | | | AÑO | | | TOTAL | % |
|------------------|------|------|------|------|------|-------|--------|
| DISTRITO | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | TOTAL | 70 |
| SULLANA | 259 | 305 | 148 | 228 | 259 | 1199 | 49.69 |
| PARIÑAS | 56 | 444 | 54 | 75 | 59 | 688 | 28.51 |
| AYABACA | 1 | 42 | 72 | 4 | 6 | 125 | 5.18 |
| PAITA | 10 | 4 | 9 | 26 | 39 | 88 | 3.65 |
| LA BREA | 2 | 3 | 2 | 33 | 43 | 83 | 3.44 |
| LA HUACA | 0 | 0 | 0 | 36 | 3 | 39 | 1.62 |
| MANCORA | 36 | 0 | 0 | 2 | 0 | 38 | 1.57 |
| BELLAVISTA | 10 | 0 | 5 | 10 | 9 | 34 | 1.41 |
| IGNACIO ESCUDERO | 1 | 13 | 1 | 6 | 3 | 24 | 0.99 |
| MARCAVELICA | 0 | 0 | 0 | 6 | 13 | 19 | 0.79 |
| LANCONES | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 10 | 0.41 |
| ARENAL | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 9 | 0.37 |
| LAGUNAS | 6 | 0 | 0 | 2 | 1 | 9 | 0.37 |
| TAMBO GRANDE | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 0.33 |
| LOS ORGANOS | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | 0.29 |
| SALITRAL | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | 0.25 |
| TAMARINDO | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0.21 |
| MIGUEL CHECA | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 0.21 |
| LAS LOMAS | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | 0.21 |
| QUERECOTILLO | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | 0.21 |
| EL ALTO | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0.08 |
| SAPILLICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0.08 |
| SUYO | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.04 |
| PAIMAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.04 |
| IMPORTADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.04 |
| TOTAL | 383 | 814 | 292 | 456 | 468 | 2413 | 100.00 |

FUENTE: DIRECCION INTELIGENCIA SANITARIA/ OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA/NOTISP





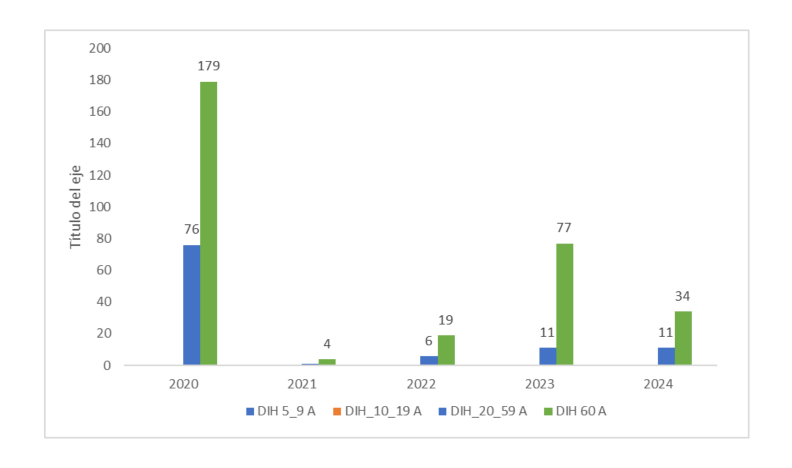






DEFUNCIONES DE NEUMONIAS EN MAYORES DE 05 AÑOS SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑOS 2020- 2024*(A LA SE. 19)









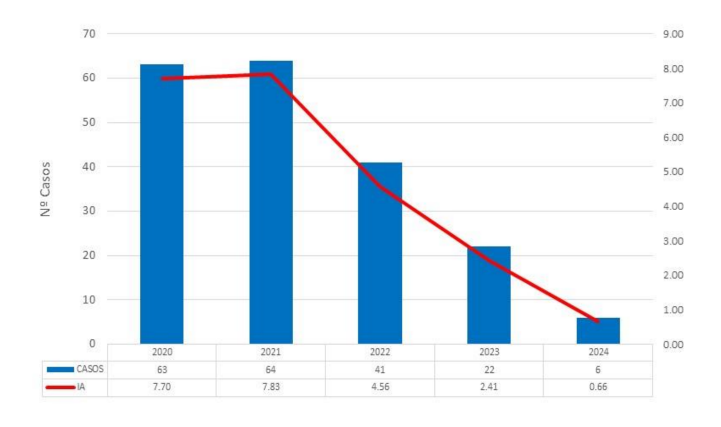
SITUACION DE LA LEISHMONIASIS SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

*Hasta la SE 19 - 2024





CASOS E INCIDENCIA ACUMULADA DE LEISHMANIOSIS POR AÑO DE NOTIFICACION SUB REGION DE SALUD L.C.C. AÑOS 2013 – 2024*(A LA S.E. 19)



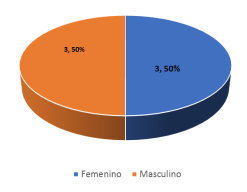
El 100% proceden del Distrito de Sapillica





CASOS DE LEISHMANIOSIS POR GRUPO ETAREO Y SEXO SUB REGION DE SALUD L.C.C., AÑO 2024 (A LA S.E. 19)

| Ciclo de vida | Casos | Porc (%) | Poblacion | I.A. por 100000 hab. |
|---------------|-------|----------|-----------|-------------------------|
| Niños | 2 | 33.3 | 201294 | 0.99 |
| Adolescentes | 1 | 16.7 | 105100 | 0.95 |
| Jovenes | 1 | 16.7 | 171540 | 0.58 |
| Adultos | 2 | 33.3 | 325567 | 0.61 |
| Adulto mayor | 0 | 0.0 | 107146 | 0.00 |
| Total | 6 | 100.0 | 910647 | 0.66 |



| DISTRITO | LOCALIDAD | | | AÑO | | | TOTAL |
|----------|------------------------------------|--------|------|------|--------|--------|--------|
| DISTRITO | LOCALIDAD | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | IUIAL |
| PILLICA | | 57 | 53 | 27 | 17 | 5 | 159 |
| | LLICSA CHICA | 7 | 12 | 5 | 2 | 0 | 26 |
| | CHACHACOMAL | 8 | 5 | 0 | 1 | 0 | 14 |
| | LUCUMO DE GERALDO | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 11 |
| | CABUYAL | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | TUNAL | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| | COLETAS | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| | SAPILLICA | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 7 |
| | SESTEADERO BAJO | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| | LLICSA GRANDE DE ZAPOTAL HUABAL | 2 | 0 | 2 | 1 0 | 0 | 6 4 |
| | SAUCE DE CUEVAS | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 |
| | CANALES | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | ZAPOTAL DE LLICSA | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 |
| | TASAJERAS DE LLICSA | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | TRUJILLO | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | TOTORA | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| | LA ARENA | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| | PALO SANTO | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| | LAQUE | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | SAUCE ALTO (SAUCE) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | TAZAJERA | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | PAMPA VERDE | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | GUAR GUAR | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | SESTEADERO DE SAPILLICA | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | PALTO | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| | ZAPOTAL DE SAPILLICA | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | PAMPA LARGA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | PALO BLANCO | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | LAGUNAS BAJO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | LA CRUZ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | CUEVAS | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | PIEDRA PUNTA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | LAGUNAS ALTO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | SAIRE | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | NOGAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 1 | 1 |
| | LOMA ALTA HUACAN | 0 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | LA CURVA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | YANGAS | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | LULUCA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | MASIAS BAJO | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | MONTE GRANDE | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | NAZANJO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| GUNAS | | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| | LA PEÑITA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | SAN JOSE DE PILLO | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | LUCMO | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| AIMAS | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | CACATURO | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| S LOMAS | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | MONTE VERDE | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| TOTAL | | 57 | 56 | 27 | 19 | 6 | 165 |
| | | | | | | | |



CASOS DE LEISHMANIOSIS POR LOCALIDAD SUB REGION DE SALUD L.C.C AÑOS 2020 -2024 (A LA S.E. 19)





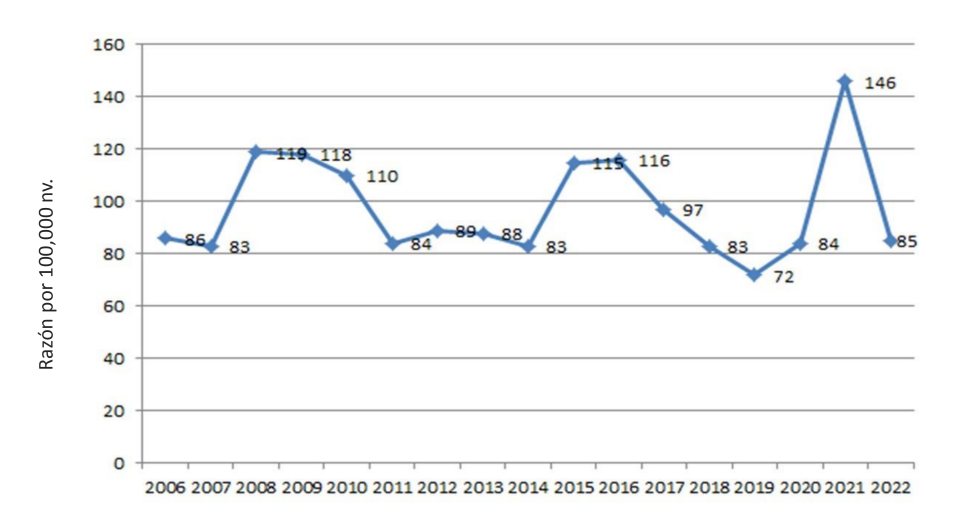
SITUACION DE LA MUERTE MATERNA SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

*A LA SE 19-2024





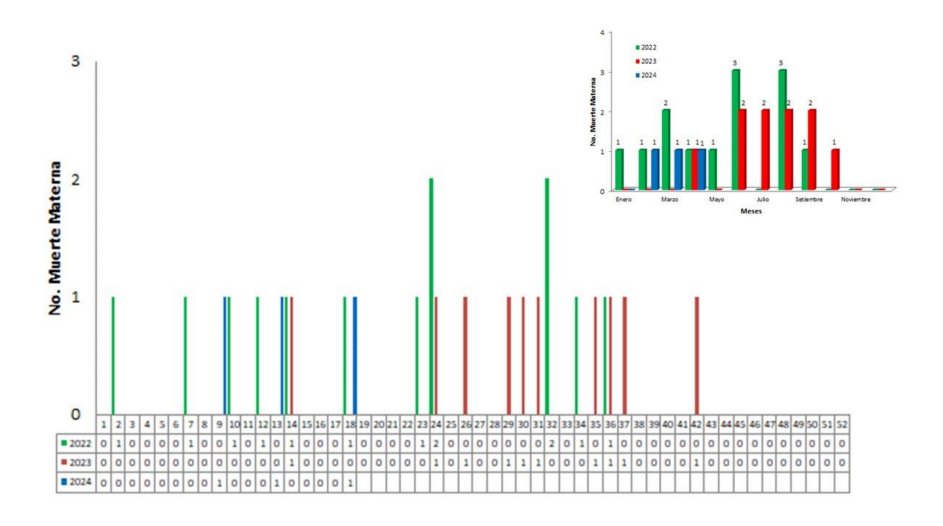
RAZON DE MORTALIDAD MATERNA POR AÑOS 2006 AL 2022 SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO - SULLANA







MUERTE MATERNA POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS Y MESES SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO – SULLANA, AÑOS 2022 – 2024 (A LA S.E. 19)







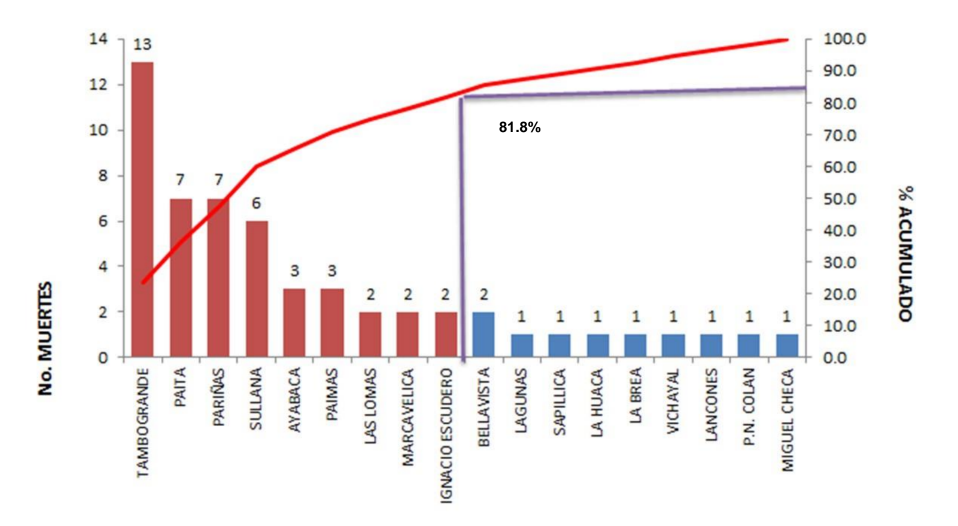
NUMERO DE MUERTE MATERNA POR DISTRITO DE PROCEDENCIA SRS"LCC", AÑOS 2003 - *2024 (*A LA SE. 19)

| DISTRITOS | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TAMBOGRANDE | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 |
| LOMAS | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| AYABACA | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| SAPILLICA | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LAGUNAS | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| MONTERO | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JILILI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SICCHEZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SUYO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PAIMAS | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| SULLANA | 2 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| MARCAVELICA | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| QUERECOTILLO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LANCONES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| IGNACIO ESCUDERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| BELLAVISTA | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| SALITRAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MIGUEL CHECA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| PAITA | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| PUEBLO N. COLAN | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| TAMARINDO | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LA HUACA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| VICHAYAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| PARIÑAS - TALARA | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 |
| MANCORA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NEGRITOS | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| EL ALTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LOS ORGANOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 15 | 11 | 16 | 11 | 12 | 17 | 17 | 17 | 13 | 14 | 14 | 13 | 16 | 15 | 14 | 15 | 12 | 10 | 19 | 13 | 10 | 3 |
| MM TARDIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | *1 | | *1 | | *1 | |



PARETO: MUERTE MATERNA POR DISTRITOS SUB RS"LCC", AÑOS 2020 - *2024 (A LA SE. 19)

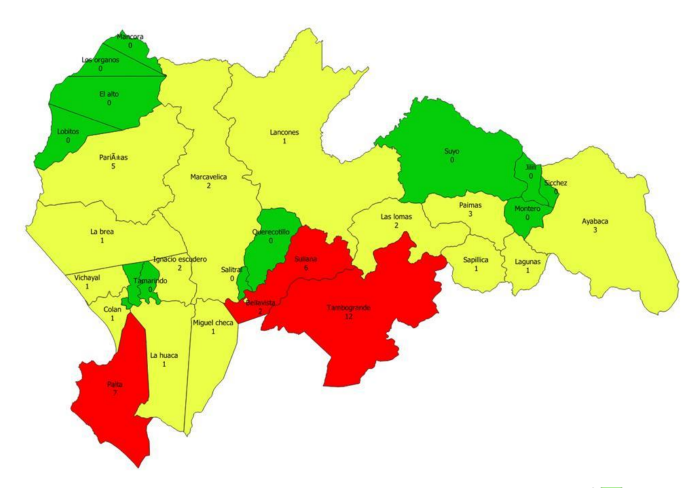








MUERTE MATERNA POR DISTRITO DE PROCEDENCIA SUB REGION DE SALUD "L.C.C", AÑOS 2020 - *2024 (A LA S.E. 19)



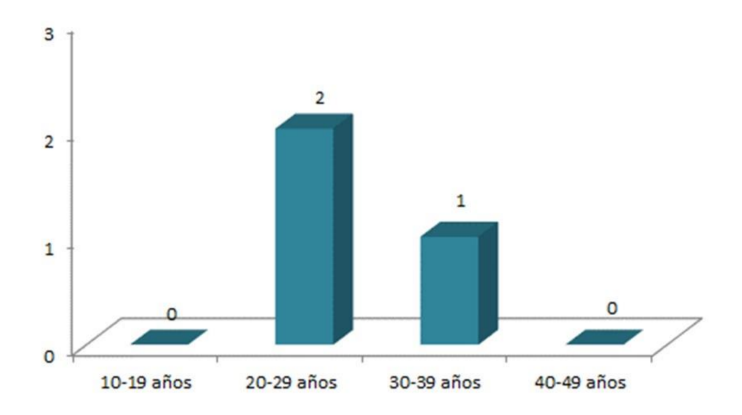


NUMERO DE MUERTES MATERNAS SEGÚN CAUSAS DE DEFUNCION POR DISTRITO DE PROCEDENCIA, SUB REGION DE SALUD "L.C.C", AÑOS 2020 - *2024 (A LA S.E. 19)

| DISTRITO PROCEDENCIA | MUERTE MATERNA DIRECTA (Causas obstetricas) | MUERTE MATERNA INDIRECTA (Causas no obstetricas debidas a otras patologias o suicidios) | MUERTE MATERNA INCIDENTAL (Causas no relacionadas: Homicidios, Accidentes de transito) | TOTAL |
|-------------------------|---|---|---|-------|
| PARIÑAS | 2 | 0 | 0 | 2 |
| TAMBOGRANDE | 0 | 1 | 0 | 1 |
| TOTAL | 2 | 1 | 0 | 3 |



NUMERO DE MUERTES MATERNAS SEGÚN GRUPO ETAREO SUB REGION DE SALUD "L.C.C", AÑOS 2020 – *2024 (A LA S.E. 19)







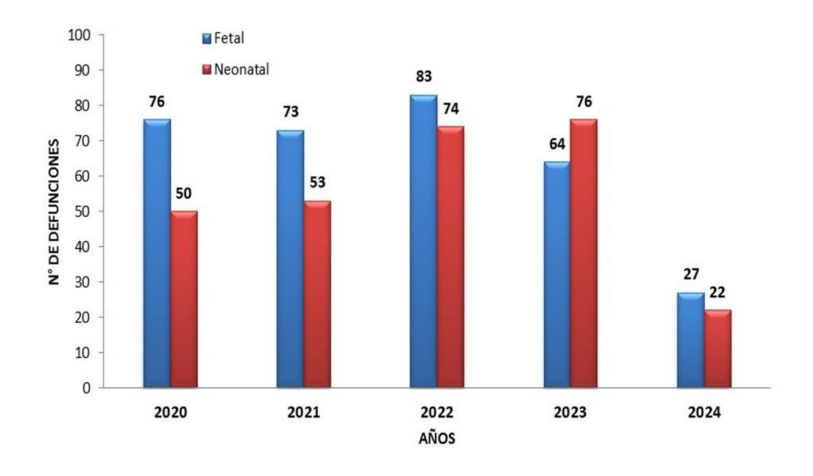
SITUACION DE LA MUERTE NEONATAL Y FETAL SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

*Hasta la SE 19 -2024



MUERTE FETAL Y NEONATAL POR AÑOS SUB REGION DE SALUD "L.C.C", AÑO 2020- 2024*(A LA SE. 19

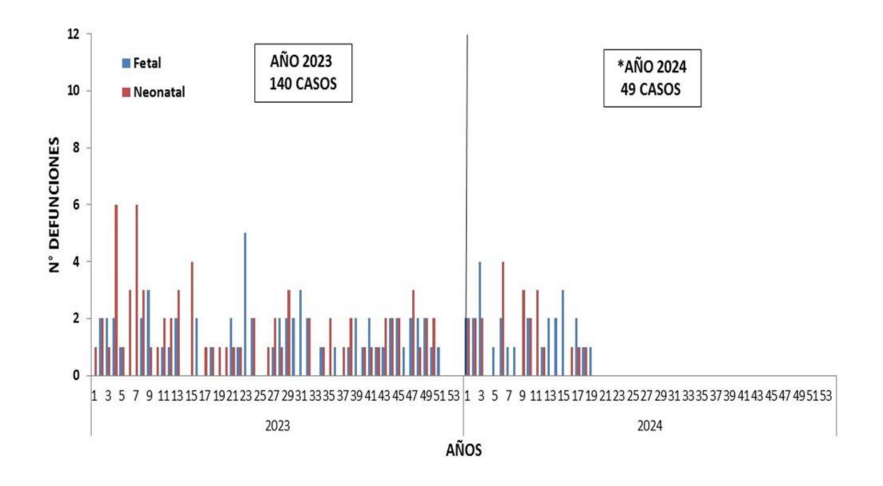






MUERTE FETAL Y NEONATAL SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLOGICA SUB REGION DE SALUD L.C.C, AÑOS 2023 – 2024*(A LA S.E. 19)

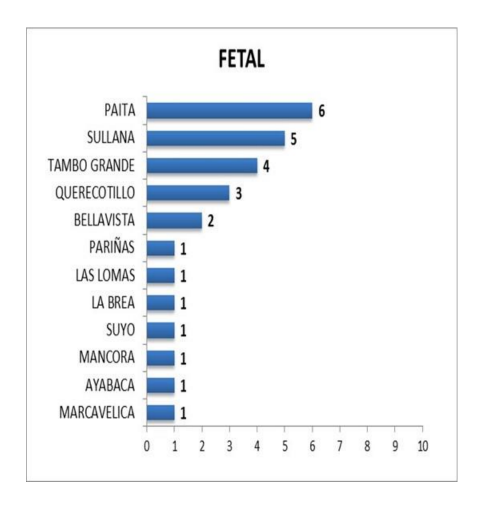


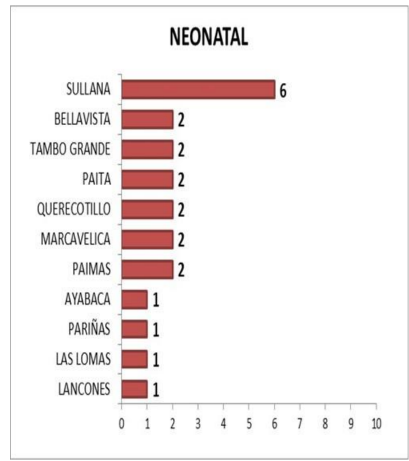






MUERTE FETAL Y NEONATAL POR DISTRITO DE PROCEDENCIA SUB REGION DE SALUD "L.C.C", AÑO 2024*(A LA SE. 19)

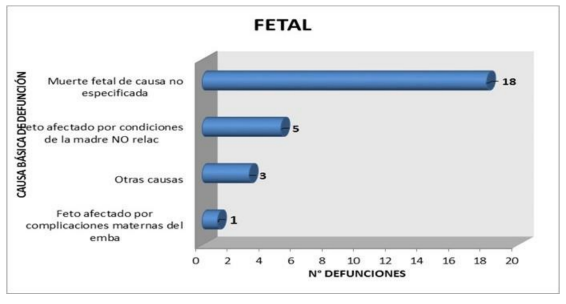


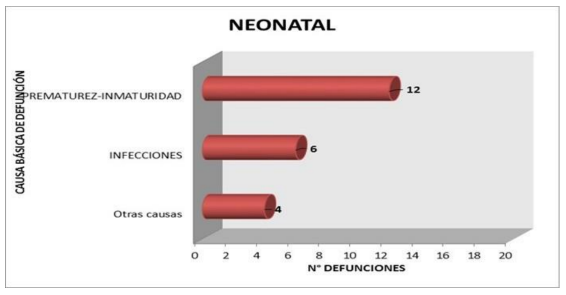




MUERTE FETAL Y NEONATAL SEGÚN CATEGORIA SUB REGION DE SALUD "L.C.C", AÑO 2024 (A LA SE. 19)



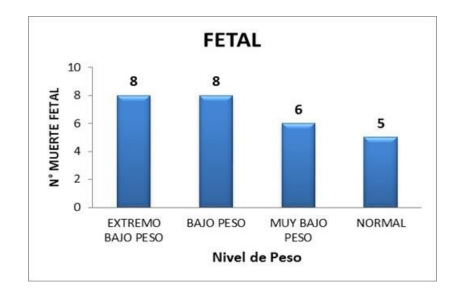


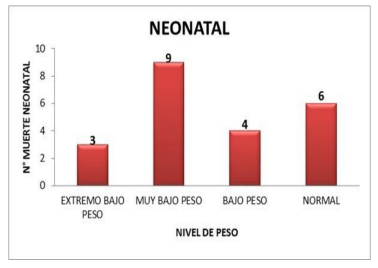




MUERTE FETAL Y NEONATAL SEGÚN NIVEL DE PESO SUB REGION DE SALUD "L.C.C", AÑO 2024 (A LA SE. 19)







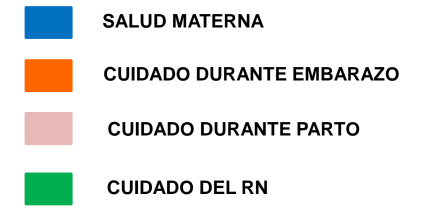


MUERTE FETAL Y NEONATAL SEGÚN MATRIZ BABIES SUB REGION DE SALUD "L.C.C", AÑO 2024 (A LA SE. 19)



| | | Muerte Fetal | | | Muerte | Neonatal | |
|---------------|---------------|----------------|-------|---------|----------|-----------|-------|
| PESO | Ante parto | Intra parto | Total | <24 Hrs | 1-7 dias | 8-28 dias | Total |
| 500-999 grs | 7 | 1 | 8 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| 1000-1499 grs | 6 | 0 | 6 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 1500-2499 grs | 7 | 1 | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| > 2500 grs | 4 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | 24 | 3 | 27 | 7 | 8 | 7 | 22 |

| | Fe | etal | Neonatal | | | | | |
|---------------|-----------------|------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| PESO | Antes del parto | Durante el parto | Despues del parto | | | | | |
| 500-999 grs | | 2014 | | | | | | |
| 1000-1499 grs | | 53.1 | | | | | | |
| 1500-2499 grs | 22.4 | 4.1 | 20.4 | | | | | |
| > 2500 grs | 22.4 | 4.1 | 20.4 | | | | | |





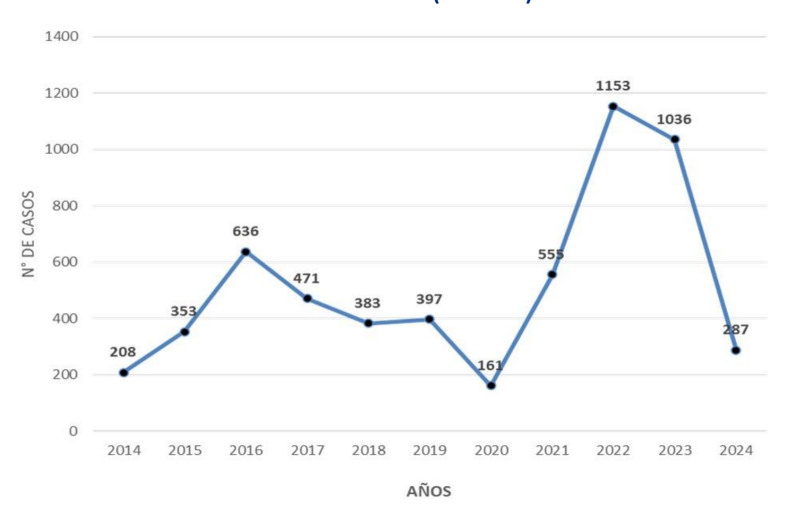


SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE LA DIABETES SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

A LA SE 19 AÑO 2024



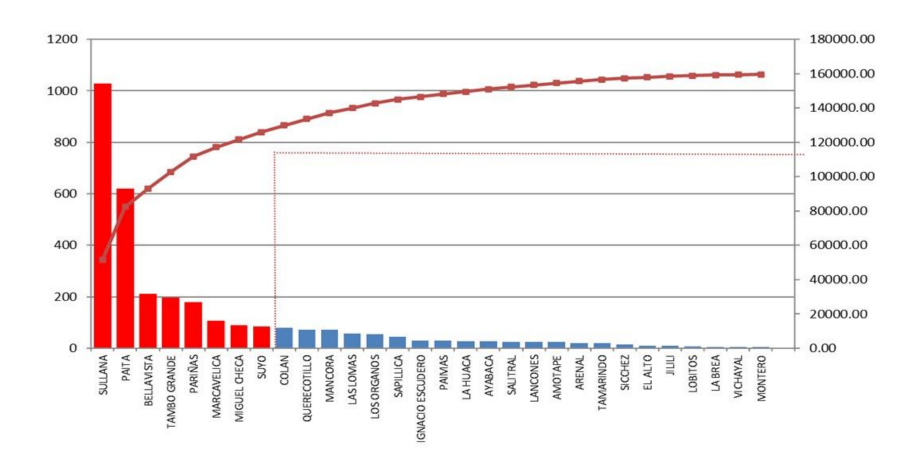
NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS SEGÚN ESTABILIDAD DE CASOS EN EL TIEMPO SUB REGIÓN DE SALUD LUCIANO CASTILLO COLONNA, AÑOS 2014-2024* (A S.E. 19)





PARETO: CASOS DE DIABETES POR DISTRITO SUB REGIÓN DE SALUD LCC, AÑOS 2020 - 2024 *(A LA S.E. 19)

Epidemiología, Prevención y Control







VIGILANCIA DE DIABETES SEGÚN ESTABLECIMIENTO NOTIFICANTE SUB REGION DE SALUD LCC, AÑO 2024*(A LA S.E. 19)

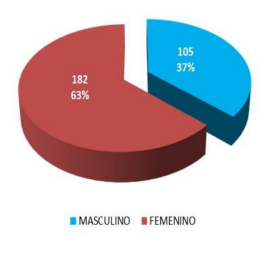
| FFCC | | | | S | EMA | NAS E | PIDE | MIC | LO | GICA | S | | | | | | | | | TOTAL | DODC (N/) |
|-----------------------------|----|----|----|----|-----|-------|------|-----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------|
| EESS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | TOTAL | PORC. (%) |
| HOSP. APOYO II SULLANA | 5 | 11 | 9 | 8 | 14 | 9 | 12 | 6 | 8 | 8 | 4 | 4 | 5 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 38.68 |
| C.S. ABELARDO QUINONES | 7 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 7 | 0 | 1 | 0 | 46 | 16.03 |
| HOSPITAL LAS MERCEDES-PAITA | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 6 | 7 | 0 | 2 | 8 | 1 | 4 | 0 | 0 | 46 | 16.03 |
| C.S. JUAN VALER SANDOVAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 22 | 7.67 |
| C.S. BELLAVISTA | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 22 | 7.67 |
| C.S. LOS ORGANOS | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 11 | 3.83 |
| C.S. SAPILLICA | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2.44 |
| P.S. COMUNIDAD SALUDABLE | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 2.09 |
| P.S. 9 DE OCTUBRE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1.74 |
| C.S. TAMBOGRANDE | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1.39 |
| P.S. SURPAMPA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1.05 |
| C.S. TAMARINDO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.35 |
| P.S. JIBITO | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.35 |
| C.S. IGNACIO ESCUDERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.35 |
| C.S. MIGUEL CHECA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.35 |
| TOTAL GENERAL | 16 | 17 | 17 | 17 | 20 | 17 | 17 | 15 | 15 | 17 | 22 | 19 | 10 | 16 | 16 | 14 | 10 | 8 | 4 | 287 | 100.0% |

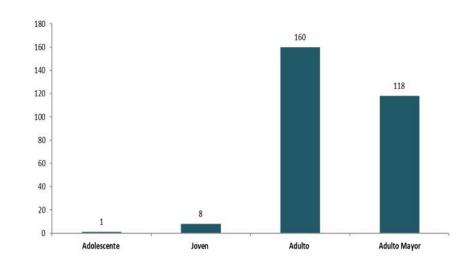






| CICLO DE VIDA | | POR | SEXO | | TOTAL | PORC (%) |
|---------------|-----------|----------|----------|----------|-------|-----------|
| CICLO DE VIDA | MASCULINO | PORC (%) | FEMENINO | PORC (%) | IOIAL | PURC (70) |
| Adolescente | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 | 1 | 0.3 |
| Joven | 1 | 1.0 | 7 | 3.8 | 8 | 2.8 |
| Adulto | 60 | 57.1 | 100 | 54.9 | 160 | 55.7 |
| Adulto Mayor | 44 | 41.9 | 74 | 40.7 | 118 | 41.1 |
| TOTAL | 105 | 100.0 | 182 | 100.0 | 287 | 100.0 |

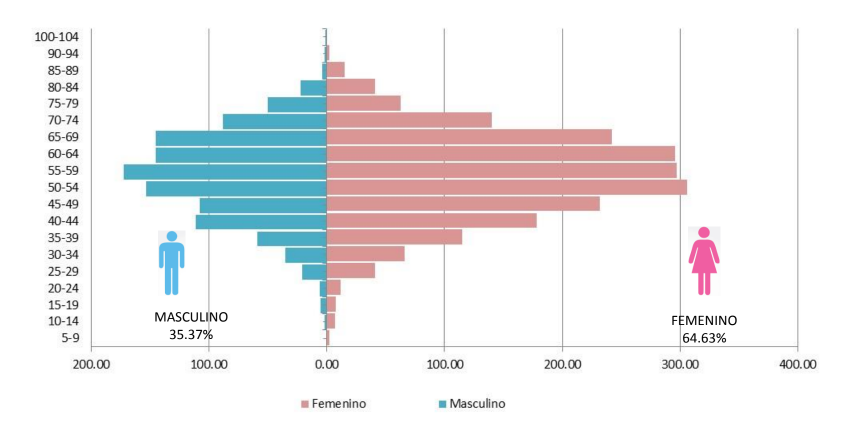








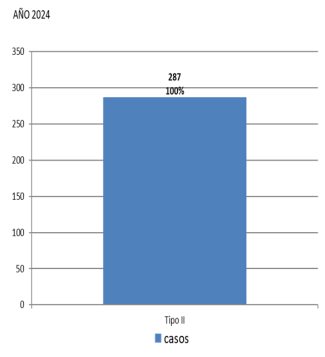
PIRAMIDE DE DISTRIBUCION DE CASOS DE DIABETES SUB REGIÓN DE SALUD LCC, Años 2024* (A LA S.E. 19)



| . FEVO | | | | AÑOS | | |
|-----------|------|------|------|------|------|-------|
| SEXO | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | TOTAL |
| MASCULINO | 57 | 196 | 436 | 335 | 105 | 1129 |
| FEMENINO | 104 | 359 | 717 | 701 | 182 | 2063 |
| TOTAL | 161 | 555 | 1153 | 1036 | 287 | 3192 |



TIPO DE DIABETES REGISTRADOS POR EL SISTEMA DE VIGILANCIA SUB REGIÓN DE SALUD LCC, Año 2020-2024*(A LA S.E. 19)

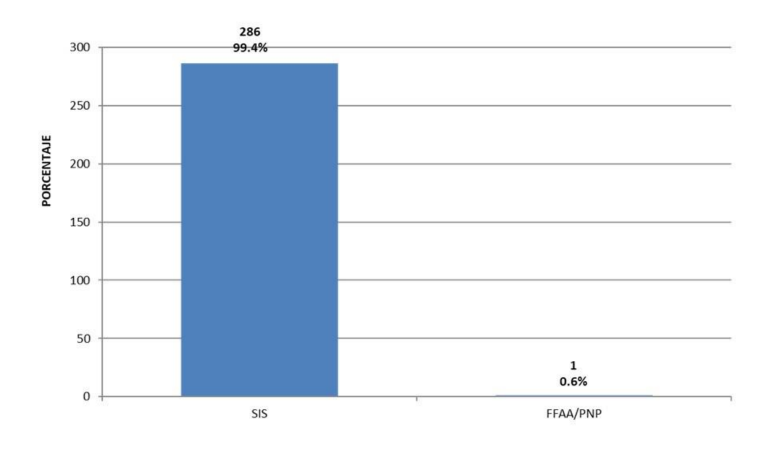


| TIPO DIABETES | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | TOTAL |
|-----------------|------|------|------|------|------|-------|
| DIABETES TIPO 1 | 12 | 8 | 22 | 27 | 0 | 69 |
| DIABETES TIPO 2 | 147 | 542 | 1124 | 1003 | 287 | 3103 |
| GESTACIONAL | 1 | 5 | 7 | 3 | 0 | 16 |
| PRE DIABETES | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 |
| TOTAL | 161 | 555 | 1153 | 1036 | 287 | 3192 |





COBERTURA DE SEGURO DE SALUD EN CASOS DE DIABETES SUB REGIÓN DE SALUD LCC, Año 2024*(A LA S.E. 19)

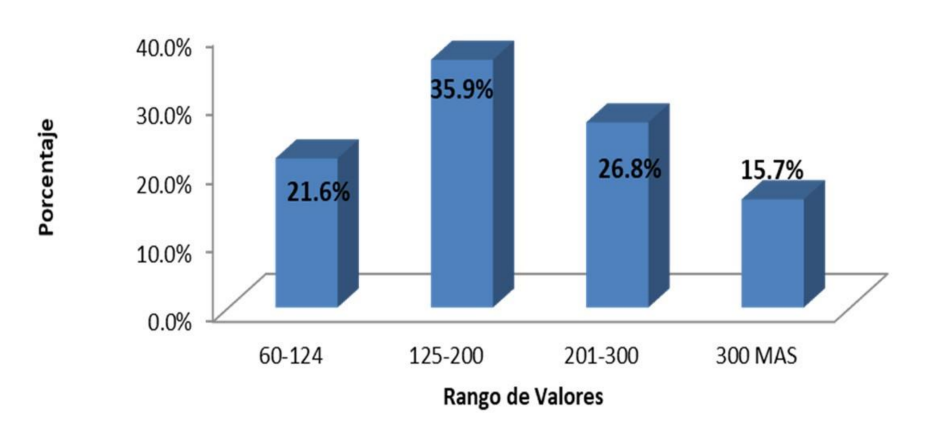


TIPOS DE SEGUROS





CASOS DE DIABETES SEGÚN GLICEMIA AL MOMENTO DE CONSULTA SUB REGIÓN DE SALUD LCC, Año 2024*(A LA S.E. 19)

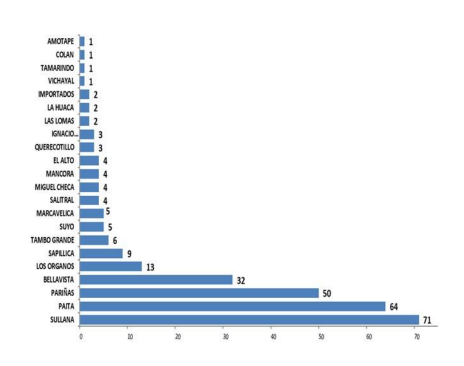




CASOS DE DIABETES POR DISTRITOS DE PROCEDENCIA SUB REGIÓN DE SALUD LCC, AÑO 2024*(A LA S.E. 19)



| DISTRITOS | CASOS | PORC (%) |
|------------------|-------|----------|
| SULLANA | 71 | 24.7 |
| PAITA | 64 | 22.3 |
| PARIÑAS | 50 | 17.4 |
| BELLAVISTA | 32 | 11.1 |
| LOS ORGANOS | 13 | 4.5 |
| SAPILLICA | 9 | 3.1 |
| TAMBO GRANDE | 6 | 2.1 |
| SUYO | 5 | 1.7 |
| MARCAVELICA | 5 | 1.7 |
| SALITRAL | 4 | 1.4 |
| MIGUEL CHECA | 4 | 1.4 |
| MANCORA | 4 | 1.4 |
| ELALTO | 4 | 1.4 |
| QUERECOTILLO | 3 | 1.0 |
| IGNACIO ESCUDERO | 3 | 1.0 |
| LAS LOMAS | 2 | 0.7 |
| LA HUACA | 2 | 0.7 |
| IMPORTADOS | 2 | 0.7 |
| VICHAYAL | 1 | 0.3 |
| TAMARINDO | 1 | 0.3 |
| COLAN | 1 | 0.3 |
| AMOTAPE | 1 | 0.3 |
| TOTAL | 287 | 100.0 |







NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS SEGÚN IMC Y SEXO SUB REGIÓN DE SALUD "L.C.C", AÑO 2024 (S.E. 19)

| SEXO | NIVEL I | NDICE DE M | ASA CORPO | RAL (IMC) | TOTAL |
|-----------|--------------------|------------|----------------|-----------|--------|
| JLAO | DELGADEZ SEVERA | OBESIDAD | PESO NORMAL | SOBREPESO | 101712 |
| MASCULINO | 33 | 21 | 13 | 38 | 105 |
| FEMENINO | 45 | 54 | 15 | 68 | 182 |
| TOTAL | 78 | 75 | 28 | 106 | 278 |





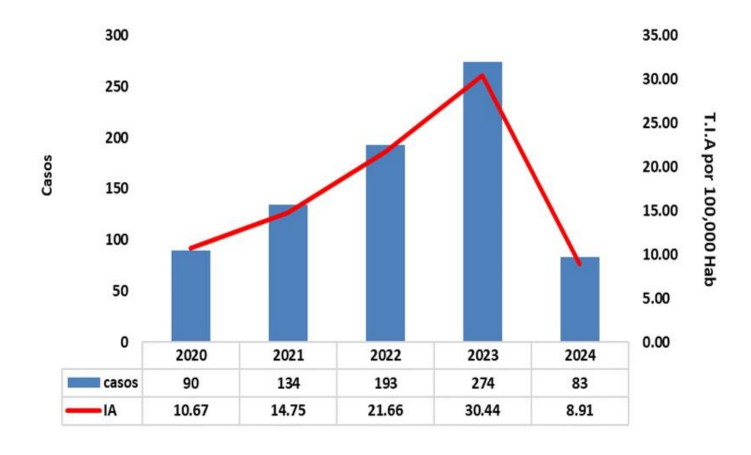
SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE LA VIGILANCIA DE TBC SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

*A LA SE 19- 2024





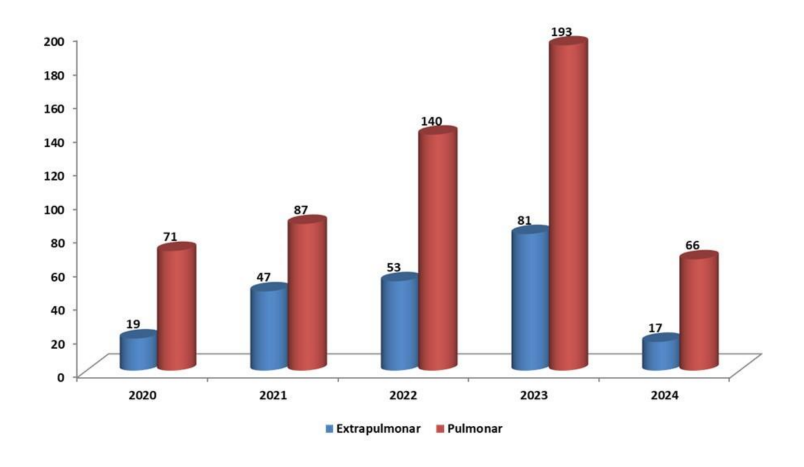
















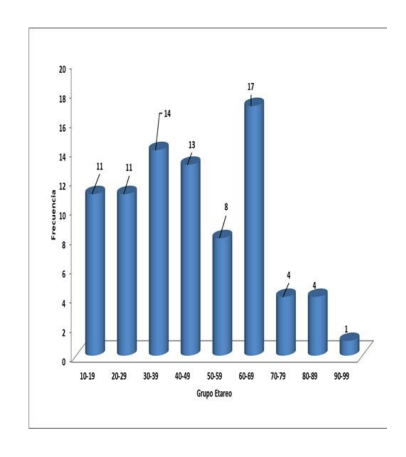
CASOS DE TBC POR TIPO DE DIAGNOSTICO SUB REGION DE SALUD L.C.C- AÑOS 2023 - 2024*(A LA S.E. 19)

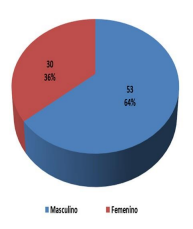
| TIPO DE TBC | 2023 | 2024 |
|---|------|------|
| A15 Tuberculosis pulmonar con confirmación bacteriologica | 117 | 40 |
| A16 Tuberculosis pulmonar sin confirmación bacteriologica | 57 | 24 |
| A18 Tuberculosis extrapulmonar | 77 | 16 |
| U20.2 Tuberculosis Multidrogo resistente (TB MDR) | 1 | 0 |
| U32.4 Tuberculosis abandono recuperado | 5 | 1 |
| U32.6 Tuberculosis recaida | 15 | 2 |
| Caso de TB en trabajadores de Salud | 2 | 0 |
| Total | 270 | 83 |





CASOS DE TBC POR GRUPO ETAREO Y SEXO SUB REGION DE SALUD "L.C.C", AÑO 2024 (A LA S.E. 19)

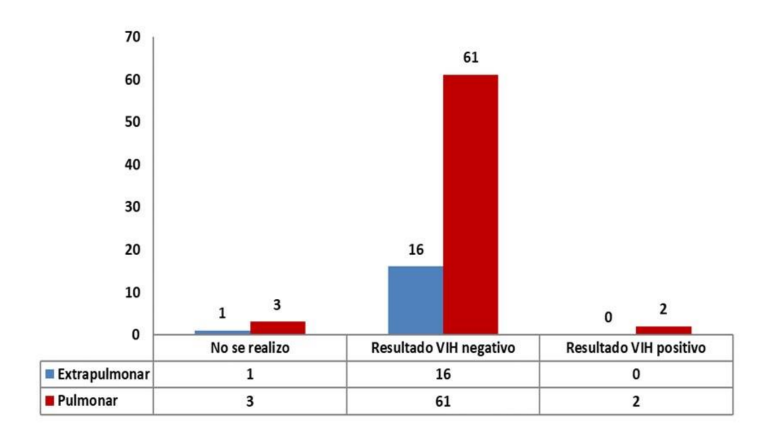








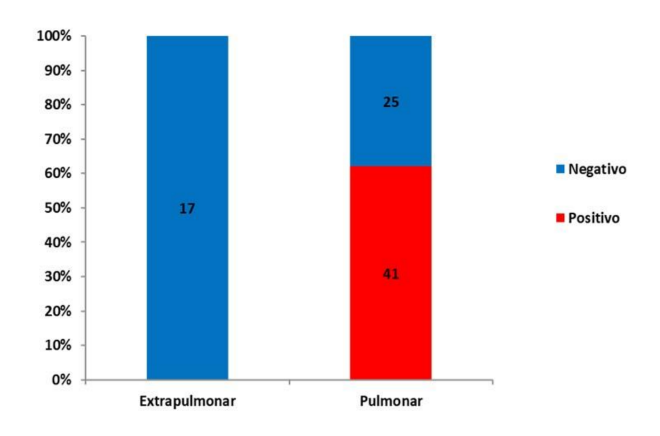
CASOS DE TUBERCULOSIS SEGÚN LOCALIZACIÓN E INFECCIÓN POR VIH SUB REGION DE SALUD "L.C.C", AÑO 2024*(A LA S.E. 19)







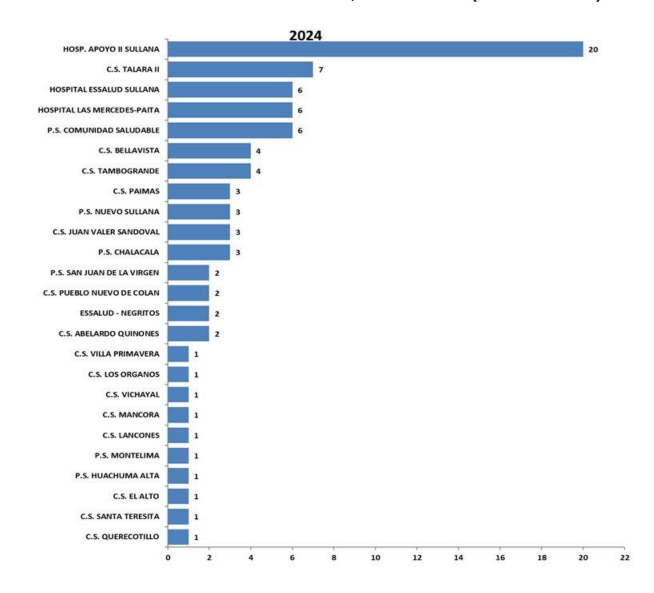
CASOS DE TUBERCULOSIS SEGÚN LOCALIZACIÓN Y BACILOSCOPIA DIAGNOSTICA SUB REGION DE SALUD "L.C.C", AÑO 2024*(A LA S.E. 19)





CASOS DE TUBERCULOSIS SEGÚN ESTABLECIMIENTO NOTIFICANTE SUB REGION DE SALUD "L.C.C", AÑO 2024*(A LA SE. 19)

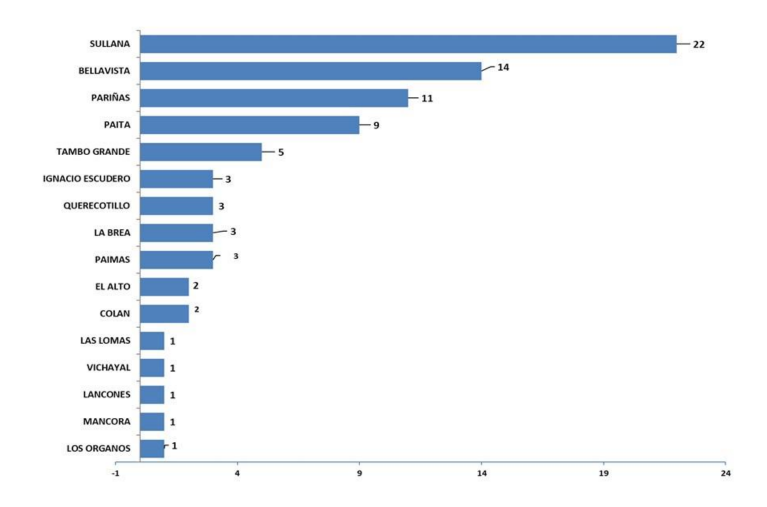






CASOS DE TUBERCULOSIS SEGÚN DISTRITO DE INFECCION SUB REGION DE SALUD "L.C.C", AÑO 2024*(A LA S.E. 19)

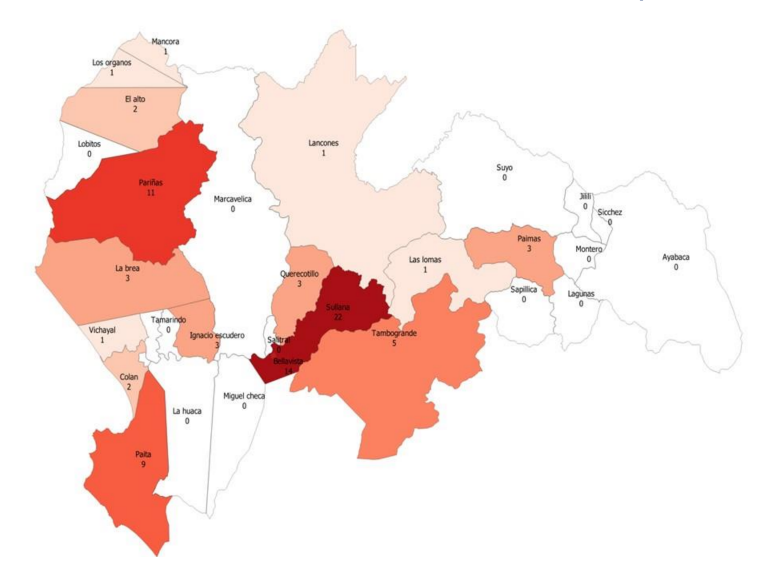








UBICACION DE CASOS DE TUBERCULOSIS SEGUN DISTRITO (A LA S.E. 19)







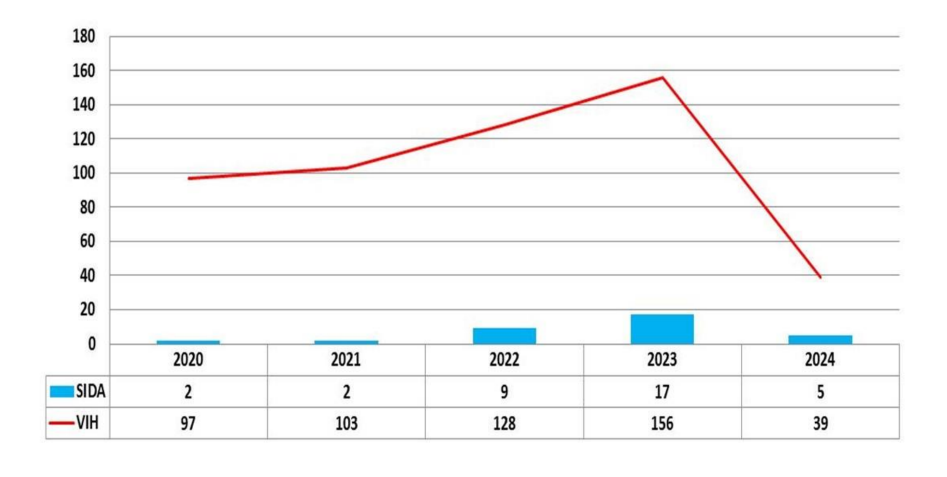
SITUACION EPIDEMIOLOGICA DEL VIH/SIDA SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

A ABRIL 2024



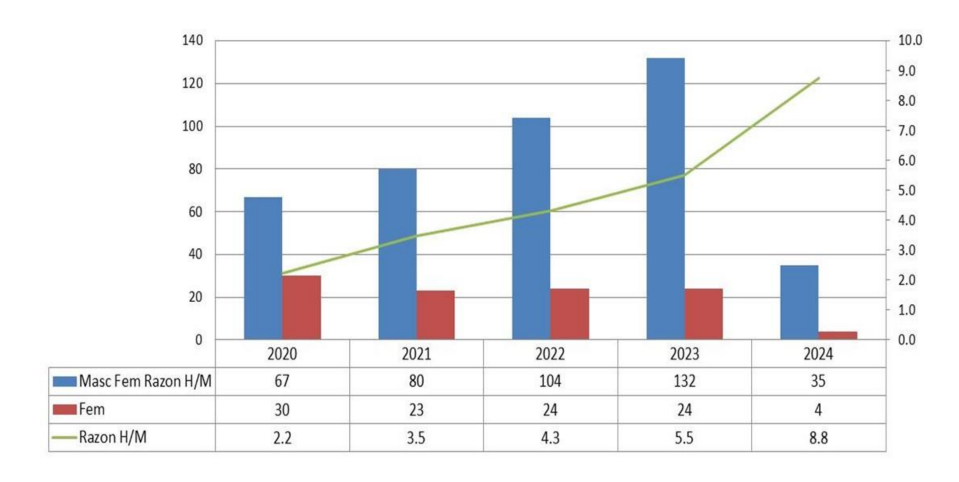








CASOS DE INFECCION POR VIH/SIDA NOTIFICADOS SEGÚN SEXO Y RAZON HOMBRE/MUJER SUB REGION DE SALUD L.C.C, AÑOS 2020 – 2024 (* A ABRIL)

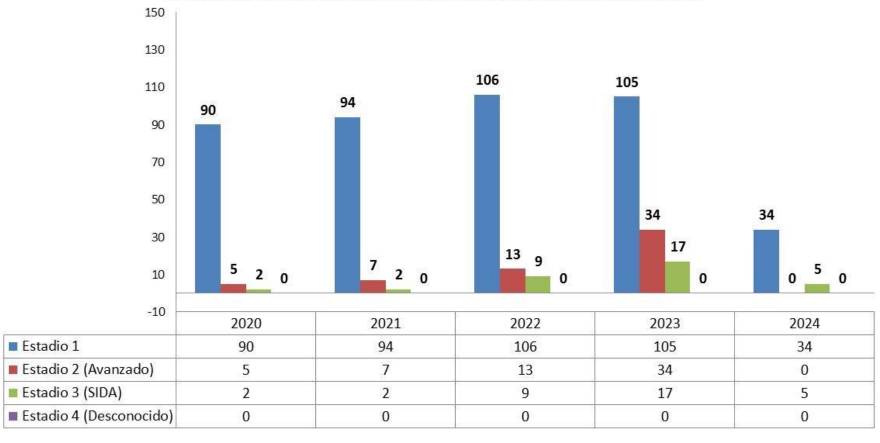






CASOS DE VIH SEGÚN ESTADIOS DE INFECCIÓN SUB REGION DE SALUD L.C.C, AÑOS 2020 – 2024 (*A ABRIL)

ESTADIOS DE INFECCIÓN VIH AL MOMENTO DEL DIAGNOSTICO

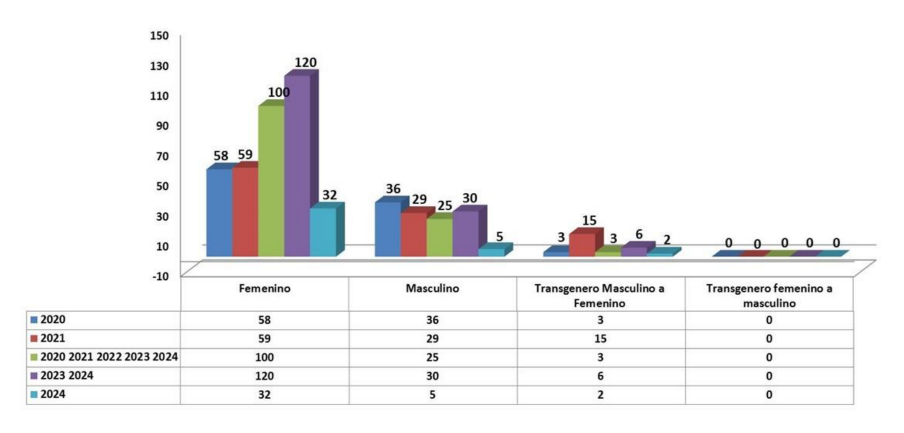






CASOS DE INFECCION POR VIH/SIDA NOTIFICADOS SEGÚN IDENTIDAD DE GENERO SUB REGION DE SALUD L.C.C, AÑOS 2020 – 2024 (*A ABRIL)

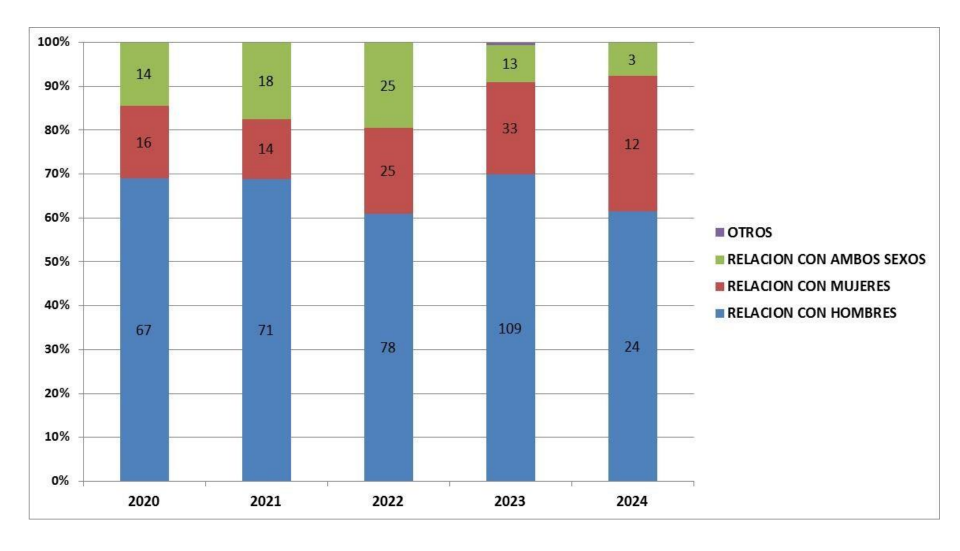
IDENTIDAD DE GÉNERO







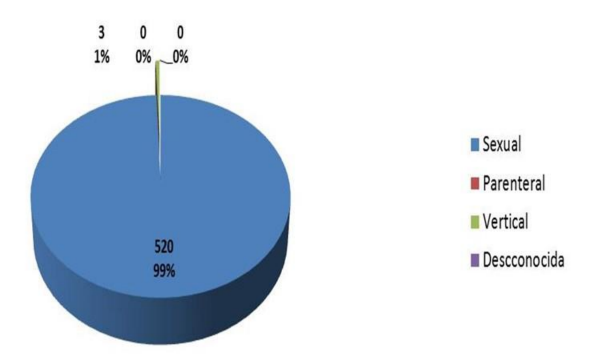






VIA DE TRASMISION DE CASOS DE VIH/SIDA ACUMULADOS SUB REGION DE SALUD L.C.C, Años 2020 – 2024 (* A ABRIL)

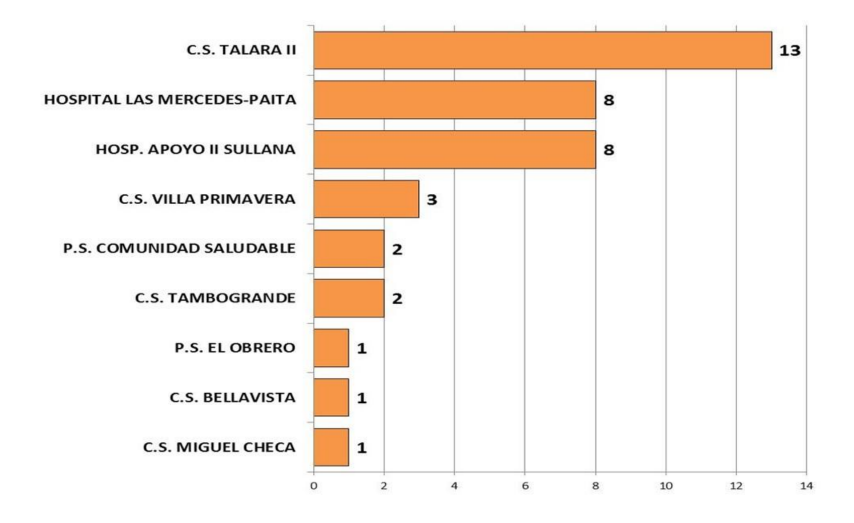






VIH/SIDA: CASOS SEGÚN ESTABLECIMIENTOS NOTIFICANTES SUB REGION DE SALUD L.C.C. -2024 (* A ABRIL)







VIH/SIDA: CASOS SEGÚN PROCEDENCIA SUB REGION DE SALUD L.C.C, AÑOS 2020 – 2024 (* A ABRIL)



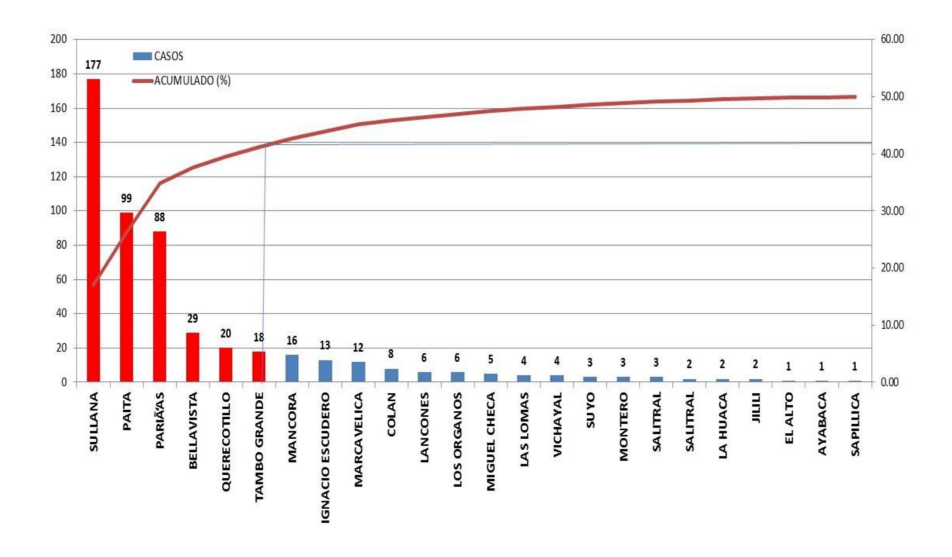
| DISTRITO | AÑO 2020- 2024 | | TOTAL | Dors (9/) | Acum (9/) | |
|------------------|----------------|------|-------|-----------|-----------|--|
| DISTRITO | VIH | SIDA | TOTAL | Porc (%) | Acum (%) | |
| SULLANA | 177 | 15 | 192 | 34.4% | 34.4% | |
| PAITA | 99 | 4 | 103 | 18.5% | 52.9% | |
| PARIÃ'AS | 88 | 2 | 90 | 16.1% | 69.0% | |
| BELLAVISTA | 29 | 3 | 32 | 5.7% | 74.7% | |
| QUERECOTILLO | 20 | 2 | 22 | 3.9% | 78.7% | |
| TAMBO GRANDE | 18 | 0 | 18 | 3.2% | 81.9% | |
| MANCORA | 16 | 1 | 17 | 3.0% | 84.9% | |
| IGNACIO ESCUDERO | 13 | 3 | 16 | 2.9% | 87.8% | |
| MARCAVELICA | 12 | 0 | 12 | 2.2% | 90.0% | |
| COLAN | 8 | 1 | 9 | 1.6% | 91.6% | |
| LANCONES | 6 | 2 | 8 | 1.4% | 93.0% | |
| LOS ORGANOS | 6 | 0 | 6 | 1.1% | 94.1% | |
| MIGUEL CHECA | 5 | 0 | 5 | 0.9% | 95.0% | |
| LAS LOMAS | 4 | 0 | 4 | 0.7% | 95.7% | |
| VICHAYAL | 4 | 0 | 4 | 0.7% | 96.4% | |
| SUYO | 3 | 0 | 3 | 0.5% | 97.0% | |
| MONTERO | 3 | 0 | 3 | 0.5% | 97.5% | |
| SALITRAL | 3 | 0 | 3 | 0.5% | 98.0% | |
| PAIMAS | 2 | 0 | 2 | 0.4% | 98.4% | |
| LA HUACA | 2 | 0 | 2 | 0.4% | 98.7% | |
| JILILI | 2 | 1 | 3 | 0.5% | 99.3% | |
| EL ALTO | 1 | 0 | 1 | 0.2% | 99.5% | |
| AYABACA | 1 | 1 | 2 | 0.4% | 99.8% | |
| SAPILLICA | 1 | 0 | 1 | 0.2% | 100.0% | |
| Total general | 523 | 35 | 558 | 100.0% | | |

| DICTRITO | AÑO 2024 | | TOTAL | . (01) | . 101 | |
|--------------|----------|------|-------|----------|----------|--|
| DISTRITO | VIH | SIDA | TOTAL | Porc (%) | Acum (%) | |
| PARIÃ'AS | 12 | 0 | 12 | 27.3% | 27.3% | |
| SULLANA | 9 | 3 | 12 | 27.3% | 54.5% | |
| PAITA | 7 | 0 | 7 | 15.9% | 70.5% | |
| BELLAVISTA | 3 | 1 | 4 | 9.1% | 79.5% | |
| TAMBO GRANDE | 2 | 0 | 2 | 4.5% | 84.1% | |
| MIGUEL CHECA | 1 | 0 | 1 | 2.3% | 86.4% | |
| SUYO | 1 | 0 | 1 | 2.3% | 88.6% | |
| MANCORA | 1 | 0 | 1 | 2.3% | 90.9% | |
| VICHAYAL | 1 | 0 | 1 | 2.3% | 93.2% | |
| SALITRAL | 1 | 0 | 1 | 2.3% | 95.5% | |
| QUERECOTILLO | 1 | 1 | 2 | 4.5% | 100.0% | |
| TOTAL | 39 | 5 | 44 | 100% | | |





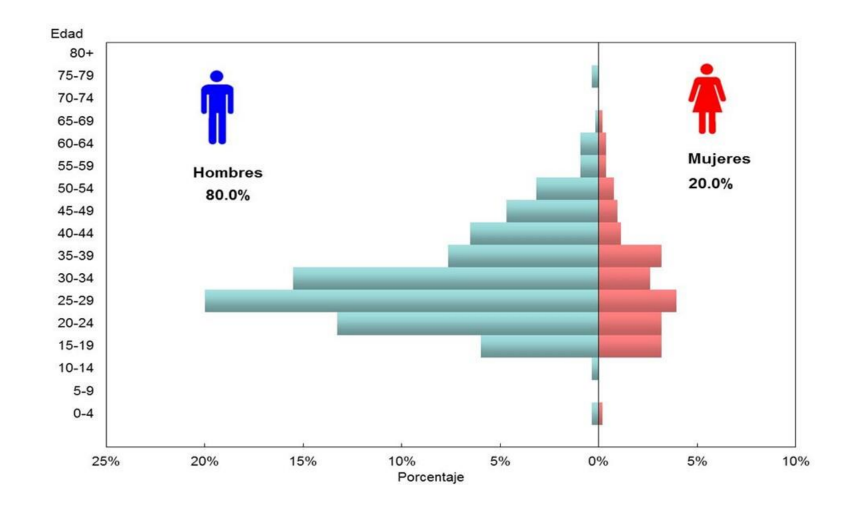






CASOS DE VIH/SIDA: DISTRIBUCIÓN SEGÚN SEXO Y EDAD SUB REGION DE SALUD L.C.C, Años 2020 – 2024 (* A ABRIL)









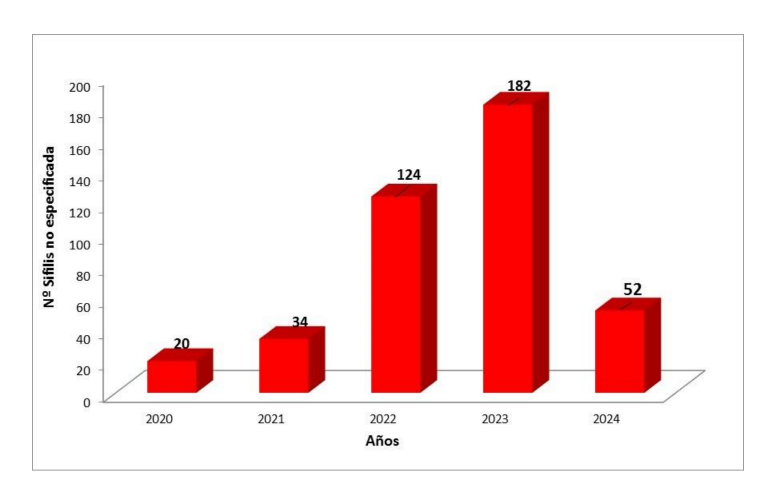
SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE LA VIGILANCIA DE SIFILIS SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

SE 19, AÑO 2024





CASOS DE SÍFILIS NOTIFICADOS, SEGÚN AÑO DE DIAGNOSTICO SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑOS 2020 - *2024 (A LA S.E. 19)

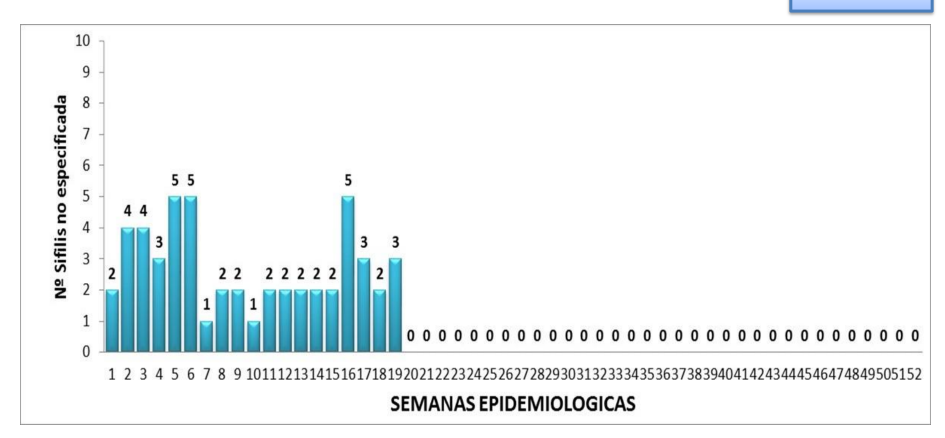






CASOS DE SIFILIS NOTIFICADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS SUB REGION DE SALUD L.C.C, AÑOS 2024*(A LA S.E. 19)

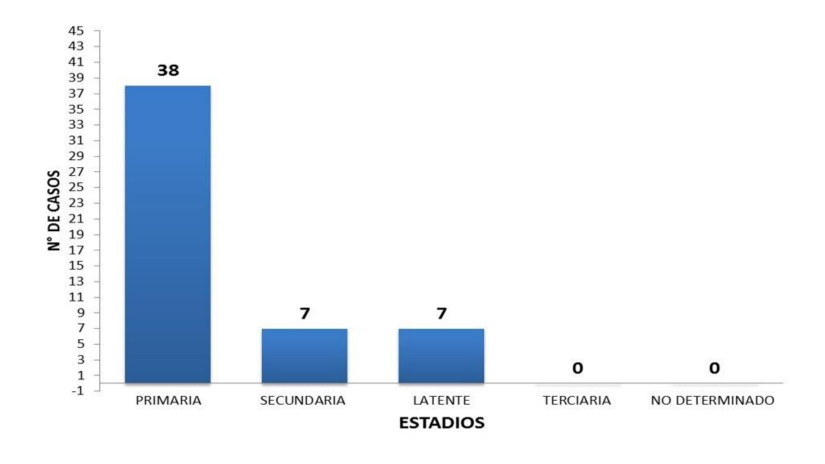
52 CASOS





CASOS DE SIFILIS SEGÚN ESTADIO CLINICO SUB REGION DE SALUD L.C.C, AÑO 2024 (A LA S.E. 19)

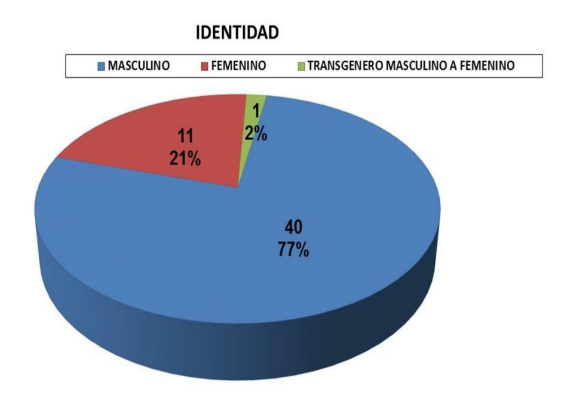








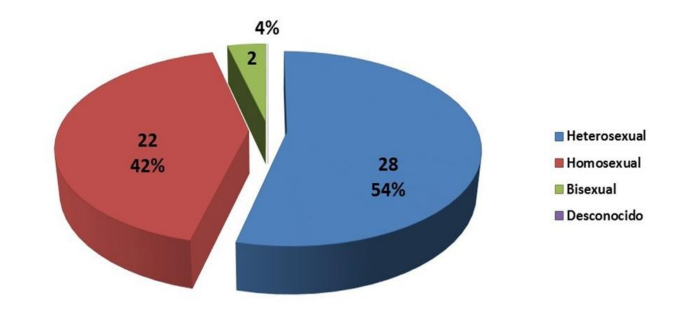








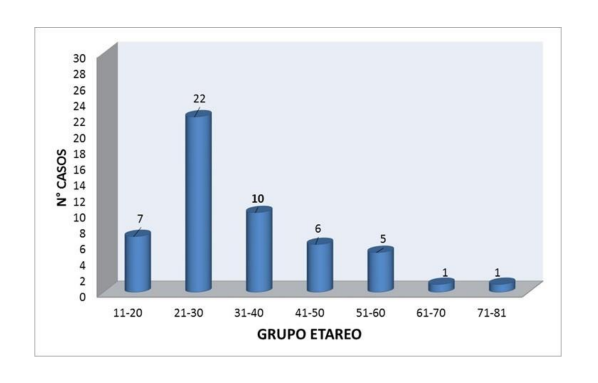
CASOS DE SIFILIS SEGÚN ORIENTACION SUB REGION DE SALUD L.C.C, AÑO 2024 (A LA S.E. 19)

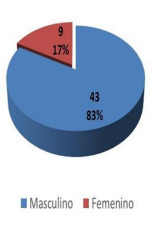






CASOS DE SIFILIS SEGÚN GRUPO ETAREO Y SEXO SUB REGION DE SALUD L.C.C, AÑO 2024 (A LA S.E. 19)

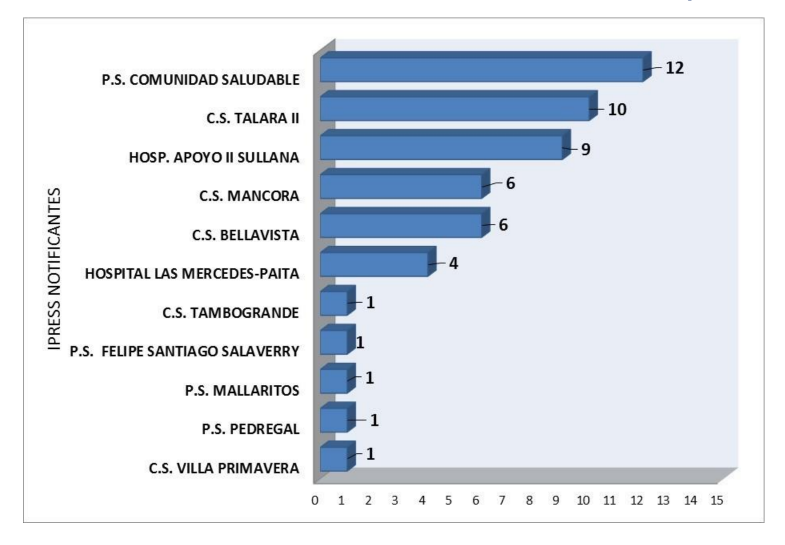








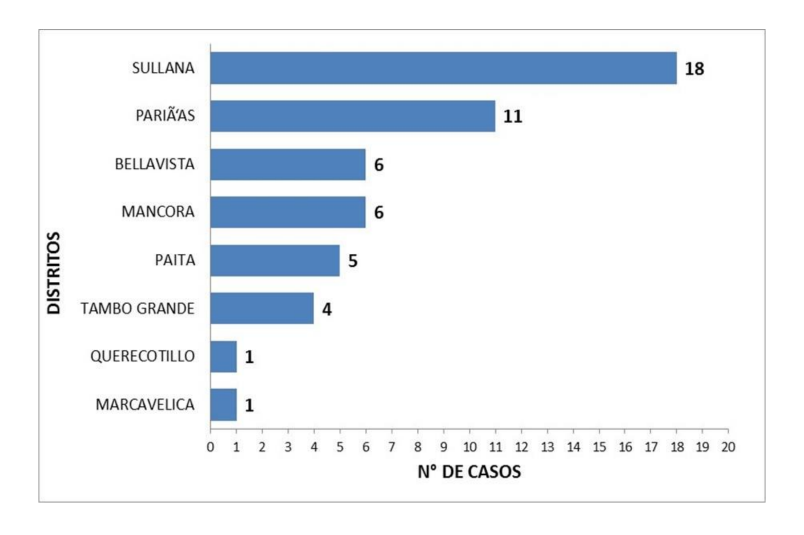
CASOS DE SIFILIS SEGÚN ESTABLECIMIENTOS NOTIFICANTES SUB REGION DE SALUD L.C.C, AÑO 2024 (A LA S.E. 19)







CASOS DE SIFILIS SEGÚN DISTRITOS SUB REGION DE SALUD L.C.C, AÑO 2024 (A LA S.E. 19)







SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE LA VIGILANCIA DE SIFILIS MATERNA SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

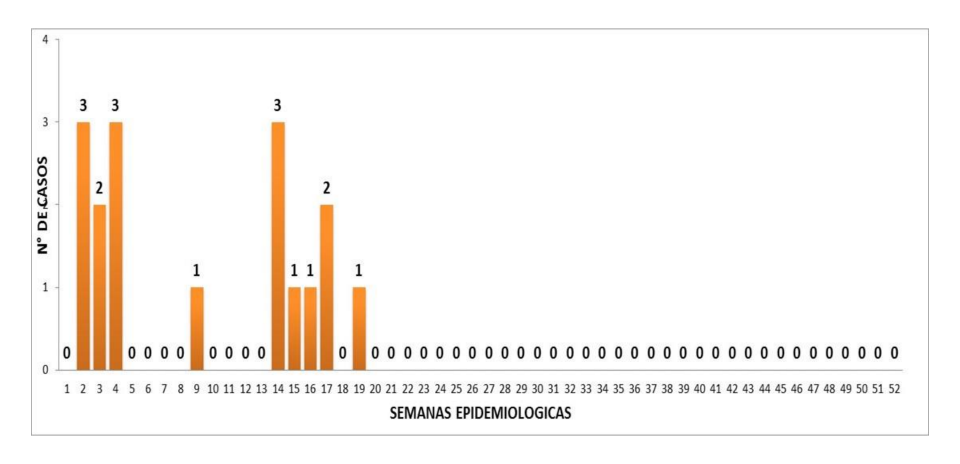
A S.E. 19 AÑO 2024





CASOS DE SIFILIS MATERNA POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS SRS.LCC, Año 2024 (A LA S.E. 19)

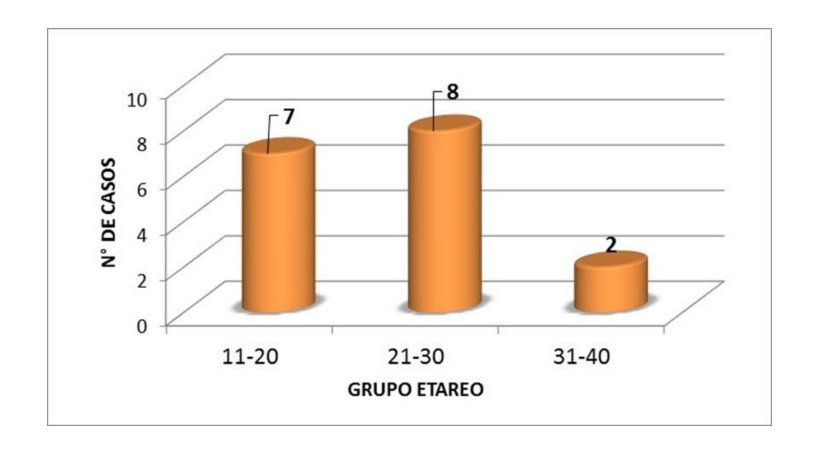
17 CASOS







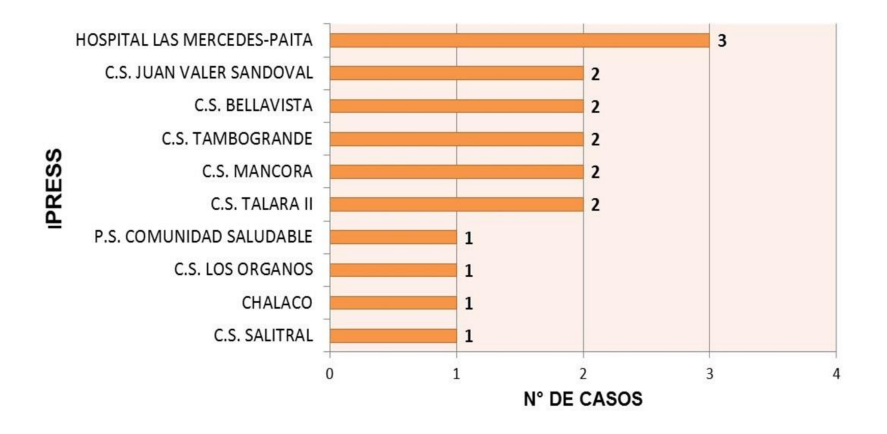
CASOS DE SIFILIS MATERNA SEGÚN GRUPO ETAREO SUN REGION DE SALUD L.C.C., Año 2024 (A LA S.E. 19)





CASOS DE SIFILIS MATERNA SEGÚN ESTABLECIMIENTO NOTIFICANTE SUB REGION DE SALUD L.C.C., Año 2024 (A LA S.E. 19)





*SEGÚN IPRESS NOTIFICANTE EN LA S.E 03 E.S I-4 CHALACO (DIRESA MORROPON HUACAMBA) REPORTO 01 CASO DE SIFILIS MATERNA DE LUGAR PROCEDENCIA SAPILLICA.





CASOS DE SIFILIS MATERNA SEGÚN DISTRITO DE PROCEDENCIA SRS.LCC, Año 2024 (A LA S.E. 19)



*SEGÚN DISTRITO DE PROCEDENCIA 01 CASO PERTENECE A SAPILLICA (NOTIFICADO POR E.S I-4 CHALACO – EN LA S.E 03)



CASOS DE GONORREA NOTIFICADOS, SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑO 2024 (A LA S.E. 19)

| CARACTERISTICAS | CASO 1 | CASO 2 | CASO 3 | CASO 4 | CASO 5 |
|---------------------------|---------------|---------------|-------------|--------------|---------------|
| • EDAD | 22 años | 27 años | 19 años | 39 | 19 |
| • SEXO | Masculino | Masculino | Masculino | Masculino | Masculino |
| ORIENTACION SEXUAL | Heterosexual | Homosexual | Homosexual | Heterosexual | Heterosexual |
| F. INICIO SÍNTOMAS | 09/01/2024 | 05/02/2024 | 01/03/2024 | 24/03/2024 | 12/04/2024 |
| SEMANA EPIDEMIOLOGICA | 2 | 6 | 11 | 13 | 15 |
| IPRESS NOTIFICANTE | C.S Talara II | C.S Talara II | C.S Mancora | C.S Mancora | C.S Talara II |
| • PROCEDENCIA | Pariñas | Pariñas | Mancora | Mancora | Talara |





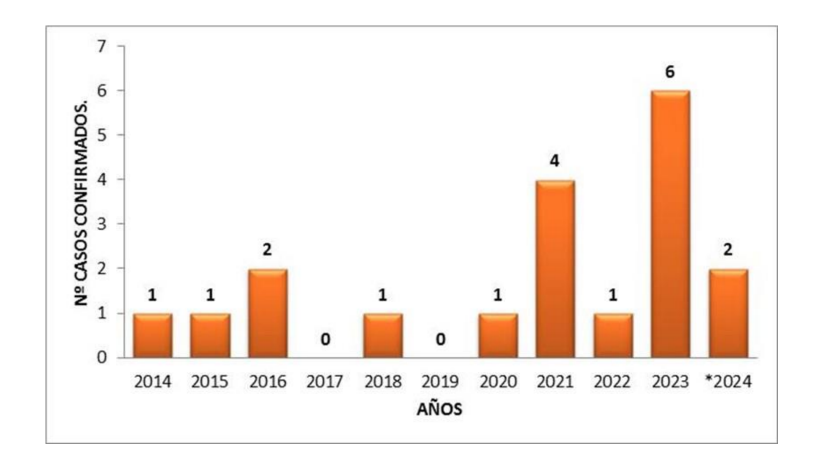
SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE LA VIGILANCIA DE HEPATITIS B SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

A S.E. 19 AÑO 2024





CASOS CONFIRMADOS DE HEPATITIS B SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO AÑOS 2014 – 2024* (A LA S.E. 19)







CARACTERISTICAS DE LOS CASOS DE HEPATITIS B CONFIRMADOS SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑOS 2024* (A LA SE. 19)

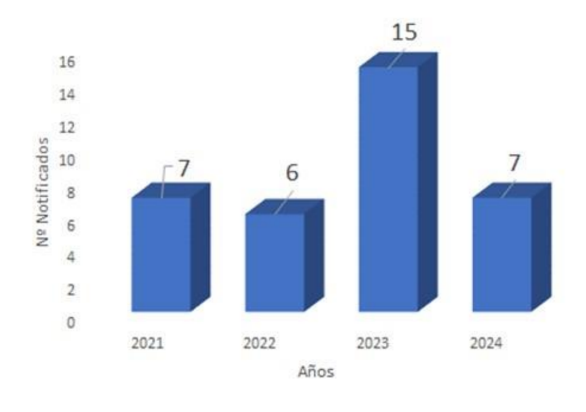
| | CARACTERISTICAS | CASO 1 | CASO 2 |
|---|-----------------------|---|--|
| • | EDAD | 73 años | 21 años |
| • | SEXO | Masculino | Masculino |
| • | ORIENTACION SEXUAL | Heterosexual | Heterosexual |
| • | F. INICIO SÍNTOMAS | 05/02/2024 | 15/04/2024 |
| • | RESULTADO LABORATORIO | POSITIVO Antígeno de superficie del VHB | POSITIVO ADN del virus de la Hepatitis B |
| • | SEMANA EPIDEMIOLOGICA | 6 | 16 |
| • | IPRESS NOTIFICANTE | C.S Tambogrande | C.S Villa Primavera |
| • | PROCEDENCIA | Tambogrande | Bellavista |

SITUACION EPIDEMIOLOGICA DEL SINDROME DE GUILLAIN BARRE SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA





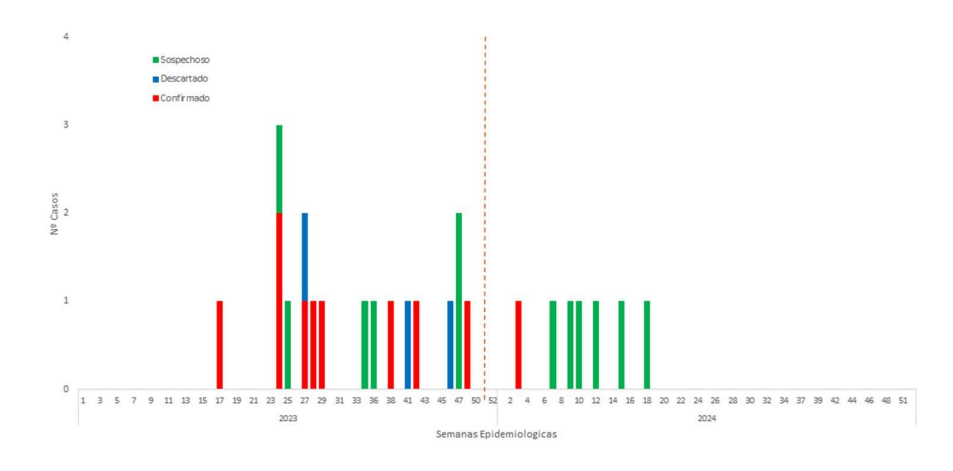
TENDENCIA DE CASOS DE SINDROME DE GUILLAIN BARRE POR AÑOS SUB REGION DE SALUD L.C.C, AÑO 2024, (A LA S.E. 19)







TENDENCIA DE CASOS DE SÍNDROME DE GUILLAIN BARRÉ POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS, SRS.LCC, AÑO 2023 - 2024, (A LA S.E. 19)







Casos Síndrome de Guillain Barré según ciclo de vida y sexo, SRS.LCC, Años 2022- 2024, (a la S.E. 19)

| CARACTERISTICA | | 2022 Nº (6) | | 2023 Nº (15) | | *2024 № (7) | |
|----------------|--------------|----------------|------|-----------------|------|----------------|------|
| | | | | | | | |
| | Niño | 3 | 50.0 | 4 | 26.7 | 1 | 14.3 |
| | Adolescente | 0 | 0.0 | 1 | 6.7 | 0 | 0.0 |
| CUROS DE VIDA | Jovenes | 1 | 16.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | Adultos | 1 | 16.7 | 8 | 53.3 | 2 | 28.6 |
| | Adulto Mayor | 1 | 16.7 | 2 | 13.3 | 4 | 57.1 |
| SEXO | Masc | 2 | 33.3 | 12 | 80.0 | 4 | 57.1 |
| | Fem | 4 | 66.7 | 3 | 20.0 | 3 | 42.9 |





Características Descriptivas de Casos Síndrome de Guillain Barré Sub Region de Salud L.C.C., Año 2024, (A la S.E. 19)

| CARACTERISTICA | | Casos | % |
|-------------------|-----------------------|--------|---------|
| Promedio Edad | Edad (Años) | 50.1 (| 72 - 4) |
| | Niño | 1 | 14.29 |
| | Adolescente | 0 | 0.00 |
| Curso de vida | Jovenes | 0 | 0.00 |
| | Adultos | 2 | 28.57 |
| | Adulto Mayor | 4 | 57.14 |
| Sexo | Mas | 4 | 57.14 |
| Sexu | Fem | 3 | 42.86 |
| | Inf. Respiratoria | 2 | 28.57 |
| | Inf. Gastrointestinal | 4 | 57.14 |
| Ant. Enf. Previas | Febril | 1 | 14.29 |
| | Examntema | 0 | 0.00 |
| | Sin antecedentes | 1 | 16.70 |
| | Hipertension arterial | 3 | 42.86 |
| | Diabates | 3 | 42.86 |
| Comorbilidad | Obesidad | 1 | 14.29 |
| | Asma | 0 | 0.00 |
| | Otros | 2 | 28.57 |







| CARACTERISTICA | | Casos | % |
|----------------------------|---|--------|--------|
| Promedio en dias (rango) | Entre inicio debilidad y fecha de hospitalizacion | 6.0 (1 | 9 - 1) |
| | Debilidad | 7 | 100.0 |
| | Bilateralidad* | 6 | 85.7 |
| | Simetria o relativamente simetrica* | 7 | 100.0 |
| | Progresion ascendente* | 7 | 100.0 |
| Caract. Debilidad muscular | Reflejos osteotendinosos disminuido o ausente* | 3 | 42.9 |
| | Tono muscular hipotonico* | 0 | 0.0 |
| | Tono muscular normal* | 4 | 57.1 |
| | Compromiso del nervio creaneal* | 2 | 28.6 |
| | Progresion descendente* | 0 | 0.0 |
| Nivel de certeza | Brighton Nivel 1 | 0 | 0.0 |
| | Brighton Nivel 2 | 1 | 14.3 |
| | Brighton Nivel 3 | 6 | 85.7 |





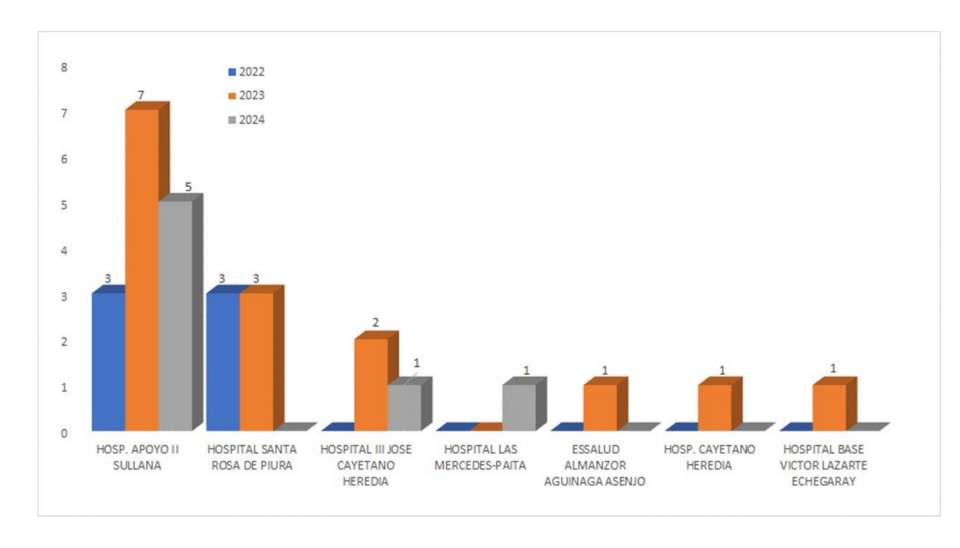
Casos Síndrome de Guillain Barré por Distrito, Sub Region de Salud L.C.C., Años 2022- 2024, (A la S.E. 19)

| DISTRITO | 20 | 22 | 20 | 23 | 2024 | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| DISTRITO | Casos | % | Casos | % | Casos | % | | | |
| SULLANA | 3 | 50.0 | 6 | 40.0 | 1 | 14.3 | | | |
| BELLAVISTA | 0 | 0.0 | 3 | 20.0 | 0 | 0.0 | | | |
| MIGUEL CHECA | 0 | 0.0 | 1 | 6.7 | 1 | 14.3 | | | |
| PAITA | 0 | 0.0 | 1 | 6.7 | 1 | 14.3 | | | |
| PARIÑAS | 1 | 16.7 | 1 | 6.7 | 0 | 0.0 | | | |
| LA HUACA | 1 | 16.7 | 0 | 0.0 | 1 | 14.3 | | | |
| MARCAVELICA | 1 | 16.7 | 0 | 0.0 | 1 | 14.3 | | | |
| LAS LOMAS | 0 | 0.0 | 1 | 6.7 | 0 | 0.0 | | | |
| MANCORA | 0 | 0.0 | 1 | 6.7 | 0 | 0.0 | | | |
| TAMBO GRANDE | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 14.3 | | | |
| AYABACA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 14.3 | | | |
| QUERECOTILLO | 0 | 0.0 | 1 | 6.7 | 0 | 0.0 | | | |
| TOTAL | 6 | 100.0 | 15 | 100.0 | 7 | 100.0 | | | |





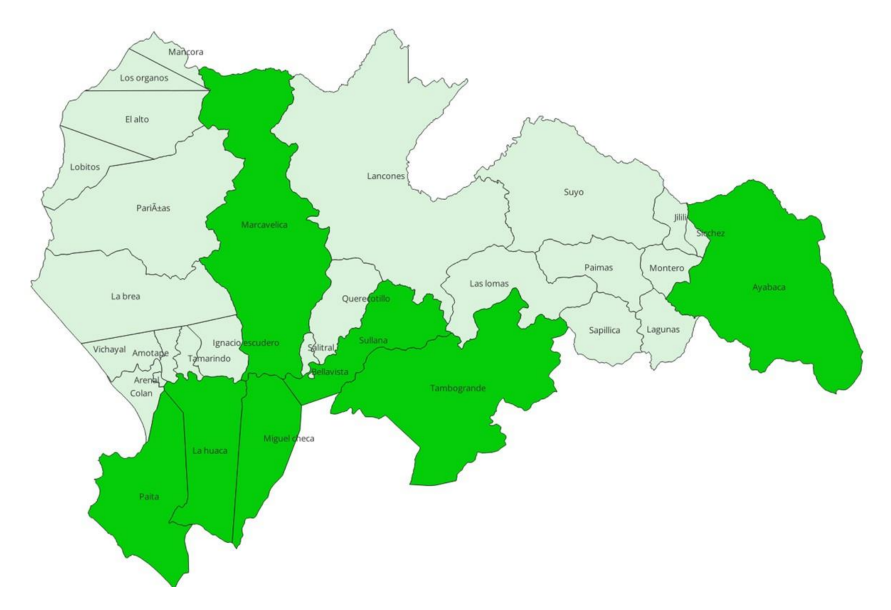
Casos Síndrome de Guillain Barré por Establecimiento Notificante, Sub Region de Salud L.C.C., Años 2022- 2024, (A la S.E. 19)





MAPA DE SÍNDROME DE GUILLAIN BARRÉ POR LUGAR DE INFECCIÓN SUB REGION SALUD "L.C.C" AÑO 2024, (A LA S.E. 19)









SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE LA VIOLENCIA FAMILIAR SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

A ABRIL 2024





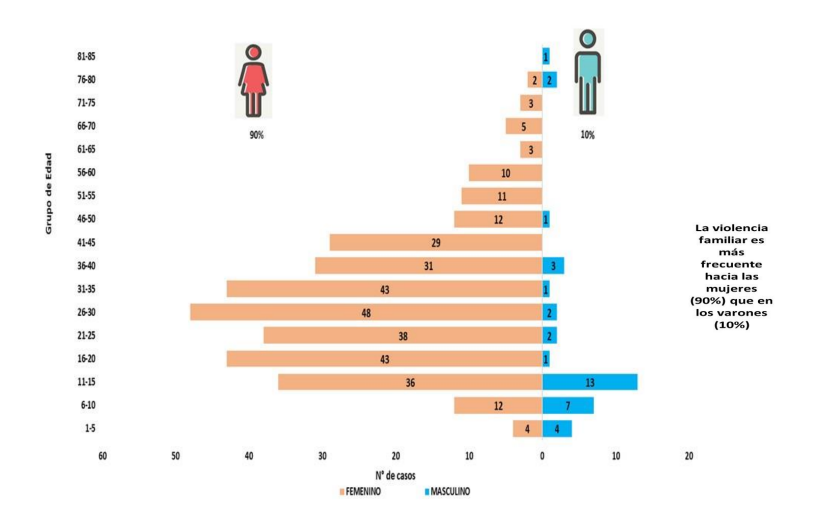


| Establecimiento de Salud | | ME | SES | | | 0/ |
|-----------------------------|-----|------------|-----|-----|-------|--------|
| Establecimiento de Salud | Ene | Feb | Mar | Abr | Total | % |
| P.S. 9 DE OCTUBRE | 27 | 26 | 7 | 16 | 76 | 23.53 |
| C.S. BELLAVISTA | 7 | 7 | 9 | 10 | 33 | 10.22 |
| C.S. TAMBOGRANDE | 4 | 6 | 13 | 9 | 32 | 9.91 |
| C.S. MARCAVELICA | 7 | 2 | 7 | 6 | 22 | 6.81 |
| C.S. LAS LOMAS | 1 | 10 | 2 | 3 | 16 | 4.95 |
| C.S. JILILI | 9 | 2 | 2 | 2 | 15 | 4.64 |
| C.S. TALARA II | 2 | 5 | 1 | 4 | 12 | 3.72 |
| C.S. MIGUEL CHECA | 8 | 1 | 1 | 1 | 11 | 3.41 |
| C.S. LA HUACA | 6 | 0 | 2 | 3 | 11 | 3.41 |
| C.S. LOS ORGANOS | 3 | 4 | 3 | 0 | 10 | 3.10 |
| P.S. COMUNIDAD SALUDABLE | 4 | 1 | 3 | 1 | 9 | 2.79 |
| P.S. MALINGAS | 2 | 0 | 1 | 6 | 9 | 2.79 |
| C.S. SANTA TERESITA | 6 | 0 | 3 | 0 | 9 | 2.79 |
| P.S. LA PENITA | 0 | 4 | 0 | 4 | 8 | 2.48 |
| C.S. SUYO | 3 | 1 | 2 | 2 | 8 | 2.48 |
| C.S. LANCONES | 3 | 4 | 0 | 0 | 7 | 2.17 |
| C.S. PAIMAS | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 1.86 |
| C.S. PUEBLO NUEVO DE COLAN | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 | 1.24 |
| P.S. EL OBRERO | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 | 1.24 |
| C.S. QUERECOTILLO | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 1.24 |
| P.S. VIVIATE | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0.93 |
| C.S. AYABACA | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0.93 |
| C.S. MONTERO | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0.62 |
| C.S. IGNACIO ESCUDERO | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0.62 |
| C.S. MANCORA | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0.62 |
| C.S. EL ALTO | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.62 |
| C.S. VILLA PRIMAVERA | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.31 |
| C.S. ABELARDO QUINONES | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.31 |
| HOSPITAL LAS MERCEDES-PAITA | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.31 |
| Total | 100 | 7 9 | 64 | 80 | 323 | 100.00 |





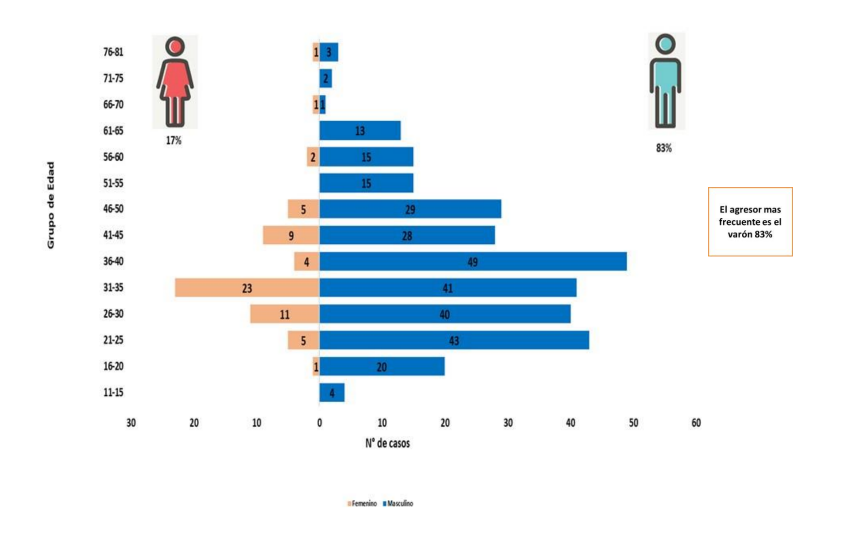
VIGILANCIA DE VIOLENCIA FAMILIAR SEGÚN GRUPO ETAREO Y SEXO DE LOS AGREDIDOS SUB REGION DE SALUD L.C.C, AÑO ABRIL 2024







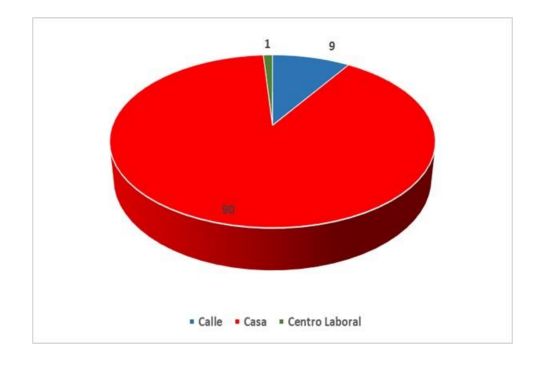
VIGILANCIA DE VIOLENCIA FAMILIAR SEGÚN GRUPO ETAREO Y SEXO DE LOS AGRESORES SUB REGION DE SALUD LCC, AÑO ABRIL 2024







VIGILANCIA DE VIOLENCIA FAMILIAR SEGÚN LUGAR DE LA AGRESION SUB REGION DE SALUD L.C.C, AÑO ABRIL 2024

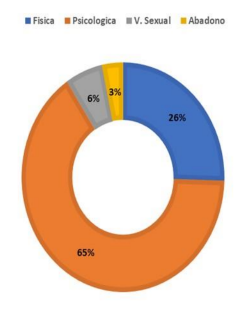


La violencia se presenta mayormente en la casa 90%





VIGILANCIA DE VIOLENCIA FAMILIAR SEGUN TIPOS DE VIOLENCIA SUB REGION DE SALUD "L.C.C", AÑO ABRIL 2024

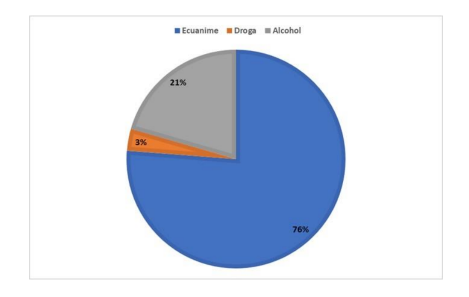


La violencia psicológica predomina con 65%





VIGILANCIA DE VIOLENCIA FAMILIAR SEGÚN ESTADOS DEL AGRESOR SUB REGION DE SALUD LCC, AÑO ABRIL 2024

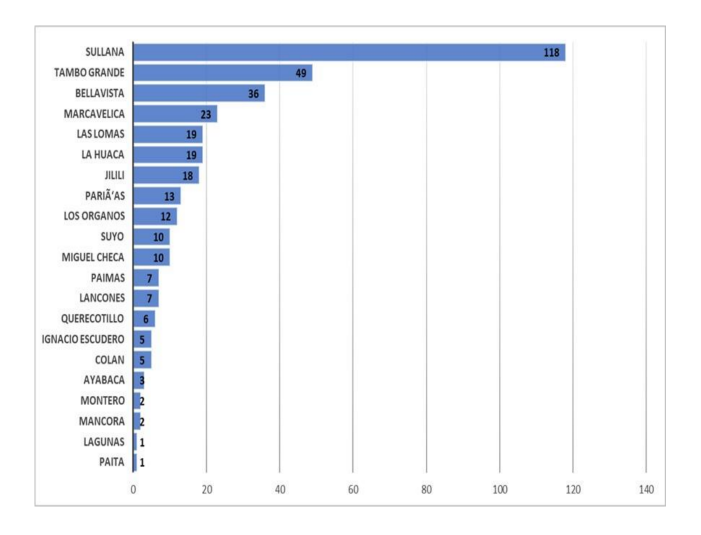


El estado del agresor predominante es cuando esta ecuánime con 76%





VIOLENCIA FAMILIAR SEGÚN DISTRITOS DE PROCEDENCIA SUB REGION DE SALUD L.C.C, AÑO ABRIL 2024



Sullana es el distrito donde se presenta mas casos de violencia familiar





SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE PLAGUICIDAS SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO

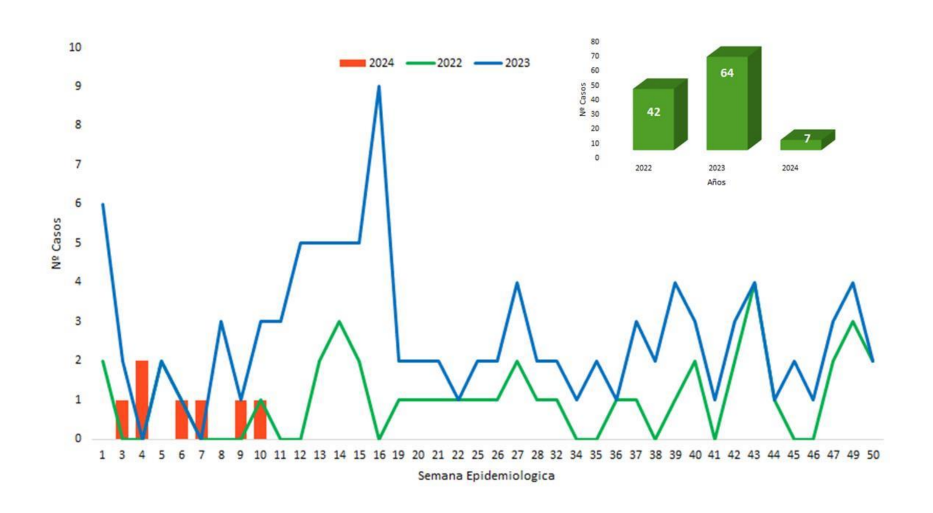
SULLANA

*Hasta la SE 19-2024





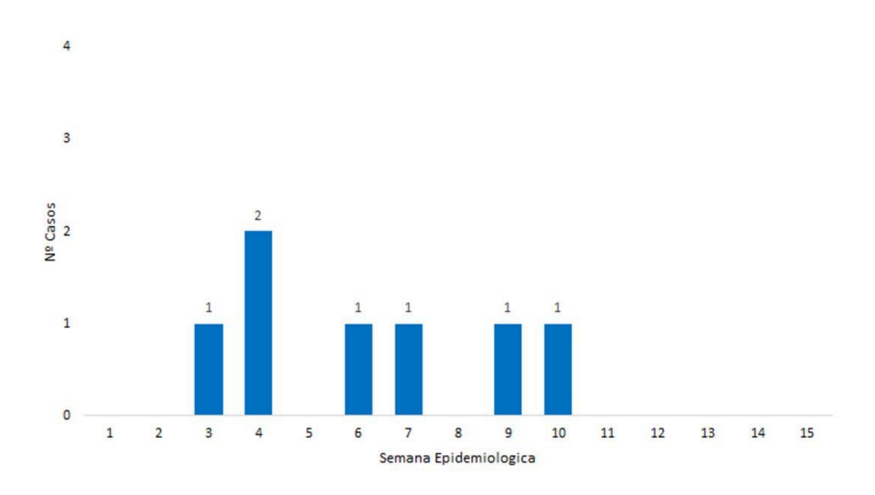
TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS DE PLAGUICIDAS POR AÑOS, SUB REGION DE SALUD L.C.C. - AÑOS 2022-2024(A LA S.E. 19)







TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS DE PLAGUICIDAS POR SEMANAS EPIDEMIÖLOGICAS, SUB REGION DE SALUD L.C.C. - AÑOS 2024 (A LA SE. 19)









| CICLO DE VIDA | Casos | Porc (%) | T.I.A por 100,000 hab. |
|---------------|-------|----------|---------------------------|
| Niño | 3 | 42.9 | 1.49 |
| Adolescente | 2 | 28.6 | 1.90 |
| Jovenes | 2 | 28.6 | 1.16 |
| Total | 7 | 100.0 | 1.46 |
| SEXO | | | |
| Masculino | 2 | 28.6 | 0.43 |
| Femenino | 5 | 71.4 | 1.11 |





CASOS NOTIFICADOS DE PLAGUICIDAS DISTRITO DE PROCEDENCIA SUB REGION DE SALUD L.C.C. - AÑOS *2023 - *2024(A LA SE. 19)

| | * A | ÑO2023 | * AÑ | 0 2024 |
|------------------|-------|---------------------------|-------|------------------------------|
| DISTRITO | CASOS | T.I.A POR 100,000 HAB. | CASOS | T.I.A POR 100,000 HAB. |
| SULLANA | 6 | 3.06 | 3 | 1.53 |
| MARCAVELICA | 2 | 5.97 | 0 | 0.00 |
| BELLAVISTA | 1 | 2.49 | 0 | 0.00 |
| QUERECOTILLO | 0 | 0.00 | 3 | 10.35 |
| PAITA | 0 | 0.00 | 1 | 0.92 |
| IGNACIO ESCUDERO | 1 | 4.44 | 0 | 0.00 |
| TOTAL | 10 | 2.33 | 7 | 1.46 |





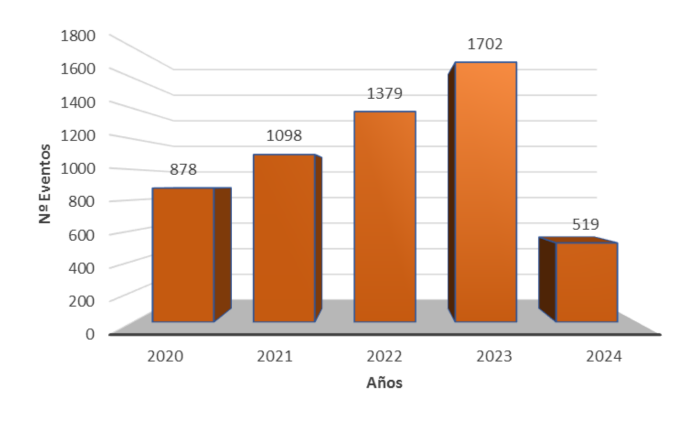
SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE LA VIGILANCIA DE LESIONES POR ACCIDENTES DE TRANSITO SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

A ABRIL 2024





TENDENCIA DE LESIONES POR ACCIDENTES DE TRÁNSITO, SEGÚN AÑOS SUB REGION DE SALUD L.C.C, AÑOS 2020 – 2024* (A ABRIL)







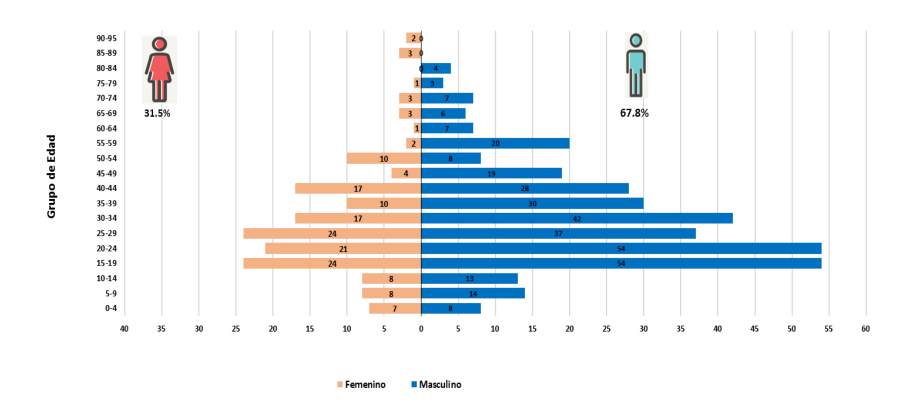
LESIONADOS POR ACCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ESTABLECIMIENTO NOTIFICANTE SUB REGION DE SALUD L.C.C. AÑO 2024 (A ABRIL)

| ESTABLECIMIENTO NOTIFICANTE | N° DE CASOS | % |
|-----------------------------|-------------|-------|
| C.S. IGNACIO ESCUDERO | 12 | 2.3 |
| C.S. TAMBOGRANDE | 152 | 29.3 |
| HOSP. APOYO II SULLANA | 313 | 60.3 |
| HOSPITAL LAS MERCEDES-PAITA | 42 | 8.1 |
| TOTAL GENERAL | 519 | 100.0 |





LESIONADOS POR ACCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN EDAD Y SEXO SUB REGION DE SALUD L.C.C. AÑO 2024 (A ABRIL)







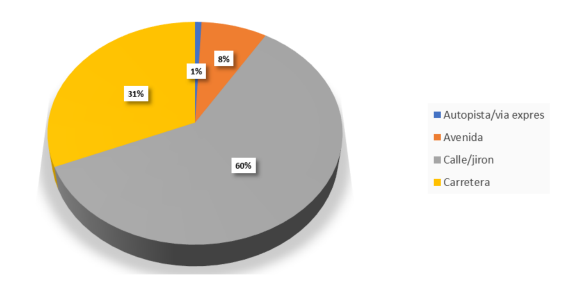
LESIONADOS POR ACCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO SUB REGION DE SALUD L.C.C. AÑO 2024 (A ABRIL)

| Lesiones en Accidentes | Nº Lesiones | % |
|--|-------------|--------|
| Lesiones multiples | 153 | 29.48 |
| Lesiones no clasificadas cabeza, cuello y otro | 148 | 28.52 |
| Traumatismo cabeza | 78 | 15.03 |
| Traumatismo rodilla y piernas | 36 | 6.94 |
| Traumatismo codo y antebrazo | 21 | 4.05 |
| Traumatismo hombros y brazos | 18 | 3.47 |
| Traumatismo muñeca y mano | 15 | 2.89 |
| Accidente transporte | 13 | 2.50 |
| Traumatismo tobillo y pies | 6 | 1.16 |
| Traumatismo abdomen y pelvis | 3 | 0.58 |
| Traumatismo torax | 2 | 0.39 |
| Traumatismo cuello | 1 | 0.19 |
| Otros no clasificados | 25 | 4.82 |
| Total | 519 | 100.00 |





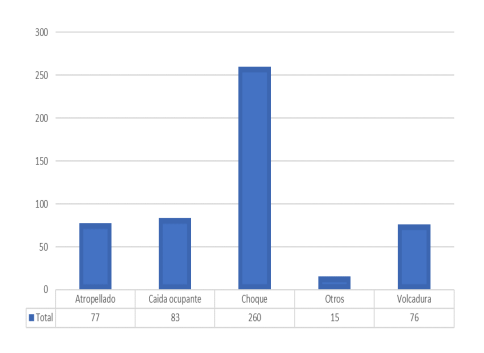
LESIONADOS POR ACCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN VÍA DE OCURRENCIA SUB REGION DE SALUD L.C.C. AÑO 2024 (A ABRIL)

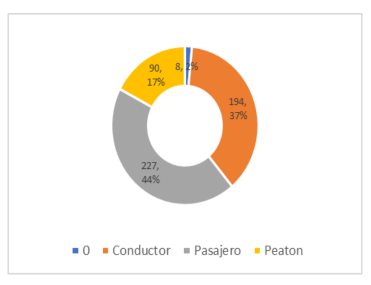






LESIONADOS POR ACCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN TIPO DE ACCIDENTE Y UBICACIÓN DEL LESIONADO SUB REGION DE SALUD L.C.C. AÑO 2024 (A ABRIL)

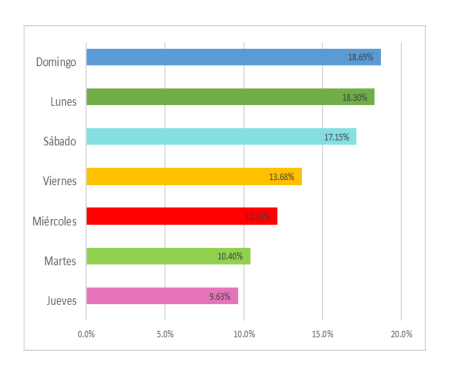


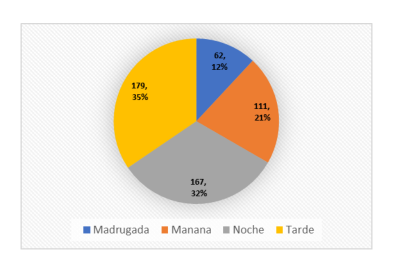






LESIONADOS POR ACCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN DÍA DE LA SEMANA Y MOMENTO DEL DIA SUB REGION DE SALUD L.C.C. AÑO 2024 (A ABRIL)

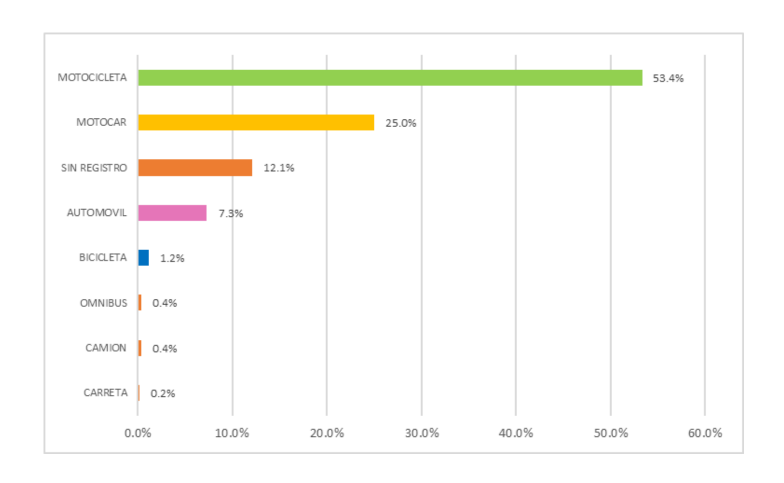






Course National de Septimonal de l'Ambre de Carlo

LESIONADOS POR ACCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN VEHÍCULO OCASIONANTE SUB REGION DE SALUD L.C.C. AÑO 2024 (A ABRIL)







SITUACION DEL DENGUE SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

*Hasta la S.E. 19-2024

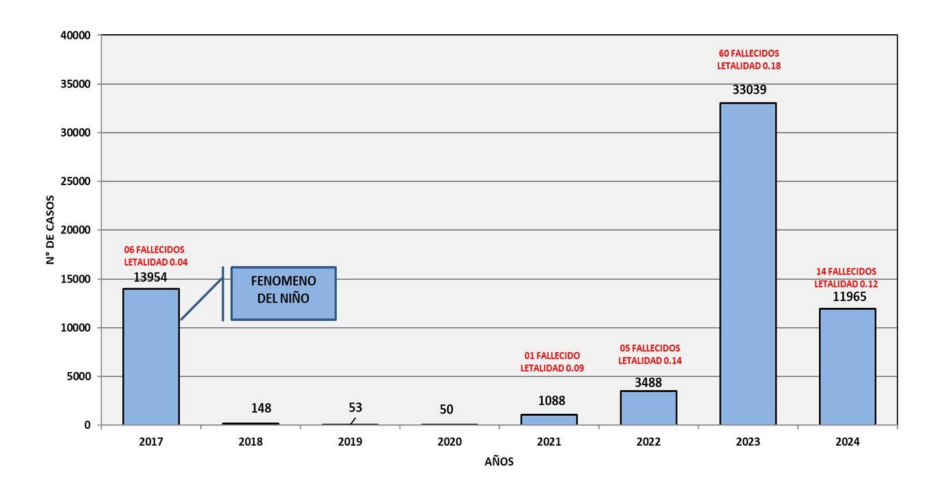


ANALISIS COMPARATIVO DE CASOS DENGUE POR DISTRITOS SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO COLONNA, AÑOS 2023 - 2024*(A S.E. 19)

| DISTRITOS | HASTA LA S.E. 19 AÑO 2023 | HASTA LA S.E. 19 AÑO 2024 | COMPARATIVO |
|------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|
| PAITA | 648 | 3453 | AUMENTO ↑ |
| PARIÑAS | 226 | 2563 | AUMENTO ↑ |
| IGNACIO ESCUDERO | 480 | 1146 | AUMENTO ↑ |
| TAMBO GRANDE | 582 | 1094 | AUMENTO ↑ |
| SULLANA | 2312 | 996 | DISMINUYE ↓ |
| LA BREA | 3 | 472 | AUMENTO ↑ |
| TAMARINDO | 22 | 370 | AUMENTO ↑ |
| BELLAVISTA | 376 | 354 | DISMINUYE ↓ |
| MARCAVELICA | 746 | 252 | DISMINUYE |
| LA HUACA | 1081 | 163 | DISMINUYE ↓ |
| EL ALTO | 33 | 162 | AUMENTO ↑ |
| PAIMAS | 2 | 134 | AUMENTO ↑ |
| LAS LOMAS | 31 | 128 | AUMENTO ↑ |
| COLAN | 113 | 110 | DISMINUYE ↓ |
| QUERECOTILLO | 379 | 107 | DISMINUYE ↓ |
| MIGUEL CHECA | 127 | 103 | DISMINUYE ↓ |
| SUYO | 142 | 78 | DISMINUYE ↓ |
| SALITRAL | 47 | 60 | AUMENTO ↑ |
| LOS ORGANOS | 16 | 57 | AUMENTO ↑ |
| ARENAL | 2 | 48 | AUMENTO ↑ |
| LANCONES | 19 | 34 | AUMENTO ↑ |
| MANCORA | 16 | 33 | AUMENTO ↑ |
| AMOTAPE | 20 | 19 | DISMINUYE ↓ |
| VICHAYAL | 7 | 16 | AUMENTO ↑ |
| LOBITOS | 1 | 13 | AUMENTO ↑ |
| TOTAL | 7431 | 11965 | AUMENTO ↑ |

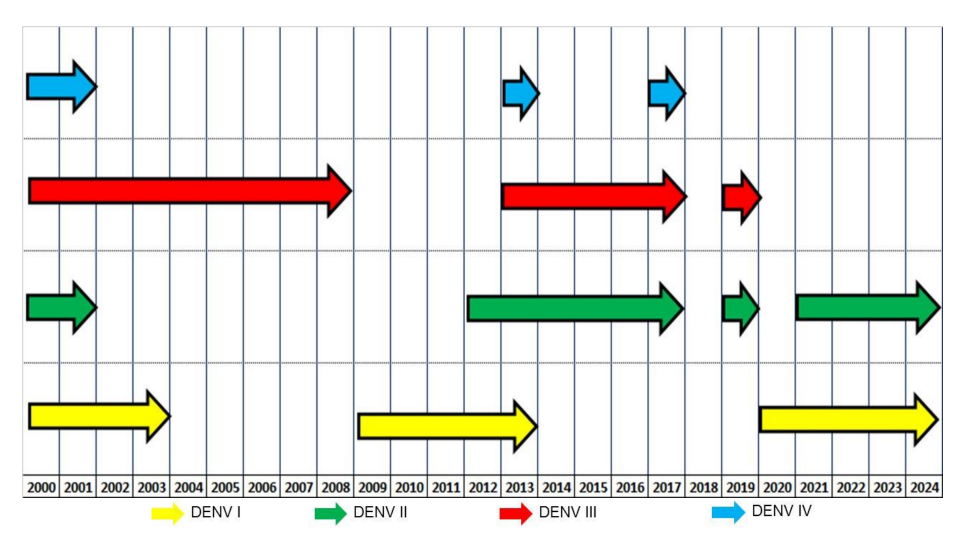


TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE POR AÑOS SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO COLONNA, AÑOS 2017 - 2024*(A S.E. 19)





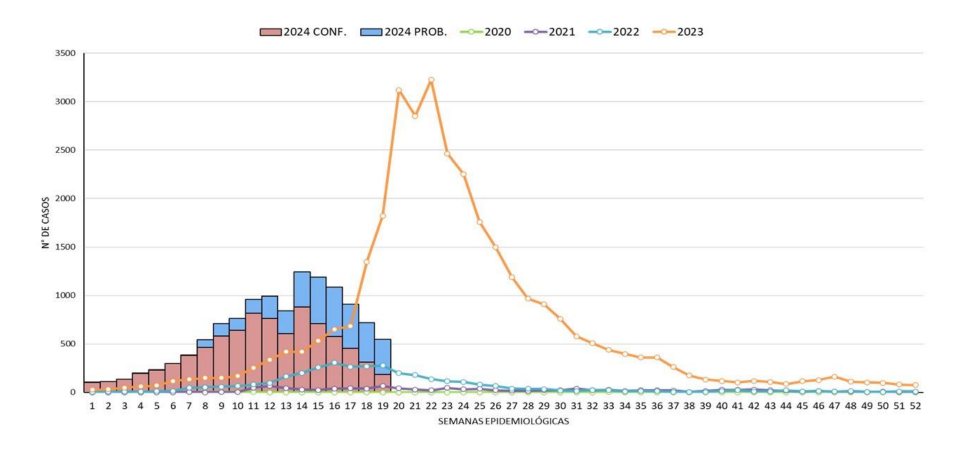
VIGILANCIA VIROLOGICA POR AÑOS SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO COLONNA, AÑOS 2000 - 2024





TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE (PROBABLES+CONFIRMADOS) SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO 2020 - 2024*(S.E. 19)



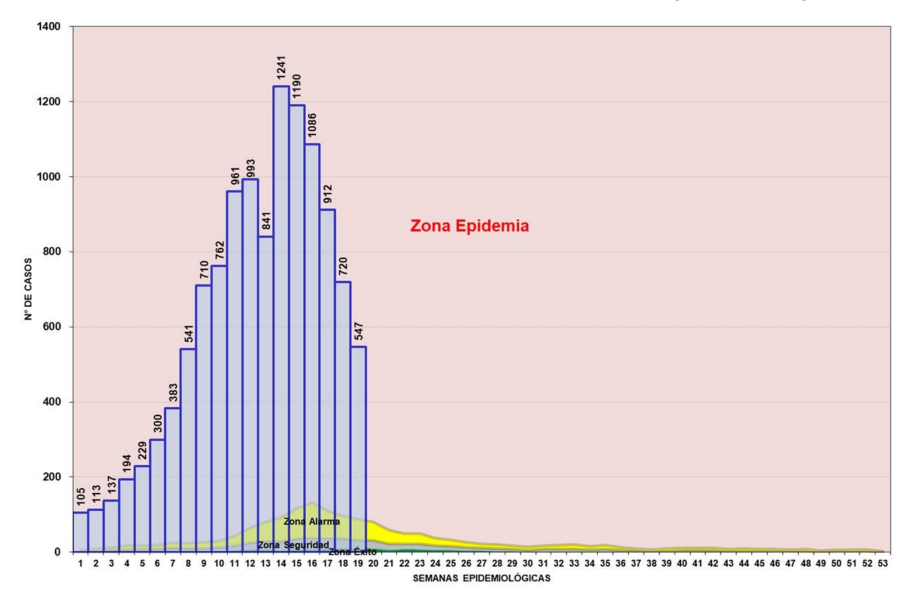


| DIAGNOSTICO | *2020 | *2021 | *2022 | *2023 | *2024 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 37 | 390 | 2034 | 6827 | 9676 |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 2 | 18 | 165 | 586 | 2239 |
| DENGUE GRAVE | 0 | 1 | 5 | 18 | 50 |
| TOTAL | 39 | 409 | 2204 | 7431 | 11965 |



CANAL ENDEMICO DE DENGUE, SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO 2024 (A LA S.E. 19)

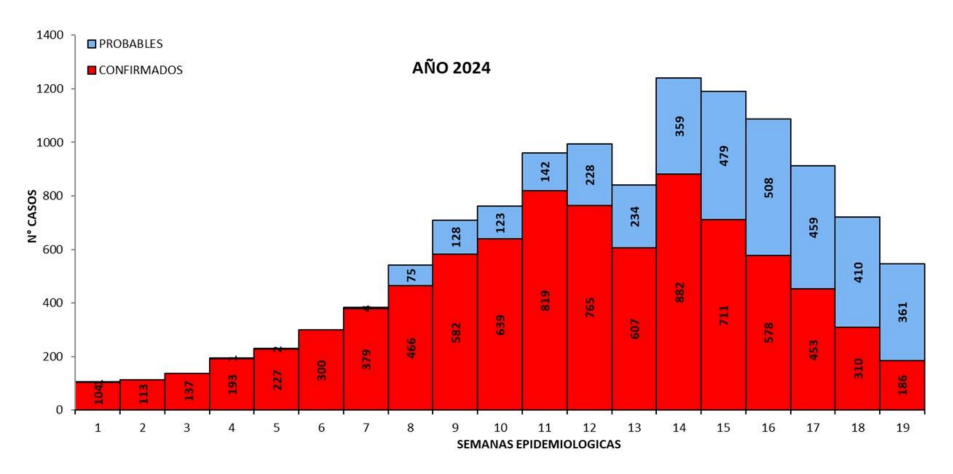








TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE SEGUN TIPO DE DIAGNOSTICO SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2023 - 2024*(A LA SE 19)



| AÑO 2024 | CANT. | PORC % |
|--------------------|-------|--------|
| CONFIRMADOS | 8451 | 70.63% |
| PROBABLES | 3514 | 29.37% |



CASOS DE DENGUE DE LAS ÚLTIMAS SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SEGÚN EE.SS NOTIFICANTE SUB REGION DE SALUD L.C.C. – 2023-2024 (A LA S.E. 19)

| ESTABLECIMIENTOS DE SALUD SRSLCC | AÑO 2023 | | | | | | | | | | ÑO 202 | | | | | | | | | | TOTAL | PORC(%) |
|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|----------|-------|---------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 2024 | 2024 |
| HOSPITAL LAS MERCEDES-PAITA | 2514 | 27 | 30 | 33 | 64 | 63 | 81 | 109 | 126 | 137 | 142 | 152 | 183 | 114 | 135 | 136 | 121 | 114 | 103 | 90 | 1960 | 16.38 |
| C.S. TALARA II | 2608 | 15 | 12 | 6 | 26 | 21 | 10 | 17 | 42 | 91 | 160 | 178 | 213 | 122 | 286 | 202 | 152 | 132 | 53 | 46 | 1734 | 14.49 |
| HOSPITAL I MIGUEL CRUZADO VERA - | 1908 | 18 | 28 | 22 | 32 | 30 | 57 | 89 | 90 | 109 | 86 | 107 | 109 | 90 | 96 | 98 | 90 | 67 | 64 | 66 | 1348 | 11.27 |
| C.S. IGNACIO ESCUDERO | 346 | 2 | 7 | 3 | 3 | 6 | 11 | 24 | 42 | 40 | 47 | 57 | 72 | 83 | 141 | 124 | 103 | 68 | 38 | 18 | 889 | 7.43 |
| HOSPITAL ESSALUD TALARA | 2101 | 2 | 5 | 15 | 5 | 13 | 22 | 31 | 51 | 72 | 58 | 66 | 19 | 40 | 73 | 101 | 75 | 69 | 22 | 7 | 746 | 6.23 |
| HOSPITAL ESSALUD SULLANA | 2074 | 4 | 5 | 10 | 4 | 6 | 11 | 5 | 19 | 30 | 2.2 | 30 | 30 | 40 | 43 | 45 | 49 | 40 | 40 | 28 | 461 | 3.85 |
| C.S. TAMARINDO | 326 | 2 | 1 | 2 | 5 | 4 | 0 | 3 | 14 | 15 | 19 | 23 | 20 | 37 | 46 | 38 | 33 | 25 | 27 | 15 | 329 | 2.75 |
| C.S. TAMBOGRANDE | 1133 | 1 | 0 | 0 | 4 | 6 | 2 | 9 | 10 | 8 | 13 | 30 | 27 | 23 | 31 | 39 | 34 | 33 | 22 | 25 | 317 | 2.65 |
| C.S. NEGRITOS | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 14 | 6 | 3 | 2 | 11 | 9 | 19 | 17 | 20 | 31 | 31 | 24 | 31 | 17 | 10 | 254 | 2.12 |
| P.S. COMUNIDAD SALUDABLE | 1428 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 7 | 7 | 9 | 13 | 11 | 13 | 22 | 30 | 26 | 29 | 23 | 202 | 1.69 |
| C.S. BELLAVISTA | 1384 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 0 | 3 | 2 | 6 | 17 | 20 | 19 | 18 | 26 | 26 | 28 | 21 | 197 | 1.65 |
| C.S. JUAN VALER SANDOVAL | 316 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 11 | 17 | 16 | 27 | 22 | 19 | 8 | 15 | 26 | 11 | 6 | 9 | 195 | 1.63 |
| C.S. ABELARDO QUINONES | 149 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | 6 | 23 | 25 | 17 | 37 | 25 | 23 | 6 | 4 | 0 | 175 | 1.46 |
| P.S. MALINGAS | 234 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 7 | 6 | 15 | 19 | 15 | 40 | 35 | 4 | 14 | 7 | 5 | 172 | 1.44 |
| HOSP, APOYO II SULLANA | 908 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 | 9 | 6 | 5 | 10 | 9 | 14 | 14 | 12 | 9 | 20 | 7 | 131 | 1.09 |
| C.S. PAIMAS | 95 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 7 | 6 | 15 | 18 | 21 | 19 | 24 | 18 | 131 | 1.09 |
| P.S. NUEVO SULLANA | 630 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 7 | 8 | 12 | 10 | 4 | 6 | 5 | 4 | 12 | 7 | 27 | 18 | 131 | 1.09 |
| ESSALUD - TAMBOGRANDE | 994 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 2 | 3 | 3 | 12 | 9 | 11 | 4 | 6 | 6 | 4 | 6 | 3 | 82 | 0.69 |
| P.S. LA PENITA | 69 | 10 | 9 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 5 | 3 | 10 | 10 | 1 | 6 | 3 | 3 | 2 | 0 | 3 | 81 | 0.68 |
| ESSALUD - EL ALTO | 170 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 12 | 3 | 5 | 2 | 1 | 6 | 1 | 3 | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 78 | 0.65 |
| P.S. CRUCETA | 285 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 13 | 14 | 5 | 9 | 14 | 75 | 0.63 |
| C.S. SUYO | 366 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 3 | 8 | 4 | 2 | 9 | 11 | 7 | 9 | 8 | 5 | 74 | 0.62 |
| | 1777 | - | | 0 | | | | 0 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | | | | 5 | 4 | - Chical | | |
| C.S. EL ALTO | 169 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | - | - | | _ | _ | | | 16 | 6 | 18 | - | - | 0 | 69 | 0.58 |
| C.S. LAS LOMAS | 101 | 1 | 0 | 1 | 2 | / | 2 | 1 4 | 2 | 0 | 1 | 7 | 0 | 2 | 6 | 5 | 10 | 6 | 15 | 4 | 66 | 0.55 |
| ESSALUD - IGNACIO ESCUDERO | 99 | 2 | 0 | 0 | | 1 | 0 | | 2 | 6 | 11 | 100 | 6 | - 1 | - | | 6 | 1 | 0 | 0 | 65 | 0.54 |
| P.S. VIVIATE | 532 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 13 | 13 | 11 | 9 | 7 | 7 | 63 | 0.53 |
| C.S. SANTA TERESITA | 702 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | - 1 | 1 | 5 | 6 | 2 | 3 | 4 | 14 | 8 | 6 | 6 | 1 | 62 | 0.52 |
| ESSALUD - NEGRITOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7. | 2 | 10 | 8 | 7 | 12 | 9 | 0 | 4 | 59 | 0.49 |
| P.S. PALOMINOS | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 | 2 | 2 | 3 | 12 | 7 | 6 | 5 | 10 | 3 | 1 | 59 | 0.49 |
| C.S. MIGUEL CHECA | 343 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 6 | 2 | 1 | 7 | 1 | 4 | 5 | 5 | 6 | 3 | 8 | 7 | 59 | 0.49 |
| C.S. PUEBLO NUEVO DE COLAN | 362 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 10 | 9 | 5 | 11 | 7 | 2 | 5 | 57 | 0.48 |
| P.S. TANGARARA | 3 | 0 | 1 | 8 | 6 | 8 | 10 | 13 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0.47 |
| P.S. EL OBRERO | 742 | 1 | 0 | 1 | 2 | 6 | 3 | 5 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 10 | 8 | 8 | 56 | 0.47 |
| C.S. LA HUACA | 913 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 3 | 11 | 9 | 5 | 4 | 2 | 3 | 55 | 0.46 |
| P.S. SOMATE BAJO | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 9 | 17 | 8 | 0 | 1 | 3 | 5 | 3 | 53 | 0.44 |
| C.S. MARCAVELICA | 306 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 8 | 10 | 10 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 51 | 0.43 |
| C.S. QUERECOTILLO | 733 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 0 | 6 | 4 | 8 | 7 | 12 | 5 | 51 | 0.43 |
| P.S. MONTELIMA | 186 | 0 | 2 | 3 | 6 | 2 | 5 | 0 | 2 | 3 | 4 | 1 | 6 | 1 | 2 | 3 | 6 | 0 | 4 | 0 | 50 | 0.42 |
| C.S. EL ARENAL | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 8 | 3 | 10 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 45 | 0.38 |
| C.S. VILLA PRIMAVERA | 482 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 4 | 0 | 2 | 4 | 4 | 6 | 5 | 2 | 44 | 0.37 |
| P.S. LAS MONICAS | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 | 10 | 5 | 3 | 3 | 0 | 3 | 44 | 0.37 |
| P.S. PEDREGAL | 151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 7 | 2 | 5 | 3 | 43 | 0.36 |
| P.S. CHIPILLICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 4 | 3 | 1 | 7 | 8 | 10 | 42 | 0.35 |
| P.S. CIENEGUILLO SUR | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 12 | 2 | 3 | 1 | 9 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 42 | 0.35 |
| P.S. SAN MIGUEL | 38 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 3 | 9 | 7 | 3 | 2 | 3 | 39 | 0.33 |
| C.S. SALITRAL | 556 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 6 | 8 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 36 | 0.30 |
| P.S. 9 DE OCTUBRE | 604 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 8 | 6 | 6 | 34 | 0.30 |
| P.S. MALLARITOS | 445 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 3 | 9 | 2 | 4 | 1 | 5 | 0 | 31 | 0.26 |
| P.S. SANTA CRUZ | 34 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 5 | 6 | 7 | 4 | 0 | 0 | 30 | 0.25 |
| P.S. GUARAGUAOS | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 2 | 2 | 0 | , | 8 | 4 | 125 | 30 | 0.25 |
| A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 1 | - | | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | _ | 2 | 4 | 8 | 1 | 0 | 1 | 1 | 27 | - |
| P.S. SAN MARTIN CP3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | _ | 3 | 0 | 6 | | | 0 | 1 | 2 | _ | 0 | | 0.23 |
| C.S. LANCONES | 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 5 | 0 | 5 | 1 | 6 | 4 | 2 | 1 | 27 | 0.23 |
| P.S. MALLARES | 371 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | 2 | 5 | 0 | 3 | 4 | 4 | 1 | 27 | 0.23 |
| ESSALUD - LOS ORGANOS | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 7 | 2 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0.20 |
| P.S. SAN JUAN DE LA VIRGEN | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 24 | 0.20 |
| P.S. SINCHI ROCA | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3. | 3 | 0 | 23 | 0.19 |
| OTROS ESTABLECIMIENTOS | 3513 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 10 | 7 | 11 | 19 | 17 | 17 | 27 | 24 | 27 | 35 | 28 | 38 | 21 | 13 | 303 | 2.53 |
| OTRAS DIRESAS | 1075 | 7 | 5 | 6 | 6 | 9 | 17 | 19 | 35 | 45 | 34 | 35 | 25 | 16 | 24 | 20 | 20 | 6 | 15 | 13 | 357 | 2.98 |
| TOTAL | 33039 | 105 | 113 | 137 | 194 | 229 | 300 | 383 | 541 | 710 | 762 | 961 | 993 | 841 | 1241 | 1190 | 1086 | 912 | 720 | 547 | 11965 | 100.00 |



CASOS DE DENGUE POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS Y DISTRITO SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑOS 2023 - 2024 (A LA SE 19)



| | | AÑO 2024 | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | PORCENTAJE | TENDENCIA | | | | |
|------------------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|------------|-----------|-----|-------|---------|--|
| DISTRITO | AÑO 2023 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 2024 | 2024 | 2024 |
| PAITA | 4294 | 47 | 56 | 55 | 94 | 90 | 138 | 201 | 229 | 261 | 239 | 282 | 313 | 224 | 241 | 242 | 227 | 191 | 161 | 162 | 3453 | 28.86% | and many man |
| PARIÑAS | 4807 | 14 | 16 | 14 | 22 | 31 | 33 | 42 | 89 | 165 | 224 | 259 | 261 | 173 | 338 | 316 | 236 | 197 | 81 | 52 | 2563 | 21.42% | |
| IGNACIO ESCUDERO | 1275 | 5 | 9 | 9 | 13 | 9 | 18 | 34 | 58 | 60 | 69 | 75 | 93 | 92 | 161 | 147 | 132 | 80 | 50 | 32 | 1146 | 9.58% | |
| TAMBO GRANDE | 3392 | 17 | 10 | 10 | 5 | 15 | 21 | 21 | 31 | 32 | 47 | 95 | 106 | 96 | 137 | 137 | 91 | 93 | 68 | 62 | 1094 | 9.14% | |
| SULLANA | 7313 | 5 | 9 | 15 | 12 | 20 | 27 | 24 | 51 | 65 | 59 | 58 | 55 | 57 | 52 | 82 | 103 | 100 | 123 | 79 | 996 | 8.32% | **************** |
| LA BREA | 162 | 4 | 2 | 8 | 19 | 20 | 12 | 10 | 8 | 20 | 20 | 40 | 23 | 37 | 53 | 58 | 52 | 48 | 20 | 18 | 472 | 3.94% | against party |
| TAMARINDO | 358 | 2 | 1 | 2 | 7 | 4 | 0 | 4 | 15 | 19 | 21 | 25 | 28 | 38 | 50 | 40 | 36 | 27 | 36 | 15 | 370 | 3.09% | and a second |
| BELLAVISTA | 2050 | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 | 6 | 9 | 8 | 8 | 6 | 13 | 30 | 41 | 34 | 24 | 37 | 42 | 50 | 32 | 354 | 2.96% | |
| MARCAVELICA | 1994 | 2 | 2 | 11 | 9 | 10 | 16 | 16 | 10 | 29 | 21 | 21 | 11 | 12 | 26 | 11 | 17 | 13 | 12 | 3 | 252 | 2.11% | and the |
| LA HUACA | 1890 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 8 | 6 | 9 | 9 | 5 | 26 | 25 | 23 | 16 | 12 | 12 | 163 | 1.36% | |
| EL ALTO | 381 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 12 | 5 | 7 | 7 | 6 | 10 | 6 | 8 | 27 | 10 | 21 | 9 | 5 | 6 | 162 | 1.35% | |
| PAIMAS | 92 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 14 | 19 | 21 | 20 | 24 | 18 | 134 | 1.12% | |
| LAS LOMAS | 181 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 7 | 10 | 12 | 10 | 16 | 25 | 15 | 128 | 1.07% | **** |
| COLAN | 532 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 6 | 5 | 16 | 15 | 15 | 17 | 11 | 3 | 9 | 110 | 0.92% | A Sandara |
| QUERECOTILLO | 1081 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 7 | 4 | 2 | 14 | 14 | 20 | 11 | 15 | 8 | 107 | 0.89% | ······································ |
| MIGUEL CHECA | 734 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 5 | 7 | 2 | 3 | 10 | 5 | 8 | 11 | 6 | 9 | 8 | 15 | 11 | 103 | 0.86% | |
| SUYO | 468 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 3 | 7 | 4 | 2 | 9 | 13 | 8 | 10 | 8 | 5 | 78 | 0.65% | |
| SALITRAL | 682 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 | 11 | 2 | 5 | 5 | 7 | 7 | 4 | 2 | 2 | 60 | 0.50% | and have |
| LOS ORGANOS | 581 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 7 | 7 | 7 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 | 57 | 0.48% | and the same |
| ARENAL | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 7 | 3 | 10 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 48 | 0.40% | mar Mayor |
| LANCONES | 147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 5 | 0 | 6 | 1 | 7 | 5 | 3 | 1 | 34 | 0.28% | W |
| MANCORA | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 2 | 7 | 3 | 1 | 2 | 2 | 6 | 2 | 1 | 0 | 33 | 0.28% | |
| AMOTAPE | 166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0.16% | |
| VICHAYAL | 305 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 16 | 0.13% | |
| LOBITOS | 19 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | 0.11% | |
| TOTAL | 33039 | 105 | 113 | 137 | 194 | 229 | 300 | 383 | 541 | 710 | 762 | 961 | 993 | 841 | 1241 | 1190 | 1086 | 912 | 720 | 547 | 11965 | 100.00% | |



CASOS DE DENGUE SEGÚN DIAGNOSTICO Y TIPO DE DIAGNOSTICO SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑOS 2024 (A LA SE 19)



| | | | - 0.44 - 0.00 - | .Ti | | FORMA | CLINICA | | | TIPO | DIAG | NOSTICO | | | | TENDENCIA |
|------------------|-------------------------|---------------------|---|--------|------------------|-------|------------------|-------|----------|-------------|-------|-----------|-------|------------|-----------|----------------------|
| DISTRITO | CASOS SE. 19 2024 | ACUM AÑO 2024 | T.I.A. POR 100000 HAB. | 120.00 | UE SIN ALARMA | | UE CON ALARMA | DENGU | IE GRAVE | CONFIRMADOS | % | PROBABLES | % | FALLECIDOS | LETALIDAD | 7 ÚLTIMAS SEMANAS |
| | 2021 | Charles and Charles | | N° | % | N° | % | N° | % | | | | | | | AÑO 2024 |
| PAITA | 162 | 3453 | 3148.5 | 2255 | 65.31 | 1184 | 34.29 | 14 | 0.41 | 2828 | 81.90 | 625 | 18.10 | 3 | 0.09 | |
| PARIÑAS | 52 | 2563 | 2363.4 | 2086 | 81.39 | 464 | 18.10 | 13 | 0.51 | 2098 | 81.86 | 465 | 18.14 | 2 | 0.08 | |
| IGNACIO ESCUDERO | 32 | 1146 | 4695.6 | 1093 | 95.38 | 52 | 4.54 | 1 | 0.09 | 846 | 73.82 | 300 | 26.18 | 0 | 0.00 | 1 |
| TAMBO GRANDE | 62 | 1094 | 865.6 | 992 | 90.68 | 95 | 8.68 | 7 | 0.64 | 625 | 57.13 | 469 | 42 87 | 1 | 0.09 | |
| SULLANA | 79 | 996 | 510.7 | 870 | 87.35 | 123 | 12.35 | 3 | 0.30 | 411 | 41.27 | 585 | 58.73 | 1 | 0.10 | |
| LA BREA | 18 | 472 | 3180.4 | 385 | 81.57 | 86 | 18.22 | 1 | 0.21 | 369 | 78.18 | 103 | 21.82 | 1 | 0.21 | - |
| TAMARINDO | 15 | 370 | 5716.9 | 350 | 94.59 | 18 | 4.86 | 2 | 0.54 | 307 | 82.97 | 63 | 17.03 | 1 | 0.27 | ~ |
| BELLAVISTA | 32 | 354 | 781.8 | 301 | 85.03 | 50 | 14.12 | 3 | 0.85 | 108 | 30.51 | 246 | 69.49 | 4 | 1.13 | ~ |
| MARCAVELICA | 3 | 252 | 710.9 | 226 | 89.68 | 25 | 9.92 | 1 | 0.40 | 122 | 48.41 | 130 | 51.59 | 0 | 0.00 | ^ |
| LA HUACA | 12 | 163 | 969.3 | 144 | 88.34 | 19 | 11.66 | 0 | 0.00 | 78 | 47.85 | 85 | 52.15 | 0 | 0.00 | / |
| EL ALTO | 6 | 162 | 1593.7 | 154 | 95.06 | 8 | 4.94 | 0 | 0.00 | 126 | 77.78 | 36 | 22.22 | 0 | 0.00 | ^ |
| PAIMAS | 18 | 134 | 1297.9 | 112 | 83.58 | 22 | 16.42 | 0 | 0.00 | 49 | 36.57 | 85 | 63.43 | 0 | 0.00 | |
| LAS LOMAS | 15 | 128 | 406.6 | 120 | 93.75 | 8 | 6.25 | 0 | 0.00 | 78 | 60.94 | 50 | 39.06 | 0 | 0.00 | |
| COLAN | 9 | 110 | 559.5 | 79 | 71.82 | 29 | 26.36 | 2 | 1.82 | 58 | 52.73 | 52 | 47.27 | 1 | 0.91 | |
| QUERECOTILLO | 8 | 107 | 348.0 | 85 | 79.44 | 21 | 19.63 | 1 | 0.93 | 64 | 59.81 | 43 | 40.19 | 0 | 0.00 | |
| MIGUEL CHECA | 11 | 103 | 941.1 | 89 | 86.41 | 14 | 13.59 | 0 | 0.00 | 52 | 50.49 | 51 | 49.51 | 0 | 0.00 | ~~ |
| suyo | 5 | 78 | 669.4 | 78 | 100.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 43 | 55.13 | 35 | 44.87 | 0 | 0.00 | 1 |
| SALITRAL | 2 | 60 | 700.3 | 53 | 88.33 | 7 | 11.67 | 0 | 0.00 | 43 | 71.67 | 17 | 28.33 | 0 | 0.00 | - |
| LOS ORGANOS | 3 | 57 | 444.5 | 52 | 91.23 | 4 | 7.02 | 1 | 1.75 | 45 | 78.95 | 12 | 21.05 | 0 | 0.00 | ~~ |
| ARENAL | 1 | 48 | 3096.8 | 48 | 100.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 40 | 83.33 | 8 | 16.67 | 0 | 0.00 | |
| LANCONES | 1 | 34 | 221.2 | 34 | 100.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 21 | 61.76 | 13 | 38.24 | 0 | 0.00 | ~~ |
| MANCORA | 0 | 33 | 225.9 | 30 | 90.91 | 2 | 6.06 | 1 | 3.03 | 18 | 54.55 | 15 | 45.45 | 0 | 0.00 | |
| AMOTAPE | 0 | 19 | 635.0 | 17 | 89.47 | 2 | 10.53 | 0 | 0.00 | 8 | 42.11 | 11 | 57.89 | 0 | 0.00 | - |
| VICHAYAL | 1 | 16 | 223.3 | 12 | 75.00 | 4 | 25.00 | 0 | 0.00 | 6 | 37.50 | 10 | 62.50 | 0 | 0.00 | |
| LOBITOS | 0 | 13 | 822.8 | 11 | 84.62 | 2 | 15.38 | 0 | 0.00 | 8 | 61.54 | 5 | 38.46 | 0 | 0.00 | ~~ |
| TOTAL | 547 | 11965 | 1285.1 | 9676 | 80.87 | 2239 | 18.71 | 50 | 0.42 | 8451 | 70.63 | 3514 | 29.37 | 14 | 0.12 | 1 |



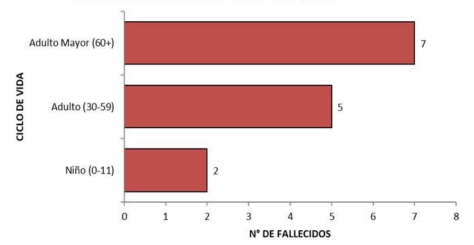


RESUMEN DE FALLECIDOS POR DENGUE SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑOS 2023 – 2024* (A LA SE 19)

| DISTRITOS | DEFUNCIONES POR DENGUE | | |
|--------------|------------------------|------------------|-------|
| | CONFIRMADOS | EN INVESTIGACIÓN | TOTAL |
| BELLAVISTA | 3 | 1 | 4 |
| PAITA | 2 | 1 | 3 |
| PARIÑAS | 2 | 0 | 2 |
| TAMARINDO | 1 | 0 | 1 |
| COLAN | 1 | 0 | 1 |
| TAMBO GRANDE | 1 | 0 | 1 |
| LA BREA | 1 | 0 | 1 |
| SULLANA | 1 | 0 | 1 |
| TOTAL | 12 | 2 | 14 |

| ESTABLECIMIENTO DONDE FALLECIÓ | DEFUNCIONES POR DENGUE | | TOTAL |
|--|------------------------------|---|-------|
| ESTABLECIMIENTO DONDE FALLECIO | CONFIRMADOS EN INVESTIGACIÓN | | |
| HOSP. APOYO II SULLANA | 7 | 0 | 7 |
| HOSPITAL LAS MERCEDES-PAITA | 2 | 1 | 3 |
| HOSPITAL III JOSE CAYETANO HEREDIA | 1 | 1 | 2 |
| HOSPITAL I MIGUEL CRUZADO VERA - ESSALUD PAITA | 1 | 0 | 1 |
| HOSPITAL DE LA AMISTAD PERÚ COREA SANTA ROSA | 1 | 0 | 1 |
| TOTAL | 12 | 2 | 14 |

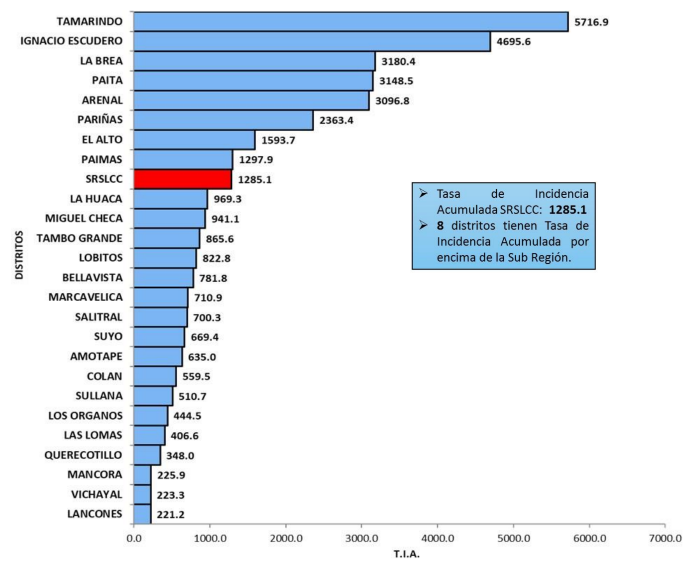
DEFUNCIONES POR DENGUE, SEGÚN CICLO DE VIDA, SRSLCC







CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN T.I.A. SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2023 – 2024* (A LA SE 19)







CASOS DE DENGUE POR CICLO DE VIDA SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2023 - 2024 (A LA S.E. 19)

| Etapa de Vida | Casos | Proporcion | IA por 100,000 Hab | Población |
|--------------------------|-------|------------|-----------------------|-----------|
| Niño (0-11 años) | 2555 | 21.35 | 1267.94 | 201508 |
| Adolescente (12-17 años) | 1836 | 15.34 | 1703.19 | 107798 |
| Jovenes (18-29 años) | 2522 | 21.08 | 1433.94 | 175879 |
| Adultos (30-59 años) | 3938 | 32.91 | 1174.33 | 335341 |
| Adulto Mayor (+60 años) | 1114 | 9.31 | 1007.96 | 110520 |
| Total | 11965 | 100.00 | 1285.11 | 931046 |

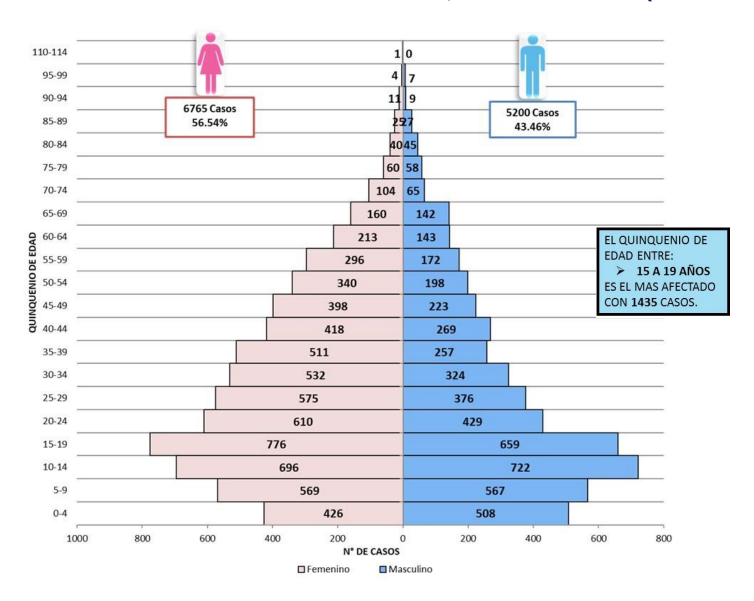
- La población de Adultos y Niños acumulan el 54.27% del total de casos.
- ➤ La Tasa de incidencia acumulada para Adolescentes y Jóvenes son los mas elevados:
 - > 1703.19 por 100 000 Hab. para Los Adolescentes.
 - > 1433.94 por 100 000 Hab. Para los Jóvenes.

| ETAPA DE VIDA | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | TOTAL |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|-------|
| Adulto (30-59) | 3208 | 716 | 14 | 3938 |
| Niño (0-11) | 2089 | 455 | 11 | 2555 |
| Joven (18-29) | 2011 | 503 | 8 | 2522 |
| Adolescente (12-17) | 1468 | 363 | 5 | 1836 |
| Adulto Mayor (60+) | 900 | 202 | 12 | 1114 |
| TOTAL | 9676 | 2239 | 50 | 11965 |





CASOS DE DENGUE POR GRUPO ETAREO Y SEXO SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2023 – 2024* (*A LA SE 19)







CORTE DIARIO DE PACIENTES HOSPITALIZADOS POR DENGUE SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2024

| EE.SS | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | TOTAL |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|
| Hospital Las Mercedes de Paita | 3 | 23 | 0 | 26 |
| Essalud Paita | 0 | 20 | 0 | 20 |
| Hospital de Apoyo II Sullana | 1 | 10 | 0 | 11 |
| Essalud Sullana | 0 | 10 | 0 | 10 |
| C.S Talara | 0 | 10 | 0 | 10 |
| Essalud Talara | 2 | 2 | 0 | 4 |
| C.S Paimas | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C.S Tambogrande | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C.S Ignacio Escudero | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C.S Las Lomas | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C.S Comunidad Saludable | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C.S Bellavista | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C.S Suyo | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 6 | 75 | 0 | 81 |

Corte 15/05/2024 - Hora 8:00 am

Fuente: Oficina de Epidemiología Disa Sullana.





SITUACIÓN DE LOS BROTES DE DENGUE EN LA SUBREGIÓN SULLANA – LUCIANO CASTILLO





BROTE DE DENGUE DISTRITO PAITA

*Hasta la SE 19, 2024





RESUMEN DE CASOS DENGUE POR LOCALIDADES DEL DISTRITO DE PAITA SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2023 - 2024*(A LA S.E. 19)

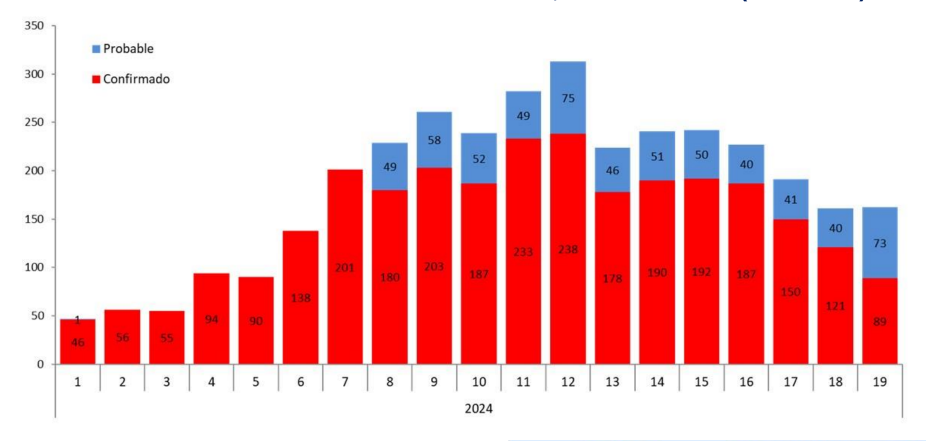
| | | | | | | | | | LOCA | LIDADE | S DEL I | DISTRIT | O DE F | AITA | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|--------|---------|---------|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------------|-----------|
| LOCALIDADES | | | | | | | | | Α | ÑO 202 | 24 | | | | | | | | | TOTAL | TIPO DE DIA | AGNÓSTICO |
| LOCALIDADES | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 2024 | CONF. | PROB. |
| PAITA | 29 | 35 | 33 | 50 | 56 | 79 | 100 | 137 | 149 | 129 | 157 | 171 | 108 | 127 | 123 | 96 | 100 | 89 | 74 | 1842 | 1537 | 305 |
| JUAN VALER | 18 | 21 | 22 | 43 | 34 | 59 | 99 | 91 | 109 | 106 | 122 | 135 | 112 | 104 | 115 | 130 | 88 | 71 | 86 | 1565 | 1264 | 301 |
| LA ISLILLA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 4 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 26 | 16 | 10 |
| YACILA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 20 | 11 | 9 |
| TOTAL | 47 | 56 | 55 | 94 | 90 | 138 | 201 | 229 | 261 | 239 | 282 | 313 | 224 | 241 | 242 | 227 | 191 | 161 | 162 | 3453 | 2828 | 625 |

| | | | | | | | SE | CTORE | ES DE L | AS LOC | ALIDA | DES DE | PAITA | Y JUA | N VALE | R | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|---------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-------|-------------|-----------|
| SECTORES | | | | | | | | | А | ÑO 20 | 24 | | | | | | | | | TOTAL | TIPO DE DIA | AGNÓSTICO |
| SECTORES | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 2024 | CONF. | PROB. |
| SECTOR 5 | 14 | 16 | 13 | 19 | 23 | 32 | 40 | 48 | 57 | 27 | 26 | 48 | 36 | 31 | 39 | 31 | 29 | 16 | 20 | 565 | 475 | 90 |
| SECTOR 10 | 5 | 4 | 7 | 7 | 7 | 9 | 23 | 18 | 27 | 28 | 52 | 46 | 36 | 39 | 40 | 58 | 33 | 26 | 35 | 500 | 402 | 98 |
| SECTOR 4 | 5 | 8 | 10 | 12 | 18 | 20 | 29 | 40 | 32 | 46 | 48 | 46 | 25 | 22 | 28 | 20 | 33 | 33 | 23 | 498 | 421 | 77 |
| SECTOR 8 | 3 | 7 | 12 | 21 | 12 | 26 | 32 | 38 | 31 | 26 | 29 | 29 | 23 | 26 | 40 | 35 | 33 | 27 | 24 | 474 | 396 | 78 |
| SECTOR 9 | 4 | 6 | 0 | 2 | 8 | 14 | 21 | 20 | 33 | 37 | 36 | 46 | 41 | 22 | 26 | 27 | 15 | 11 | 19 | 388 | 292 | 96 |
| SECTOR 2 | 3 | 3 | 4 | 8 | 6 | 10 | 17 | 17 | 22 | 22 | 36 | 39 | 17 | 29 | 17 | 11 | 9 | 11 | 6 | 287 | 242 | 45 |
| SECTOR 7 | 6 | 4 | 3 | 13 | 7 | 10 | 23 | 15 | 18 | 15 | 5 | 14 | 12 | 17 | 9 | 10 | 7 | 7 | 8 | 203 | 174 | 29 |
| SECTOR 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 7 | 7 | 9 | 15 | 14 | 13 | 27 | 16 | 19 | 18 | 10 | 9 | 178 | 157 | 21 |
| SECTOR 3 | 4 | 4 | 2 | 7 | 7 | 6 | 6 | 16 | 14 | 16 | 22 | 13 | 11 | 10 | 13 | 5 | 5 | 5 | 5 | 171 | 129 | 42 |
| SECTOR 6 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 8 | 6 | 9 | 17 | 9 | 10 | 11 | 6 | 8 | 10 | 10 | 6 | 14 | 11 | 143 | 113 | 30 |
| TOTAL | 47 | 56 | 55 | 93 | 90 | 138 | 199 | 228 | 258 | 235 | 279 | 306 | 220 | 231 | 238 | 226 | 188 | 160 | 160 | 3407 | 2801 | 606 |





RESUMEN DE CASOS DENGUE DEL DISTRITO DE PAITA SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2023 - 2024*(A LA SE 19)



| | | AÑO 2024 | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|-------|
| CLASIFICACION | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | TOTAL |
| CONFIRMADOS | 1925 | 893 | 10 | 2828 |
| PROBABLES | 330 | 291 | 4 | 625 |
| TOTAL | 2255 | 1184 | 14 | 3453 |

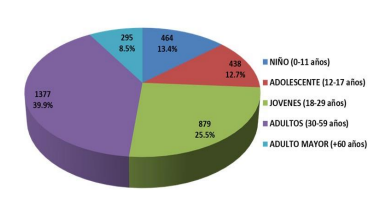
| DIAGNOSTICO | *2020 | *2021 | *2022 | *2023 | *2024 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 2 | 0 | 73 | 591 | 2255 |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 17 | 57 | 1184 |
| DENGUE GRAVE | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| TOTAL | 2 | 0 | 90 | 648 | 3453 |

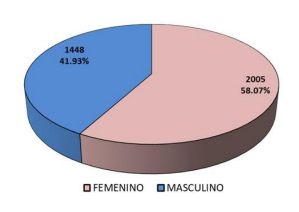


RESUMEN DE CASOS DENGUE DEL DISTRITO DE PAITA SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2023 - 2024*(A LA SE 19)



| ETAPA DE VIDA | CASOS | PROPORCION | IA POR 10,000 HAB | POBLACION |
|--------------------------|-------|------------|----------------------|-----------|
| NIÑO (0-11 años) | 464 | 13.4% | 185.36 | 25033 |
| ADOLESCENTE (12-17 años) | 438 | 12.7% | 324.04 | 13517 |
| JOVENES (18-29 años) | 879 | 25.5% | 392.67 | 22385 |
| ADULTOS (30-59 años) | 1377 | 39.9% | 346.01 | 39797 |
| ADULTO MAYOR (+60 años) | 295 | 8.5% | 329.94 | 8941 |
| TOTAL | 3453 | 100% | 314.85 | 109673 |

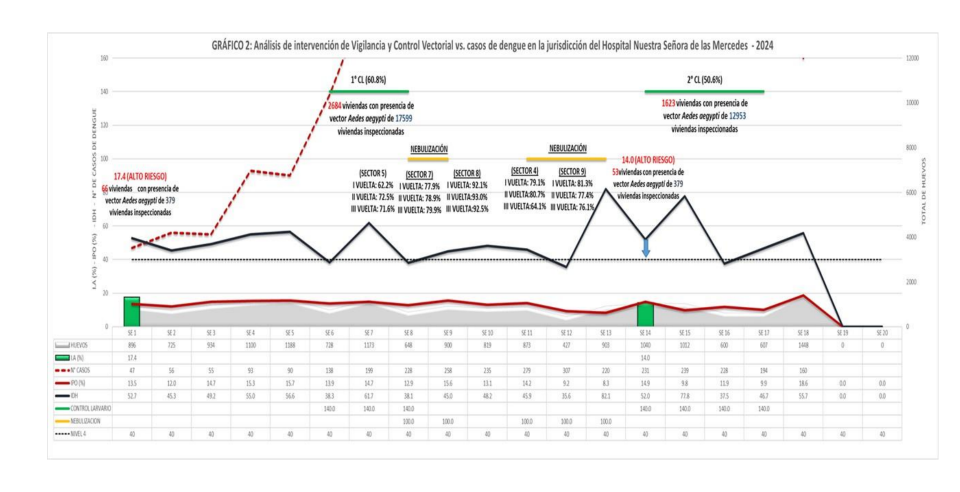








CONTROL DE BROTE DE DENGUE EN EL CENTRO DE SALUD HOSPITAL LAS MERCEDES - PAITA



BROTE DE DENGUE DISTRITO TALARA

*Hasta la Semana 19 -2024



CASOS DE DENGUE POR LOCALIDADES DEL DISTRITO DE TALARA Y SECTORES DE LAS LOCALIDADES CORRESPONDIENTES SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2024 (A LA S.E. 19)



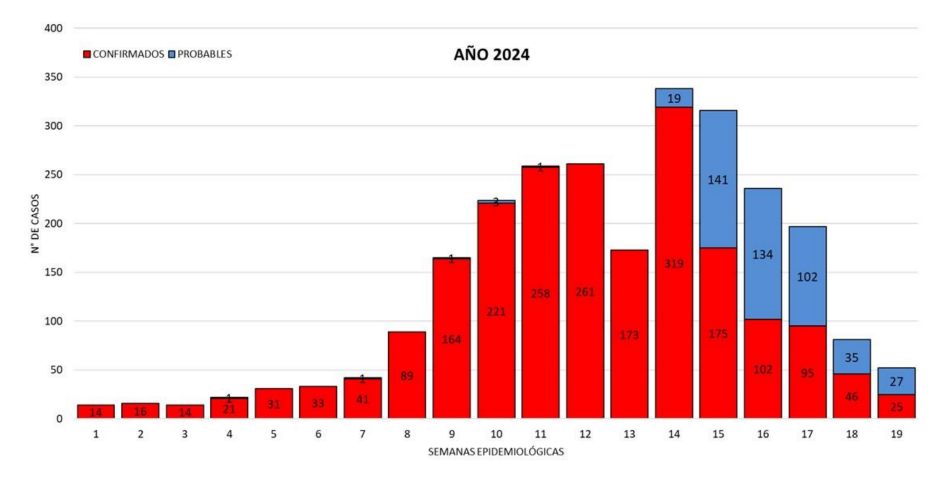
| LOCALIDADES | | | | | | | | | Al | ÑO 20 | 24 | | | | | | | | | TOTAL | TIPO DE DIA | AGNÓSTICO |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-------|-------------|-----------|
| LOCALIDADES | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 2024 | CONF. | PROB. |
| TALARA | 11 | 11 | 10 | 10 | 18 | 18 | 17 | 55 | 96 | 112 | 128 | 126 | 70 | 136 | 135 | 121 | 118 | 42 | 28 | 1262 | 1026 | 236 |
| ABELARDO QUIÑONES | 2 | 5 | 3 | 9 | 11 | 12 | 20 | 28 | 62 | 98 | 128 | 123 | 93 | 175 | 171 | 107 | 70 | 37 | 17 | 1171 | 958 | 213 |
| FELIPE SANTIAGO SALAVERRY | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 14 | 3 | 12 | 10 | 27 | 10 | 8 | 9 | 2 | 7 | 130 | 114 | 16 |
| TOTAL | 14 | 16 | 14 | 22 | 31 | 33 | 42 | 89 | 165 | 224 | 259 | 261 | 173 | 338 | 316 | 236 | 197 | 81 | 52 | 2563 | 2098 | 465 |

| | | | | | | | | | Al | ÑO 20 | 24 | | | | | | | | | TOTAL | TIPO DE DI | AGNÓSTICO |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-------|------------|-----------|
| LOCALIDADES | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 2024 | CONF. | PROB. |
| SECTOR 3 | 0 | 2 | 2 | 2 | 7 | 1 | 6 | 11 | 20 | 34 | 39 | 39 | 27 | 57 | 58 | 23 | 15 | 8 | 7 | 358 | 308 | 50 |
| SECTOR 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 9 | 15 | 32 | 42 | 43 | 31 | 53 | 47 | 26 | 16 | 9 | 4 | 340 | 277 | 63 |
| SECTOR 15 | 5 | 5 | 2 | 7 | 11 | 5 | 11 | 22 | 30 | 39 | 24 | 25 | 8 | 31 | 34 | 25 | 23 | 11 | 7 | 325 | 264 | 61 |
| SECTOR 1 | 2 | 2 | 0 | 3 | 1 | 5 | 5 | 3 | 20 | 23 | 35 | 26 | 26 | 39 | 41 | 37 | 28 | 12 | 2 | 310 | 237 | 73 |
| SECTOR 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 6 | 5 | 8 | 9 | 12 | 15 | 9 | 26 | 25 | 21 | 11 | 8 | 4 | 164 | 137 | 27 |
| SECTOR 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 14 | 17 | 14 | 25 | 14 | 16 | 15 | 11 | 16 | 4 | 2 | 156 | 133 | 23 |
| SECTOR 14 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 8 | 9 | 7 | 13 | 14 | 6 | 13 | 18 | 15 | 12 | 3 | 1 | 130 | 98 | 32 |
| SECTOR 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 10 | 9 | 19 | 11 | 11 | 4 | 10 | 9 | 8 | 2 | 2 | 103 | 89 | 14 |
| SECTOR 19 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3 | 9 | 2 | 9 | 9 | 17 | 7 | 5 | 7 | 2 | 4 | 92 | 80 | 12 |
| SECTOR 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | 11 | 15 | 6 | 7 | 10 | 10 | 9 | 4 | 4 | 90 | 72 | 18 |
| SECTOR 11 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 5 | 6 | 5 | 9 | 4 | 15 | 11 | 6 | 11 | 1 | 3 | 84 | 67 | 17 |
| SECTOR 12 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 5 | 9 | 6 | 7 | 6 | 7 | 12 | 9 | 7 | 4 | 3 | 83 | 65 | 18 |
| SECTOR 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 4 | 10 | 7 | 7 | 3 | 10 | 6 | 9 | 9 | 3 | 2 | 78 | 62 | 16 |
| SECTOR 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 4 | 15 | 6 | 6 | 12 | 7 | 8 | 10 | 0 | 2 | 77 | 62 | 15 |
| SECTOR 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 5 | 3 | 8 | 1 | 4 | 12 | 5 | 13 | 10 | 7 | 0 | 74 | 57 | 17 |
| SECTOR 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 6 | 6 | 2 | 9 | 7 | 6 | 1 | 3 | 2 | 54 | 49 | 5 |
| SECTOR 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 2 | 0 | 8 | 3 | 1 | 2 | 0 | 2 | 28 | 24 | 4 |
| SECTOR 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 14 | 14 | 0 |
| SECTOR 16 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| TOTAL | 14 | 16 | 14 | 22 | 31 | 33 | 42 | 89 | 165 | 224 | 259 | 261 | 173 | 338 | 316 | 236 | 197 | 81 | 52 | 2563 | 2098 | 465 |



RESUMEN DE CASOS DE DENGUE DEL DISTRITO DE TALARA SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2024 (A LA SE 19)





| | AÑO | 2024 | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|-------|
| CLASIFICACION | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | TOTAL |
| CONFIRMADOS | 1717 | 369 | 12 | 2098 |
| PROBABLES | 369 | 95 | 1 | 465 |
| TOTAL | 2086 | 464 | 13 | 2563 |

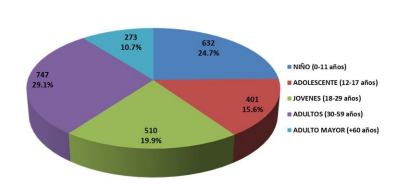
| DIAGNOSTICO | *2020 | *2021 | *2022 | *2023 | *2024 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 1 | 2 | 9 | 197 | 2086 |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 | 28 | 464 |
| DENGUE GRAVE | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 |
| TOTAL | 1 | 2 | 9 | 226 | 2563 |

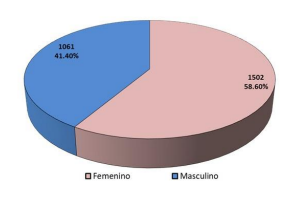


RESUMEN DE CASOS DE DENGUE DEL DISTRITO DE TALARA SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2024 (A LA SE 19)



| ETAPA DE VIDA | CASOS | PROPORCION | IA POR 10,000 HAB | POBLACION |
|--------------------------|-------|------------|----------------------|-----------|
| NIÑO (0-11 años) | 632 | 24.7% | 269.76 | 23428 |
| ADOLESCENTE (12-17 años) | 401 | 15.6% | 328.74 | 12198 |
| JOVENES (18-29 años) | 510 | 19.9% | 262.00 | 19466 |
| ADULTOS (30-59 años) | 747 | 29.1% | 193.03 | 38699 |
| ADULTO MAYOR (+60 años) | 273 | 10.7% | 186.28 | 14655 |
| TOTAL | 2563 | 100% | 236.34 | 108446 |

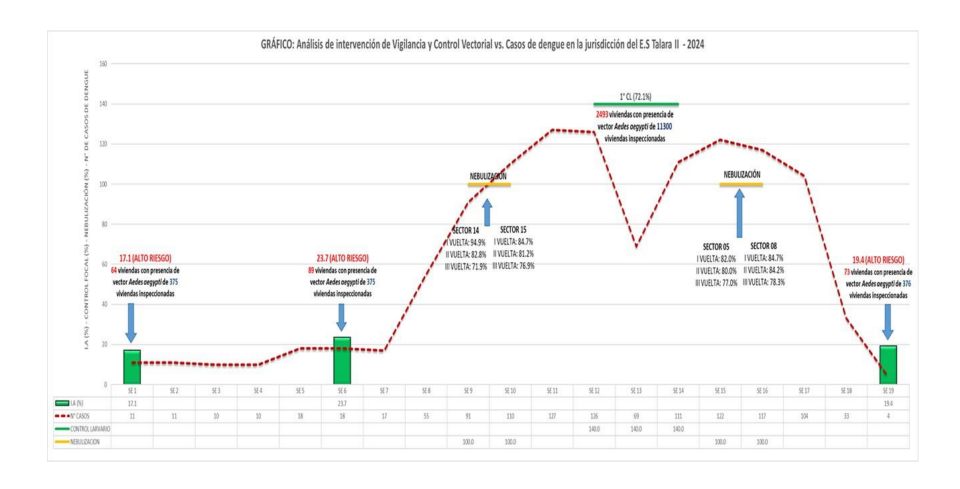








CONTROL DE BROTE DE DENGUE EN EL CENTRO DE SALUD C.S. TALARA II







BROTE DE DENGUE DISTRITO SULLANA

*Hasta la SE 19 - 2024







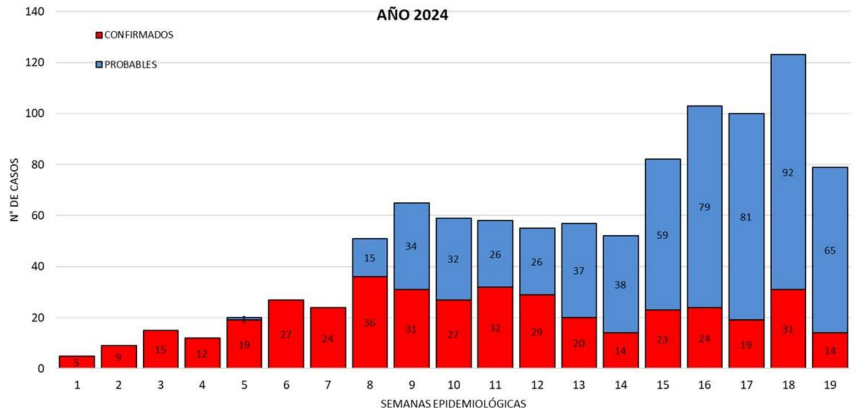
| S | | | | | | | LOCA | LIDAD | ES DEL | DISTRI | TO DE | SULLA | NA | | | | | | | | V. | |
|-------------------------------|---|---|----|----|----|----|------|-------|--------|--------|-------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|----|-------|-------------|-----------|
| LOCALIDADES | | | | | | | | | A | NO 20 | 24 | | | | | | | | | TOTAL | TIPO DE DIA | AGNÓSTICO |
| LOCALIDADES | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 2024 | CONF. | PROB. |
| SULLANA | 1 | 7 | 6 | 3 | 6 | 11 | 7 | 14 | 17 | 17 | 15 | 9 | 8 | 6 | 38 | 52 | 44 | 35 | 25 | 321 | 145 | 176 |
| NUEVO SULLANA | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 9 | 13 | 14 | 13 | 13 | 15 | 8 | 10 | 13 | 16 | 44 | 25 | 205 | 84 | 121 |
| EL OBRERO | 2 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 5 | 3 | 5 | 1 | 4 | 1 | 5 | 8 | 4 | 7 | 12 | 16 | 12 | 105 | 42 | 63 |
| SANTA TERESITA | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 8 | 7 | 6 | 8 | 12 | 17 | 12 | 8 | 6 | 1 | 97 | 44 | 53 |
| 09 DE OCTUBRE | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 9 | 1 | 6 | 3 | 13 | 3 | 3 | 8 | 13 | 11 | 10 | 87 | 22 | 65 |
| VILLA PRIMAVERA | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 6 | 6 | 7 | 10 | 2 | 7 | 4 | 10 | 6 | 9 | 3 | 80 | 17 | 63 |
| CIENEGUILLO SUR - CANAL MOCHO | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 3 | 13 | 5 | 5 | 1 | 10 | 0 | 5 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 56 | 44 | 12 |
| CIENEGUILLO CENTRO | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 6 | 7 | 5 | 3 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 40 | 9 | 31 |
| CIENEGUILLO SUR ALTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 |
| TOTAL | 5 | 9 | 15 | 12 | 20 | 27 | 24 | 51 | 65 | 59 | 58 | 55 | 57 | 52 | 82 | 103 | 100 | 123 | 79 | 996 | 411 | 585 |

| | | | | | SECT | ORES | DE LA | LOCAL | IDAD | DE SU | LLANA | (CON | NUNIE | DAD SA | ALUDA | BLE) | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|--------|-------|------|----|----|----|-------|------------|-----------|
| CECTORES | | | | | | | | | A | ÑO 20 | 24 | | | | | | | | | TOTAL | TIPO DE DI | AGNOSTICO |
| SECTORES | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 2024 | CONF. | PROB. |
| BARRIO NORTE | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 | 1 | 8 | 11 | 11 | 10 | 6 | 75 | 33 | 42 |
| SANCHEZ CERRO | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 0 | 2 | 4 | 18 | 11 | 9 | 8 | 75 | 31 | 44 |
| SANTA ROSA | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 9 | 7 | 5 | 4 | 51 | 22 | 29 |
| BUENOS AIRES | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 33 | 22 | 11 |
| BARRIO LETICIA | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 7 | 3 | 1 | 26 | 13 | 13 |
| LOPEZ ALBUJAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 19 | 7 | 12 |
| BARRIO SUR | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | 17 | 8 | 9 |
| ADUS | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 10 | 4 | 6 |
| URB. SALAVERRY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 |
| JOSE CARLOS MARIATEGUI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 |
| PILAR NORES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| URB. SULLANA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| MANUEL SEOANE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 04 DE NOVIEMBRE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| TOTAL | 1 | 7 | 6 | 3 | 6 | 11 | 7 | 14 | 17 | 17 | 15 | 9 | 8 | 6 | 38 | 52 | 44 | 35 | 25 | 321 | 145 | 176 |



RESUMEN DE CASOS DE DENGUE DEL DISTRITO DE SULLANA SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2024 (A SE 19)





| | AÑO | 2024 | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|-------|
| CLASIFICACION | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | TOTAL |
| CONFIRMADOS | 367 | 42 | 2 | 411 |
| PROBABLES | 503 | 81 | 1 | 585 |
| TOTAL | 870 | 123 | 3 | 996 |

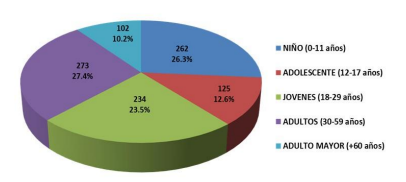
| DIAGNOSTICO | *2020 | *2021 | *2022 | *2023 | *2024 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 16 | 12 | 405 | 2097 | 870 |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 1 | 1 | 27 | 213 | 123 |
| DENGUE GRAVE | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| TOTAL | 17 | 13 | 433 | 2312 | 996 |

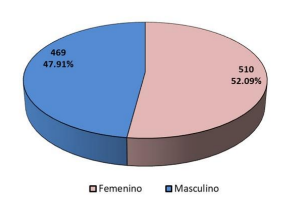


RESUMEN DE CASOS DE DENGUE DEL DISTRITO DE SULLANA SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2024 (A SE 19)



| ETAPA DE VIDA | CASOS | PROPORCION | IA POR 10,000 HAB | POBLACION |
|--------------------------|-------|------------|----------------------|-----------|
| NIÑO (0-11 años) | 262 | 26.3% | 65.40 | 40061 |
| ADOLESCENTE (12-17 años) | 125 | 12.6% | 57.77 | 21636 |
| JOVENES (18-29 años) | 234 | 23.5% | 61.45 | 38079 |
| ADULTOS (30-59 años) | 273 | 27.4% | 37.64 | 72532 |
| ADULTO MAYOR (+60 años) | 102 | 10.2% | 44.91 | 22714 |
| TOTAL | 996 | 100% | 51.07 | 195022 |

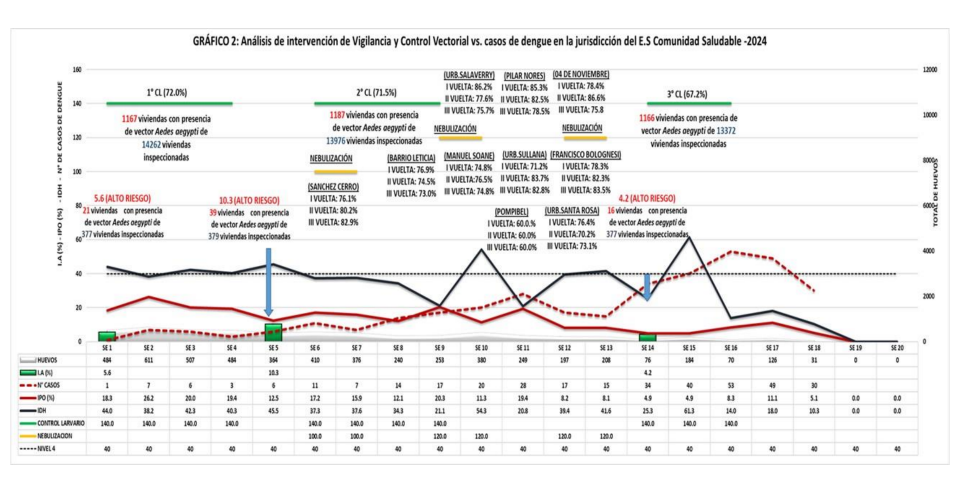








CONTROL DE BROTE DE DENGUE EN EL CENTRO DE SALUD COMUNIDAD SALUDABLE







BROTE DE DENGUE DISTRITO TAMBOGRANDE

*Hasta la SE 19 - 2024



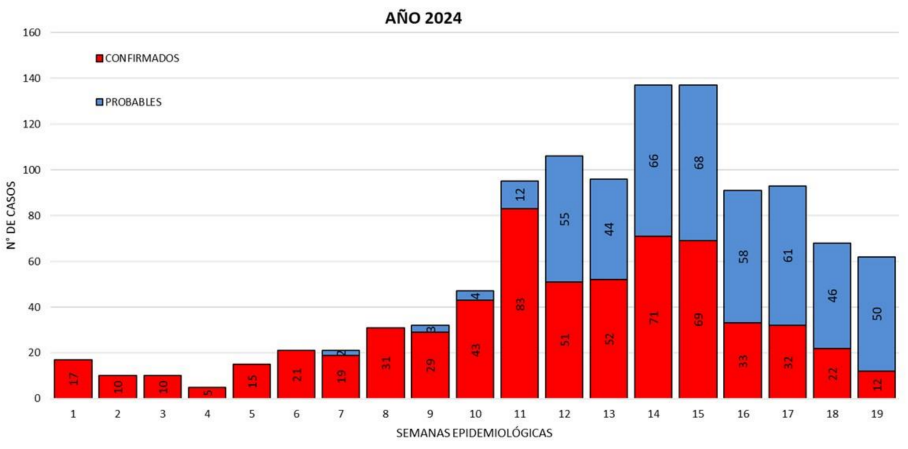
RESUMEN DE CASOS DENGUE POR LOCALIDADES DEL DISTRITO DE TAMBOGRANDE SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2023 - 2024*(A LA SE 19)

| LOCALIDADES | | | | | | | | | А | ÑO 20 | 24 | | | | | | | | | TOTAL | TIPO DE DIA | AGNÓSTICO |
|-----------------------|----|----|----|---|----|----|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|-------|-------------|-----------|
| LOCALIDADES | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 2024 | CONF. | PROB. |
| TAMBOGRANDE | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 | 17 | 20 | 10 | 28 | 32 | 29 | 30 | 21 | 23 | 233 | 93 | 140 |
| MALINGAS | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 6 | 9 | 11 | 10 | 22 | 26 | 19 | 38 | 33 | 4 | 11 | 5 | 4 | 201 | 136 | 65 |
| CRUCETA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 6 | 3 | 5 | 7 | 14 | 14 | 6 | 10 | 15 | 86 | 38 | 48 |
| PALOMINOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 5 | 5 | 7 | 15 | 10 | 7 | 6 | 11 | 4 | 1 | 79 | 55 | 24 |
| LAS MONICAS | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 5 | 5 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 8 | 10 | 7 | 6 | 5 | 3 | 5 | 76 | 50 | 26 |
| LA PEÑITA | 10 | 10 | 10 | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 | 5 | 4 | 8 | 10 | 0 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 75 | 59 | 16 |
| EL PORVENIR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 7 | 15 | 6 | 8 | 6 | 1 | 2 | 1 | 56 | 38 | 18 |
| CP 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 12 | 8 | 3 | 7 | 9 | 3 | 3 | 3 | 0 | 56 | 38 | 18 |
| GUARAGUAOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 8 | 2 | 9 | 7 | 2 | 11 | 7 | 2 | 51 | 27 | 24 |
| PEDREGAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 5 | 3 | 8 | 2 | 4 | 3 | 46 | 21 | 25 |
| SINCHI ROCA | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 32 | 23 | 9 |
| PROGRESO BAJO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 24 | 18 | 6 |
| SAN ISIDRO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 23 | 5 | 18 |
| LA GREDA | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 1 | 1 | 2 | 0 | 21 | 9 | 12 |
| LA RITA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 3 | 5 |
| PAPAYO - EL ALGARROBO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 5 |
| TEJEDORES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | 4 | 3 |
| YAHUAR HUACA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 5 | 4 | 1 |
| MALINGUITAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| LLOQUE YUPANQUI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| SANTA ANA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| ОСОТО АLTО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| TOTAL | 17 | 10 | 10 | 5 | 15 | 21 | 21 | 31 | 32 | 47 | 95 | 106 | 96 | 137 | 137 | 91 | 93 | 68 | 62 | 1094 | 625 | 469 |





RESUMEN DE CASOS DENGUE DEL DISTRITO DE TAMBOGRANDE SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2023 - 2024*(A LA SE 19)



| | AÑO | 2024 | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|-------|
| CLASIFICACION | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | TOTAL |
| CONFIRMADOS | 549 | 71 | 5 | 625 |
| PROBABLES | 443 | 24 | 2 | 469 |
| TOTAL | 992 | 95 | 7 | 1094 |

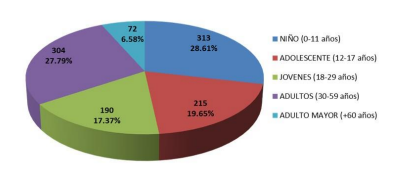
| DIAGNOSTICO | *2020 | *2021 | *2022 | *2023 | *2024 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 7 | 46 | 432 | 551 | 992 |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 0 | 4 | 70 | 30 | 95 |
| DENGUE GRAVE | 0 | 0 | 2 | 1 | 7 |
| TOTAL | 7 | 50 | 504 | 582 | 1094 |

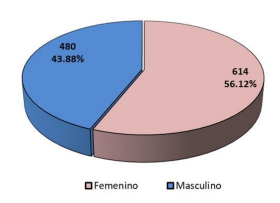


RESUMEN DE CASOS DENGUE DEL DISTRITO DE TAMBOGRANDE SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2023 - 2024*(A LA SE 19)



| ETAPA DE VIDA | CASOS | PROPORCION | IA POR 10,000 HAB | POBLACION |
|--------------------------|-------|------------|----------------------|-----------|
| NIÑO (0-11 años) | 313 | 28.6% | 100.28 | 31212 |
| ADOLESCENTE (12-17 años) | 215 | 19.7% | 139.95 | 15363 |
| JOVENES (18-29 años) | 190 | 17.4% | 76.19 | 24939 |
| ADULTOS (30-59 años) | 304 | 27.8% | 71.54 | 42496 |
| ADULTO MAYOR (+60 años) | 72 | 6.6% | 58.20 | 12371 |
| TOTAL | 1094 | 100% | 86.56 | 126381 |

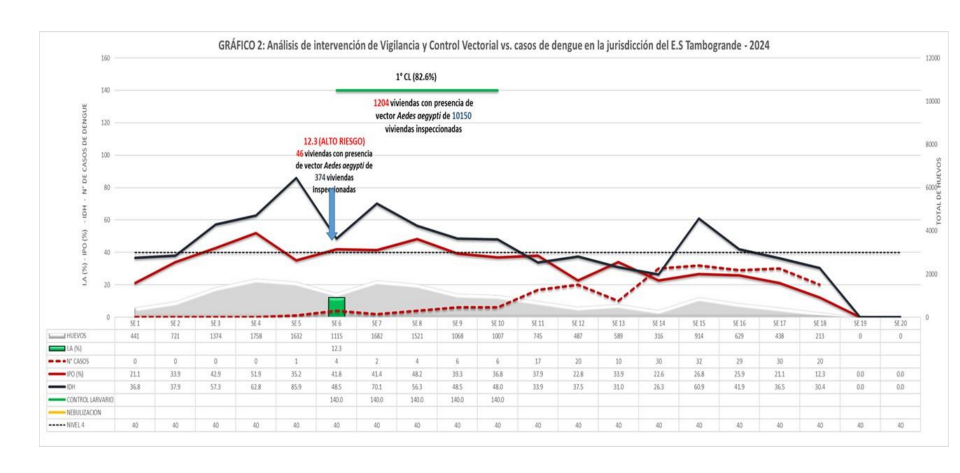








CONTROL DE BROTE DE DENGUE EN EL CENTRO DE SALUD TAMBOGRANDE







BROTE DE DENGUE DISTRITO DE LA BREA

*Hasta la SE 19 - 2024



RESUMEN DE CASOS DENGUE DEL DISTRITO DE LA BREA SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2023 - 2024*(A LA SE 19)

| LOCALIDADES | | | | | | | | | Al | ÑO 20 | 24 | | | | | | | | | TOTAL | TIPO DE DI | AGNÓSTICO |
|-------------|---|---|---|----|----|----|----|---|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|------------|-----------|
| LOCALIDADES | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 2024 | CONF. | PROB. |
| NEGRITOS | 4 | 2 | 8 | 18 | 18 | 11 | 10 | 6 | 16 | 18 | 35 | 20 | 34 | 48 | 51 | 52 | 47 | 20 | 16 | 434 | 342 | 92 |
| SAN PABLO | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3 | 3 | 5 | 7 | 0 | 1 | 0 | 2 | 38 | 27 | 11 |
| TOTAL | 4 | 2 | 8 | 19 | 20 | 12 | 10 | 8 | 20 | 20 | 40 | 23 | 37 | 53 | 58 | 52 | 48 | 20 | 18 | 472 | 369 | 103 |



60

50

CLASIFICACION

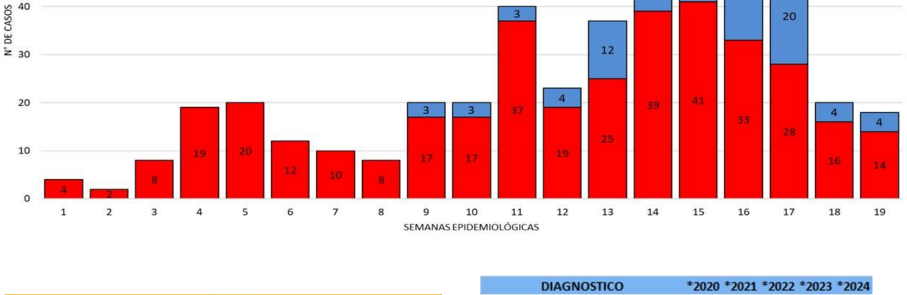
CONFIRMADOS

Total general

PROBABLES

RESUMEN DE CASOS DENGUE DEL DISTRITO DE LA BREA





| DIAGNOSTICO | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 | 3 | 385 |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| DENGUE GRAVE | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 3 | 472 |

19

20

AÑO 2023

DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA

24

62

DENGUE GRAVE

TOTAL

103

369

DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA

79

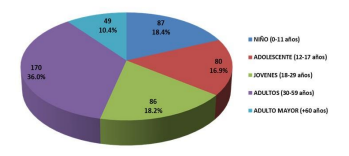
306

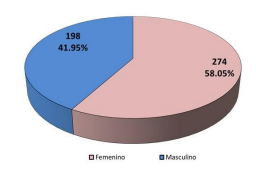


RESUMEN DE CASOS DENGUE DEL DISTRITO DE LA BREA SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2023 - 2024*(A LA SE 19)



| ETAPA DE VIDA | CASOS | PROPORCION | IA POR 10,000 HAB | POBLACION |
|--------------------------|-------|------------|----------------------|-----------|
| NIÑO (0-11 años) | 87 | 18.4% | 314.42 | 2767 |
| ADOLESCENTE (12-17 años) | 80 | 16.9% | 564.97 | 1416 |
| JOVENES (18-29 años) | 86 | 18.2% | 331.02 | 2598 |
| ADULTOS (30-59 años) | 170 | 36.0% | 292.40 | 5814 |
| ADULTO MAYOR (+60 años) | 49 | 10.4% | 218.17 | 2246 |
| TOTAL | 472 | 100% | 318.04 | 14841 |

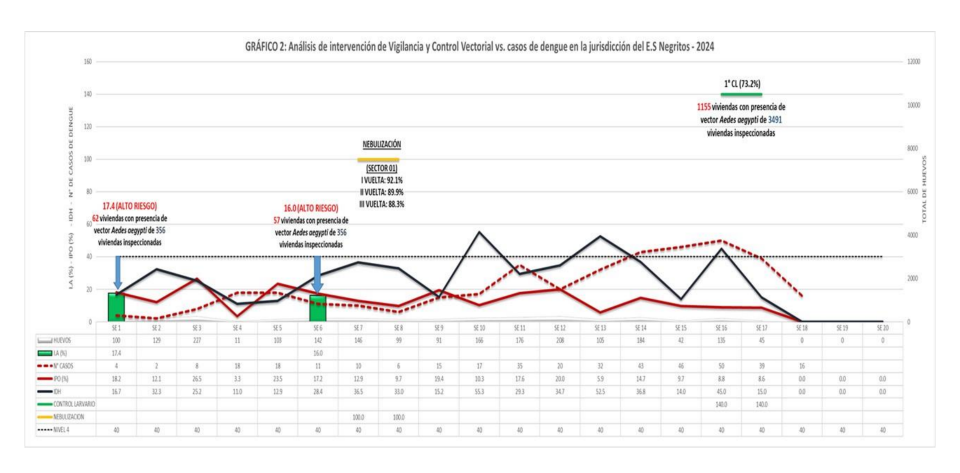








CONTROL DE BROTE DE DENGUE EN EL CENTRO DE SALUD NEGRITOS







BROTE DE DENGUE DISTRITO PAIMAS

*Hasta la S.E. 19 - 2024





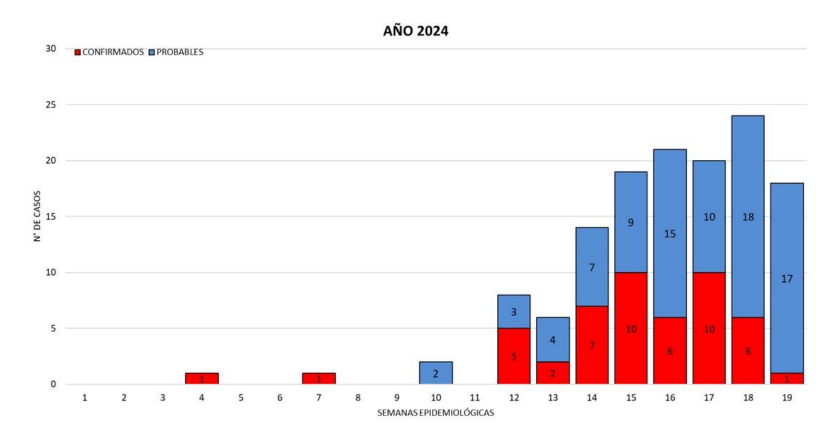


| LOCALIDADES | AÑO 2024 | | | | | | | | | TOTAL | AGNÓSTICO | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-------|-------|
| LOCALIDADES | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 2024 | CONF. | PROB. |
| PAIMAS | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 7 | 5 | 13 | 18 | 20 | 14 | 18 | 11 | 110 | 45 | 65 |
| JAMBUR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 3 | 6 | 17 | 2 | 15 |
| LA SAUCHA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 6 | 2 | 4 |
| TONDOPA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 14 | 19 | 21 | 20 | 24 | 18 | 134 | 49 | 85 |



RESUMEN DE CASOS DE DENGUE DEL DISTRITO DE PAIMAS SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2024 (A LA SE 18)





| AÑO 2024 | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| CLASIFICACION | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | TOTAL | | | | | | |
| CONFIRMADOS | 37 | 12 | 49 | | | | | | |
| PROBABLES | 75 | 10 | 85 | | | | | | |
| TOTAL | 112 | 22 | 134 | | | | | | |

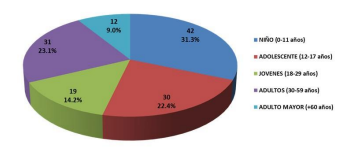
| DIAGNOSTICO | *2020 | *2021 | *2022 | *2023 | *2024 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 2 | 0 | 3 | 2 | 112 |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| DENGUE GRAVE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 2 | 0 | 3 | 2 | 134 |

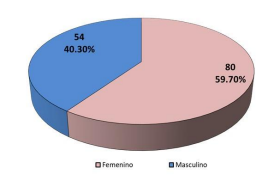


RESUMEN DE CASOS DE DENGUE DEL DISTRITO DE PAIMAS SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO, AÑO 2024 (A LA SE 19)



| ETAPA DE VIDA | CASOS | PROPORCION | IA POR 10,000 HAB | POBLACION |
|--------------------------|-------|------------|----------------------|-----------|
| NIÑO (0-11 años) | 42 | 31.3% | 176.92 | 2374 |
| ADOLESCENTE (12-17 años) | 30 | 22.4% | 227.96 | 1316 |
| JOVENES (18-29 años) | 19 | 14.2% | 91.08 | 2086 |
| ADULTOS (30-59 años) | 31 | 23.1% | 93.07 | 3331 |
| ADULTO MAYOR (+60 años) | 12 | 9.0% | 98.60 | 1217 |
| TOTAL | 134 | 100% | 129.79 | 10324 |

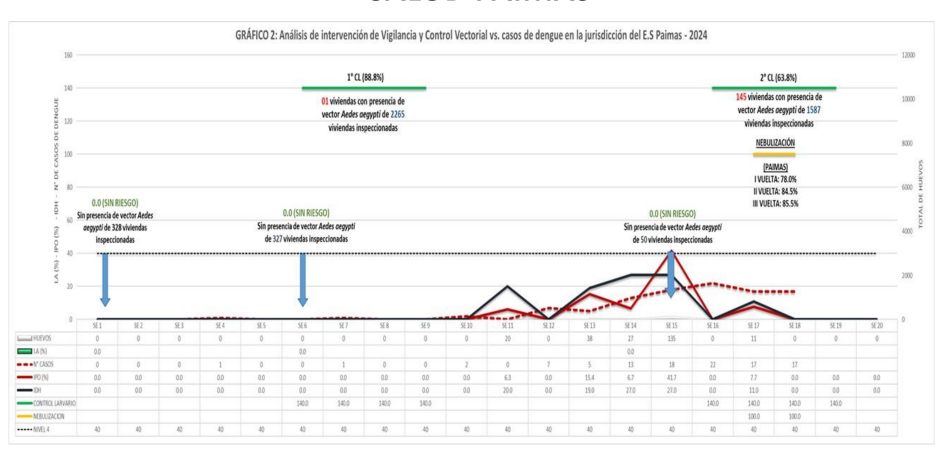








CONTROL DE BROTE DE DENGUE EN EL CENTRO DE SALUD PAIMAS







ACTIVIDADES REALIZADAS EN LA

OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

LUCIANO CASTILLO COLONNA
-SULLANA-



Description.

Spinished to

Character State of Control of Con

Appropriate of the first contract of the contract of the formal definition of

Annual Contract of

ALERTA EPIDEMOLOGICA

Incremento de casos de dongue en el país, 2024.

CODING: AB-CDC-WOCE-3024

1 OBJETNO

Assertar al presonal de los estadocerestros de calad a revel roccional ante la actual situación de dengue; a for de inpensificar y garantizar la implementación de las reeditas de elteryenación ridegradas, que contribuyan el descenso de los calass.

I. ANTECEDENTES

Sin 2023, se notificator 2/1989 casos de dangue, de los custes el 84,9% (2.2009) fueran conformatos y 15,2% (41585) problemes. La tasa de incidencia acumulada manorar (TIA), fue de 806,9 casos por 100 nel habitames. Según de tomas climicas, el 88,9% (260116) fueran dengue de signos de atlama; 11,7% (20012) defundo do signos de atlama y 0,9% (1005) dengue grace. Acumuno, al registrario está defundores conformadas. En el país se emisistra dos alcalmentes (2018 fr. 003-2023-5A) (25 fr. 003-2023-5A) por emergencia de dengue y se aprodo una demanda aclosmas (25 fr. 003-2023-5A).

B) semato tracional de Salutrifités, durante 2023, reports la circulación de los exectipos DENY 1 y DENY 2 con una propagación legisfacación de este útiliza a núel nacional, adeixas, se intentidos el excelipo DENY 3 es Capanania, Casoo, Lima y San Marter.

80 "Circhidose, el comunicado oficial del ENFERN N°C1-0004, indició que la Comestin Multisectorial del ERRED mantierie el estada de "Alecta de El Niño Codeco", decido que el más, protadre que El Niño costero (región Niño 1+2) cardinas habita fines de versino, como canesciando de la evolución de El Niño en el Pacifica sentral y a la salidadicad de las condiciones climatricas, regionales!

II. BITUACIÓN ACTUAL



A la SE 3 2024, a revel nacional se regiona tierra casas de dengue. El 40 75 (2004) casos son cardinnacios y 81,9% (2004) processes. Según con las formas cirrica de dengue, el 60,0% (1805) con dengue car agreca de asamas, 10,1% (87) dengue por agreca de asamas y 0,2% (27) dengue grave. Además, se regiona la incommente del porcestaje de Lasas de dengue companidos el mismo persoda en los intimos tres años anteniores, 2023 (26,3%), 2027 (122,7%), 2027 (73,2%), Biele año se fois mismos tres años anteniores, 2023 (26,3%), 2027 (122,7%), 2027 (73,2%), Biele año se fois mismos tres años anteniores, por dengue procedentes de de mismos y Lasas y La Electrad, autimismo de defunciones que es escuentran en investigación procedente de San Martin, Pluza, Junio y Amuzocosa.



La major distribución poncentrati de cársis por curto de vida se presenta en altuños (27,51%) y priemes (23,41%). Bie fise degamisto 681 partientes hospitatzados por dengue, tos departamentos cárs el major porcentaje de notificación son: Ban Marrie (22,0%), Ascosis (10,6%), Lorens (10,1%), Piura (6,5%), Junio (6,7%), Ka (6,7%) y La utientos (6,6%), La resida de lingua que transcurrió entre la fecha de Jrico: de ostomas a la hospitatzación de de d'asci-» 2 d'ass.

Manager Angle Anna California









Difusión de Alerta
Epidemiológica
ante Incremento
de casos de
Dengue en el País,
a establecimientos
de salud Públicos
y Privados en la
S.R.S."L.C.C.".

^{*} Promote Salvada de Salvad di Sarva Salvado (* 18. A.S.) - Salvado valorido de la casalidada do de casalidada de salvada de Salvado (* 18. A.S.) - Salvado valorido de Salvado de Salvado (* 18. A.S.) - Salvado valorido de Salvado (* 18. A.S.) - Salvado valorido de Salvado (* 18. A.S.) - Salvado (*

Constant Statistics in 200 depotes the face of the constant of

BÚSQUEDA DE FEBRILES E INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA BROTE QUEBRADA PARALES LA PEÑITA P.S. LA PEÑITA (15/01/2024)





CONTROL VECTORIAL





VALORES DE INTERPRETACIÓN

VIGILANCIA POR OVITRAMPAS

| IDIOGRAMA | IPO | RIESGO |
|-----------|---------|------------|
| | 0 | SIN RIESGO |
| | 0.1 < 5 | BAJO |
| | 5 < 20 | MEDIANO |
| | 20 < 40 | ALTO |
| | > 40 | MUY ALTO |

LEVANTAMIENTO DE ÍNDICE AEDICO

| IDIOGRAMA | ÍNDICE AEDICO | NIVEL DE RIESGO |
|-----------|---------------|-----------------|
| | 0 - < 1% | BAJO RIESGO |
| | 1-<2% | MEDIANO RIESGO |
| | ≥ 2% | ALTO RIESGO |





| | VIGILANCIA POR O | VITRAMPAS SE - 18 | VIGILA | NCIA ENTOMOLÓGICA | С | ONTROL LARVARIO |
|---|------------------|-------------------|--|---|--|---|
| ESTABLECIMIENTO DE SALUD | IPO | IDH | ÍNDICE AEDICO | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR | COBERTURA | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR |
| HOSPITAL LAS MERCEDES / JUAN VALER (30621 VIVIENDAS) | 18.6% | 55.7 | 14.0 (04/04/24 AL 04/04/24) SE 14 | 53 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 379 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 50.6% (05/04/24 AL 04/05/24) SE 14 - SE 18 | 1949 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 15501 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| TALARA II (15664 VIVIENDAS) | - | ı | 19.4 (06/05/24 AL 07/05/24) SE 19 | 73 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 376 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 72.1% (17/03/24 AL 02/04/24) SE 12 - SE 14 | 2493 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 11300 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| JOSE ABELARDO QUIÑONES (13546 VIVIENDAS) | - | ı | 11.5 (06/05/24) SE 19 | 43 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 374 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 71.9% (16/03/24 AL 25/03/24) SE 11 - SE 13 | 2157 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 9746 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| IGNACIO ESCUDERO (2957 VIVIENDAS) | - | 1 | - | - | 87.8% (04/04/24 AL 18/04/24) SE 14 - SE 16 | 142 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 2597 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| NEGRITOS (4985 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | 16.0 (06/02/24 AL 07/02/24) SE 06 | 57 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 356 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 73.2% (19/04/24 AL 30/04/24) SE 16 - SE 18 | 1155 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 3491 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| COMUNIDAD SALUDABLE (19896 VIVIENDAS) | 5.1% | 10.3 | 4.2 (01/04/24 AL 02/04/24) SE 14 | 16 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 377 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 67.2% (04/04/24 AL 20/04/24) SE 14 - SE 16 | 1166 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 13372 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| TAMARINDO (1997 VIVIENDAS) | - | - | 1.9 (01/02/24 AL 07/02/24) SE 05 - SE 06 | 6 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 324 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 61.2% (29/04/24 AL 30/04/24) SE 18 | 327 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 1223 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| BELLAVISTA (10586 VIVIENDAS) | 11.9% | 13.6 | 7.0 (08/03/24 AL 09/03/24) SE 10 | 26 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 371 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 75.4% (15/03/24 AL 13/04/24) SE 11 - SE 15 | 710 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 7984 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |





| | VIGILANCIA POR O | VITRAMPAS SE - 18 | VIGILA | NCIA ENTOMOLÓGICA | C | ONTROL LARVARIO |
|---|------------------|-------------------|--|---|--|---|
| ESTABLECIMIENTO DE SALUD | IPO | IDH | ÍNDICE AEDICO | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR | COBERTURA | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR |
| TAMBOGRANDE (12290 VIVIENDAS) | 12.3% | 30.4 | 12.3 (06/02/24 AL 07/02/24) SE 06 | 46 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 374 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 82.6% (7/02/24 AL 7/03/24) SE 06 - SE 10 | 1204 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 10150 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| MALINGAS (2576 VIVIENDAS) | 25.0% | 10.0 | 4.8 (07/02/24 AL 10/02/24) SE 06 | 16 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 334 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 76.6% (12/04/24 AL 24/04/24) SE 15 - SE 17 | 210 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 1973 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| NUEVO SULLANA (9689 VIVIENDAS) | 18.2% | 42.3 | 9.4 (01/04/24) SE 14 | 35 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 371 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 53.1% (28/02/24 AL 12/03/24) SE 09 - SE 11 | 541 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 5142 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| EL ALTO (3290 VIVIENDAS) | <u>-</u> | - | 5.2 (15/04/24 AL 17/04/24) SE 16 | 18 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 343 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 72.9% (25/04/24 AL 27/04/24) SE 17 | 195 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 2516 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| FELIPE SANTIAGO SALAVERRY (4124 VIVIENDAS) | - | | 7.4 (07/05/24) SE 19 | 26 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 352 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 48.7% (20/03/24 AL 03/04/24) SE 12 - SE 14 | 214 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 2009 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| PAIMAS (2486 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | 0.0 (03/04/24 AL 10/04/24) SE 14 - SE 15 | SIN PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 285 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 63.8% (15/04/24 AL 07/05/24) SE 16 - SE 19 | 145 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 1587 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| EL OBRERO (5110 VIVIENDAS) | 28.6% | 48.0 | 7.1 (15/03/24 AL 19/03/24) SE 11 - SE 12 | 26 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 365 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 79.7% (17/04/24 AL 03/05/24) SE 16 - SE 18 | 717 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 3988 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| SANTA TERESITA (4356 VIVIENDAS) | 26.9% | 7.9 | 11.0 (28/03/24 AL 29/03/24) SE 13 | 39 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 354 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 77.2% (27/04/24 AL 07/05/24) SE 17 - SE 19 | 595 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 3365 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |





| | VIGILANCIA POR O | VITRAMPAS SE - 18 | VIGILA | ANCIA ENTOMOLÓGICA | C | ONTROL LARVARIO |
|---|------------------|-------------------|--|---|--|--|
| ESTABLECIMIENTO DE SALUD | IPO | IDH | ÍNDICE AEDICO | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR | COBERTURA | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR |
| PUEBLO NUEVO DE COLAN (4352 VIVIENDAS) | 19.2% | 35.2 | 11.3 (25/03/24 AL 27/03/24) SE 13 | 39 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 346 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 90.8% (07/02/24 AL 13/03/24) SE 06 - SE 11 | 491 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 3951 VIVIENDAS INSPECCI ONADAS |
| 09 DE OCTUBRE (7870 VIVIENDAS) | 6.8% | 19.3 | 15.6 (29/03/24 AL 01/04/24) SE 13 - SE 14 | 53 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 339 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 37.5% (03/05/24 AL 09/04/24) SE 18 - SE 19 | 817 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 2955 VIVIENDAS INSPECCI ONADAS |
| PALOMINOS (1434 VIVIENDAS) | 33.3% | 17.0 | 18.5 (09/04/24 AL 11/04/24) SE 15 | 56 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 302 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 90.9% (12/04/24 AL 28/04/24) SE 15 - SE 17 | 169 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 1303 VIVIENDAS INSPECCI ONADAS |
| VIVIATE (2054 VIVIENDAS) | 6.7% | 18.0 | 11.6 (12/04/24 AL 13/04/24) SE 15 | 36 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 311 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 82.1% (15/04/24 AL 26/04/24) SE 16 - SE 17 | 134 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 1686 VIVIENDAS INSPECCI ONADAS |
| CRUCETA (3039 VIVIENDAS) | 16.7% | 15.5 | 6.5 (05/02/24 AL 09/02/24) SE 06 | 22 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 340 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 74.0% (15/04/24 AL 02/05/24) SE 16 - SE 18 | 176 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 2248 VIVIENDAS INSPECCI ONADAS |
| VILLA PRIMAVERA (5394 VIVIENDAS) | 5.6% | 30.0 | 10.6 (02/04/24) SE 14 | 38 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 359 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 79.3% (02/03/24 AL 02/04/24) SE 09 - SE 14 | 528 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 4275 VIVIENDAS INSPECCI ONADAS |
| LA PEÑITA (3517 VIVIENDAS) | 11.1% | 5.0 | 9.6 (07/02/24 AL 10/2/24) SE 06 | 33 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 345 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 90.8% (12/02/24 AL 21/03/24) SE 07 - SE 12 | 192 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 3192 VIVIENDAS INSPECCI ONADAS |
| LAS MONICAS (1177 VIVIENDAS) | 25.0% | 57.0 | - | - | 71.0% (23/04/24 AL 29/04/24) SE 17 - SE 18 | 191 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 836 VIVIENDAS INSPECCI ONADAS |





| | VIGILANCIA POR O | VITRAMPAS SE - 18 | VIGILA | ANCIA ENTOMOLÓGICA | C | ONTROL LARVARIO |
|-------------------------------|------------------|-------------------|--|---|--|---|
| ESTABLECIMIENTO DE SALUD | IPO | IDH | ÍNDICE AEDICO | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR | COBERTURA | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR |
| LAS LOMAS (5848 VIVIENDAS) | 9.5% | 35.0 | 9.2 (26/03/24 AL 27/03/24) SE 13 | 34 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 370 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 74.1% (28/03/24 AL 20/04/24) SE 13 - SE 16 | 283 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 4333 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| MIGUEL CHECA (1997 VIVIENDAS) | 22.2% | 43.0 | 13.7 (08/04/24) SE 15 | 41 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 299 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 68.5% (10/04/24 AL 27/04/24) SE 15 - SE 17 | 96 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 1368 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| SOMATE BAJO (1626 VIVIENDAS) | - | 1 | - | - | 37.5% (08/05/24) SE 19 | 134 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 609 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| SANTA CRUZ (1027 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | 8.5 (03/04/24 AL 03/04/24) SE 14 | 23 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 271 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 78.3% (11/04/24 AL 15/04/24) SE 15 - SE 16 | 83 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 804 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| TANGARARA (563 VIVIENDAS) | - | - | - | - | 88.1% (09/02/24 AL 15/02/24) SE 06 - SE 07 | 120 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 496 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| MARCAVELICA (2229 VIVIENDAS) | - | - | - | - | 77.2% (01/04/24 AL 15/04/24) SE 14 - SE 16 | 121 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 1720 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| LA HUACA (1887 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | 22.0 (09/05/24) SE 19 | 11 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 50 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 86.1% (29/03/24 AL 10/04/24) SE 13 - SE 15 | 89 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 1624 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| MONTE LIMA (712 VIVIENDAS) | - | - | - | - | 84% (05/04/24 AL 18/04/24) SE 14 - SE 16 | 95 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 598 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |





| | VIGILANCIA POR O | VITRAMPAS SE - 18 | VIGILA | NCIA ENTOMOLÓGICA | C | ONTROL LARVARIO |
|--|------------------|-------------------|--|---|--|---|
| ESTABLECIMIENTO DE SALUD | IPO | IDH | ÍNDICE AEDICO | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR | COBERTURA | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR |
| PEDREGAL (1143 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | 6.2 (09/04/24 AL 12/04/24) SE 15 | 18 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 290 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 97.6% (13/04/24 AL 04/05/24) SE 15 - SE 18 | 85 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 1116 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| LOS ÓRGANOS (4762 VIVIENDAS) | 33.3% | 44.1 | 5.2 (24/04/24 AL 30/04/24) SE 17- SE 18 | 18 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 348 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 81.1% (28/03/24 AL 20/04/24) SE 13 - SE 16 | 204 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 3863 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| SAN MIGUEL (886 VIVIENDAS) | - | - | - | - | - | - |
| CIENEGUILLO CENTRO (3923 VIVIENDAS) | - | - | 10.5 (03/01/24) SE 01 | 37 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 351 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 57.0% (22/03/24 AL 01/04/24) SE 12 - SE 14 | 412 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 2238 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| CHIPILLICO (795 VIVIENDAS) | - | - | 0.0 (30/04/24 AL 02/05/24) SE 18 | Sin PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 254 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 70.9% (07/05/24) SE 19 | 33 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 564 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| SAN PABLO (447 VIVIENDAS) | - | - | 17.1 (06/02/24) SE 06 | 06 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 35 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 71.8% (19/04/24 AL 29/04/24) SE 16 - SE 18 | 126 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 321 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| LANCONES (1601 VIVIENDAS) | - | - | - | - | 43.3% (27/04/24 AL 02/05/24) SE 17 - SE 18 | SIN PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 694 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| SANTA SOFIA (1289 VIVIENDAS) | - | - | - | - | 77.8% 14/02/24 AL 23/02/24) SE 07 - SE 08 | 97 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 1003 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |





| | VIGILANCIA POR O | VITRAMPAS SE - 18 | VIGILA | ANCIA ENTOMOLÓGICA | C | ONTROL LARVARIO |
|-------------------------------|------------------|-------------------|--|---|--|---|
| ESTABLECIMIENTO DE SALUD | IPO | IDH | ÍNDICE AEDICO | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR | COBERTURA | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR |
| SINCHI ROCA (1640 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | • | - | 81.3% (03/02/24 AL 13/02/24) SE 05 - SE 07 | 275 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 1334 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| MÁNCORA (6370 VIVIENDAS) | 27.3% | 26.9 | 4.2 (23/04/24 AL 24/04/24) SE 17 | 15 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 361 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 80.7% (20/03/24 AL 13/04/24) SE 12 - SE 15 | 444 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 5143 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| MALLARES (1951 VIVIENDAS) | 1 | 1 | - | - | 69.3% (17/01/24 AL 17/02/24) SE 03 - SE 07 | 222 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 1352 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| QUERECOTILLO (4890 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | 5.8 (05/04/24 AL 06/04/24) SE 14 | 21 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 359 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 83.4% (27/02/24 AL 25/03/24) SE 09 - SE 13 | 283 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 4076 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| JIBITO (2289 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | 18.9 (06/05/24) SE 19 | 33 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 175 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 65.7% (20/03/24 AL 06/04/24) SE 12 - SE 14 | 227 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 1503 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| LA ISLILLA (693 VIVIENDAS) | - | 1 | - | - | 74.6% (23/02/24 AL 23/02/24) SE 08 | 08 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 517 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| SAMAN (1056 VIVIENDAS) | - | - | - | - | 82.9% (08/03/24 AL 18/03/24) SE 10 - SE 12 | 46 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 875 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| SAN ISIDRO (1863 VIVIENDAS) | - | - | - | - | - | - |





| | VIGILANCIA POR O | VITRAMPAS SE - 18 | VIGILA | ANCIA ENTOMOLÓGICA | C | ONTROL LARVARIO |
|--|------------------|-------------------|--|--|--|---|
| ESTABLECIMIENTO DE SALUD | IPO | IDH | ÍNDICE AEDICO | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR | COBERTURA | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR |
| LA GREDA (1277 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | - | - | 85.9% (14/02/24 AL 17/02/24) SE 07 | 326 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 1097 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| SAN JUAN DE LA VIRGEN (917 VIVIENDAS) | - | - | 1 | - | 81.0% (05/04/24 AL 18/04/24) SE 14 - SE 16 | 188 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 743 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| PROGRESO BAJO (482 VIVIENDAS) | - | 1 | • | - | - | - |
| YACILA (613 VIVIENDAS) | - | 1 | - | - | 61.5% (02/02/24 AL 02/02/24) SE 05 | 64 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 377 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| LA GOLONDRINA (1007 VIVIENDAS) | - | 1 | í | - | 82.6% (19/02/24 AL 26/02/24) SE 08 - SE 09 | 192 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 832 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| AMOTAPE (973 VIVIENDAS) | - | - | 0.0 (02/05/24 AL 03/05/24) SE 18 | SIN PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 120 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 87.6% (11/04/24 AL 22/04/24) SE 15 - SE 17 | 05 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 852 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| JAMBUR (393 VIVIENDAS) | - | - | 0.0 (25/03/24) SE 18 | SIN PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 120 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 75.6% (28/03/24 AL 2/04/24) SE 13 - SE 14 | SIN PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 297 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| LOBITOS (579 VIVIENDAS) | - | - | - | - | - | - |





| | VIGILANCIA POR O | VITRAMPAS SE - 18 | VIGILA | ANCIA ENTOMOLÓGICA | C | ONTROL LARVARIO |
|--|------------------|-------------------|--|---|--|--|
| ESTABLECIMIENTO DE SALUD | IPO | IDH | ÍNDICE AEDICO | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR | COBERTURA | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR |
| EL CUCHO (924 VIVIENDAS) | - | - | - | - | 72.3% (24/04/24 AL 30/04/24) SE 17 - SE 18 | 56 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 668 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| SOMATE ALTO (135 VIVIENDAS) | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUCAS DE COLÁN (1294 VIVIENDAS) | - | - | 4.9 (30/03/24 AL 30/03/24) SE 13 | 14 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 283 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 91.3% (18/03/24 AL 21/03/24) SE 12 | 43 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 1182 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| CHALACALÁ (226 VIVIENDAS) | - | - | - | - | 57.5% (03/05/24 AL 06/05/24) SE 18 - SE 19 | 8 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 130 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| NOMARA (1106 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | 11.0 (27/04/24 AL 30/04/24) SE 17 - SE 18 | 31 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 281 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 74.6% (30/04/24 AL 07/05/24) SE 18 - SE 19 | 59 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 825 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| CHIRINOS (319 VIVIENDAS) | 50.0% | 56.0 | 2.3 (19/04/24 AL 20/04/24) SE 16 | 04 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 173 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 81.8% (6/3/24 AL 08/03/24) SE 10 | 23 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 261 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| HUANGALA (1828 VIVIENDAS) | - | - | - | - | 42.1% (09/05/24) SE 19 | 394 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 770 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| LA RITA (1117 VIVIENDAS) | - | - | - | - | - | - |





| | VIGILANCIA POR O | VITRAMPAS SE - 18 | VIGILA | ANCIA ENTOMOLÓGICA | C | ONTROL LARVARIO |
|---|------------------|-------------------|---|---|---|--|
| ESTABLECIMIENTO DE SALUD | IPO | IDH | ÍNDICE AEDICO | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR | COBERTURA | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR |
| LA QUINTA (871 VIVIENDAS) | - | - | - | - | 85.8% (19/03/24 AL 23/03/24) SE 12 | 71 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 747 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| EL PAPAYO - ALGARROBO (1061 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | • | - | - | - |
| VICHAYAL (1483 VIVIENDAS) | - | - | 4.8 (18/04/24 AL 20/04/24) SE 16 | 13 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 269 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 14.2% (AVANCE) (07/05/24 AL 08/05/24) SE 19 | 12 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 210 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| CHICA ALTA (717 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | - | - | 90.5% (17/04/24 AL 23/04/24) SE 16 - SE 17 | 123 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 649 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| OCOTO ALTO (547 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | - | - | - | - |
| OCOTO BAJO (VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | 1 | - | - | - |
| PUENTE INTERNACIONAL (209 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | 14.2 (12/04/24 AL 15/04/24) SE 15 - SE 16 | 21 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 148 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 86.4% (24/04/24 AL 26/04/24) SE 17 | 28 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 185 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| SANTA ANA DE QUIROZ (581 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | 6.1 (17/04/24 AL 19/04/24) SE 16 | 14 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 230 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 55.5% (25/04/24 AL 29/04/24) SE 17 - SE 18 | 17 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 320 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| SAPILLICA (370 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | - | - | 84.1% (01/04/24 AL 11/04/24) SE 14 - SE 15 | SIN PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 311 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |





| | VIGILANCIA POR O | VITRAMPAS SE - 17 | VIGILA | ANCIA ENTOMOLÓGICA | C | ONTROL LARVARIO |
|---|------------------|-------------------|--|---|--|--|
| ESTABLECIMIENTO DE SALUD | IPO | IDH | ÍNDICE AEDICO | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR | COBERTURA | VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR |
| JAMBUR (VIVIENDAS) | - | - | - | - | 75.6% (28/03/24 AL 2/04/24) SE 13 - SE 14 | O VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 297 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| CHICA ALTA (717 VIVIENDAS) | 25.0% | 55.0 | - | - | 90.5% (17/04/24 AL 23/04/24) SE 16 - SE 17 | 123 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 649 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| OCOTO ALTO (547 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | • | - | - | - |
| OCOTO BAJO (VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | | - | - | - |
| PUENTE INTERNACIONAL (209 VIVIENDAS) | 33.3% | 60.0 | 14.2 (20/04/24 AL 15/04/24) SE 15 - SE16 | 21 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 148 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 86.4% (24/04/24 AL 26/04/24) SE 17 | 28 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 185 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| SANTA ANA DE QUIROZ (581 VIVIENDAS) | 33.3% | 15.0 | 6.1 (17/04/24 AL 19/04/24) SE 16 | 14 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 230 VIVIENDAS INSPECCIONADAS | 55.5% (25/04/24 AL 29/04/24) SE 17 - SE 18 | 17 VIVIENDAS CON PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 320 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |
| SAPILLICA (370 VIVIENDAS) | 0.0% | 0.0 | - | - | 84.1% (01/04/24 AL 11/04/24) SE 14 - SE 15 | SIN PRESENCIA DEL VECTOR Aedes Aegypti DE 311 VIVIENDAS INSPECCIONADAS |





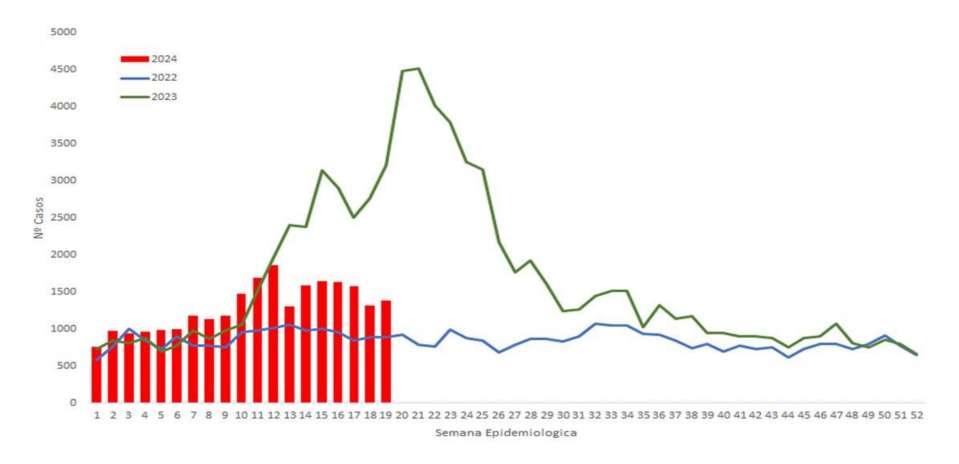
SITUACION DE FEBRILES SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

*Hasta la SE 19-2024



TENDENCIA DE FEBRILES POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS SUB REGION DE SALUD LCC, AÑO 2022 - 2024*(A LA S.E. 19)



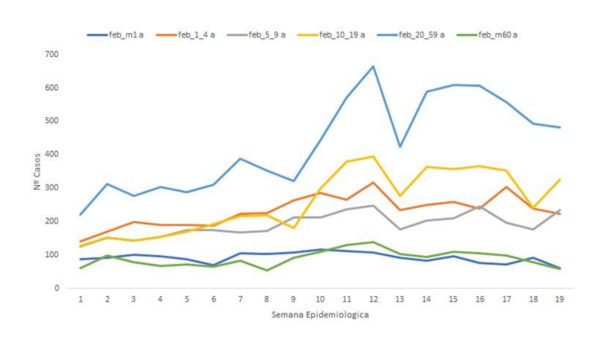


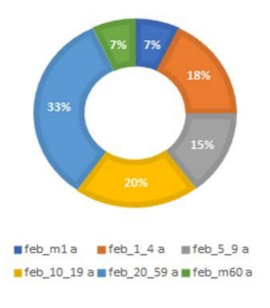
| AÑOS | TOTAL | ACUM A LA S.E. 19 |
|------|-------|----------------------|
| 2022 | 44050 | 16728 |
| 2023 | 85826 | 31410 |
| 2024 | 24616 | 24616 |





FEBRILES POR GRUPO ETAREO, SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO COLONNA, AÑO 2024 (SE 19)



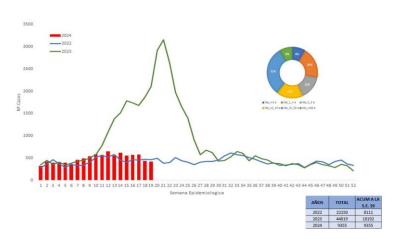




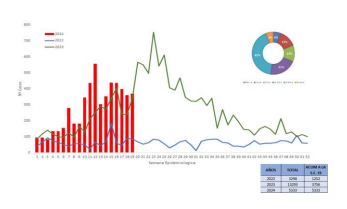


TENDENCIA SEMANAL DE VIGILANCIA DE FEBRILES POR PROVINCIAS, SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO COLONNA, AÑO 2022 - 2024* (SE 19)

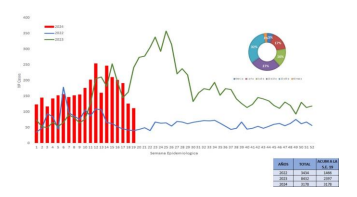
PROVINCIA DE SULLANA



PROVINCIA DE PAITA



PROVINCIA DE TALARA

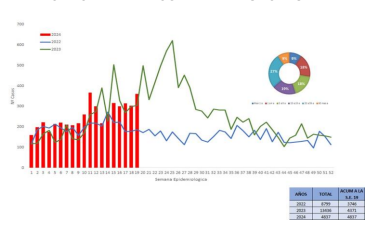


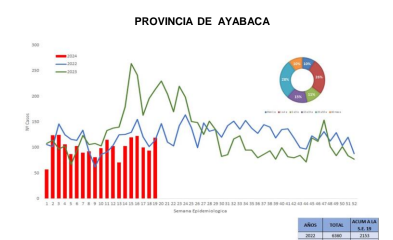




TENDENCIA SEMANAL DE VIGILANCIA DE FEBRILES POR PROVINCIAS, SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO COLONNA, AÑO 2022-2024* (S.E. 19)

PROVINCIA DE TAMBOGRANDE - LAS LOMAS





| DISTRITO | AÑ | io | CC | OMPARATIVO |
|------------------|-------|-------|----|-------------------|
| DISTRITO - | 2023 | 2024 | | (%) |
| SULLANA | 10657 | 4529 | 4 | -57.50 |
| TAMBO GRANDE | 3570 | 4060 | 1 | 13.73 |
| PAITA | 1579 | 3367 | 1 | 113.24 |
| BELLAVISTA | 2518 | 1389 | 1 | -44.84 |
| PARIÃ'AS | 1390 | 2065 | 1 | 48.56 |
| QUERECOTILLO | 1613 | 873 | 1 | -45.88 |
| IGNACIO ESCUDERO | 956 | 869 | 1 | -9.10 |
| LA HUACA | 1017 | 777 | 4 | -23.60 |
| MARCAVELICA | 1022 | 572 | 4 | -44.03 |
| LAS LOMAS | 801 | 777 | 4 | -3.00 |
| SUYO | 680 | 579 | 1 | -14.85 |
| COLAN | 618 | 407 | 4 | -34.14 |
| AYABACA | 600 | 423 | 1 | -29.50 |
| LANCONES | 567 | 405 | 4 | -28.57 |
| MIGUEL CHECA | 438 | 421 | 1 | -3.88 |
| MONTERO | 508 | 281 | 4 | -44.69 |
| PAIMAS | 444 | 291 | 4 | -34.46 |
| SALITRAL | 421 | 297 | 4 | -29.45 |
| TAMARINDO | 142 | 508 | 1 | 257.75 |
| LOS ORGANOS | 327 | 323 | 1 | -1.22 |
| MANCORA | 311 | 312 | 3 | 0.32 |
| EL ALTO | 157 | 295 | 1 | 87.90 |
| LAGUNAS | 199 | 150 | 1 | -24.62 |
| AMOTAPE | 142 | 119 | 4 | -16.20 |
| LA BREA | 93 | 163 | 1 | 75.27 |
| VICHAYAL | 198 | 34 | 4 | -82.83 |
| SAPILLICA | 135 | 80 | 1 | -40.74 |
| ARENAL | 60 | 121 | 1 | 101.67 |
| LOBITOS | 119 | 20 | 1 | -83.19 |
| SICCHEZ | 69 | 61 | 4 | -11.59 |
| JILILI | 59 | 48 | 4 | -18.64 |
| TOTAL | 31410 | 24616 | - | -21.63 |



COMPARATIVO DE FEBRILES POR DISTRITO, SUB REGION DE SALUD "LCC", AÑOS 2023-*2024 (*A LA SE 19)

| DICTRITO | | TENDENCIA | | | |
|------------------|------|-----------|------|------|-----------|
| DISTRITO - | 16 | 17 | 18 | 19 | TENDENCIA |
| SULLANA | 1328 | 1323 | 1349 | 1423 | |
| TAMBO GRANDE | 520 | 479 | 507 | 586 | |
| PAITA | 410 | 308 | 372 | 396 | _ |
| QUERECOTILLO | 277 | 254 | 352 | 392 | |
| BELLAVISTA | 335 | 290 | 253 | 292 | |
| PARIÃ'AS | 230 | 208 | 213 | 251 | |
| MARCAVELICA | 127 | 138 | 108 | 122 | - |
| LA HUACA | 143 | 103 | 94 | 146 | |
| IGNACIO ESCUDERO | 86 | 105 | 77 | 167 | _ |
| COLAN | 135 | 93 | 77 | 99 | _ |
| LAS LOMAS | 109 | 106 | 97 | 80 | |
| SUYO | 96 | 78 | 67 | 96 | ~ |
| AYABACA | 88 | 51 | 71 | 53 | - |
| TAMARINDO | 106 | 86 | 29 | 34 | - |
| MONTERO | 60 | 54 | 59 | 66 | |
| MIGUEL CHECA | 72 | 57 | 57 | 51 | |
| PAIMAS | 63 | 47 | 60 | 66 | |
| LANCONES | 59 | 44 | 60 | 47 | \ |
| SALITRAL | 27 | 50 | 46 | 33 | |
| MANCORA | 41 | 49 | 18 | 35 | - |
| LOS ORGANOS | 42 | 39 | 23 | 19 | |
| EL ALTO | 68 | 8 | 16 | 26 | |
| LAGUNAS | 23 | 19 | 13 | 19 | ~ |
| AMOTAPE | 15 | 20 | 17 | 22 | ~ |
| LA BREA | 14 | 22 | 14 | 16 | / |
| SAPILLICA | 14 | 13 | 11 | 15 | ~ |
| ARENAL | 9 | 22 | 6 | 9 | ~ |
| VICHAYAL | 22 | 7 | 4 | 5 | |
| SICCHEZ | 9 | 1 | 9 | 10 | _ |
| LOBITOS | 1 | 11 | 5 | 6 | / |
| JILILI | 12 | 0 | 0 | 8 | |
| TOTAL | 4541 | 4085 | 4084 | 4590 | |



POR DISTRITO,
SUB REGION DE SALUD "LCC",
AÑO 2024 (SE. 16 - 19)





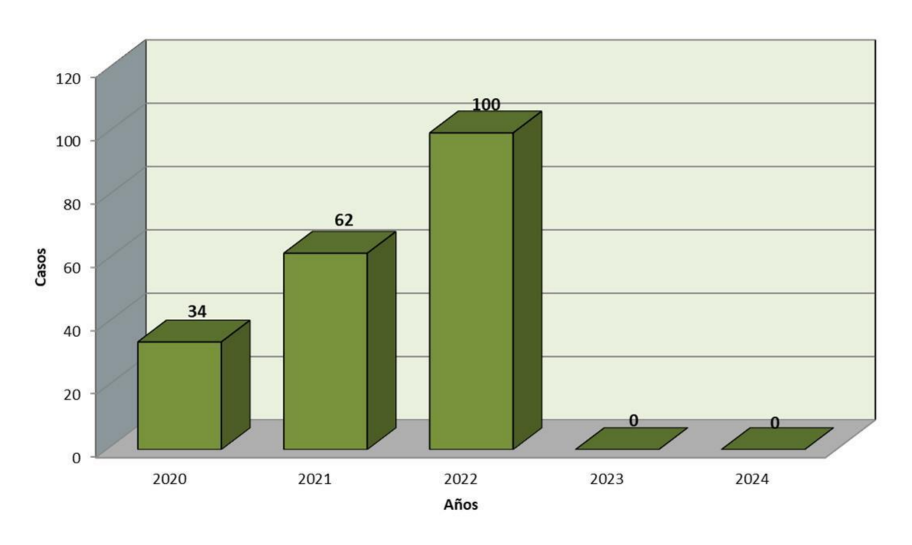
FIEBRE DEL CHIKUNGUNYA SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

*Hasta la SE 19 - 2024





CASOS DE FIEBRE CHIKUNGUNYA POR AÑOS SUB REGION DE SALUD LCC, AÑOS 2020 – 2024*(A LA S.E. 19)





TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES POR AÑOS SEGÚN DISTRITOS SUB REGION DE SALUD LCC, AÑO 2020 – 2024* (A LA SE 19)

| DISTRITOS | | TOTAL | | | | |
|------------------|------|-------|------|------|------|-------|
| DISTRITUS | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | IOIAL |
| SULLANA | 11 | 23 | 32 | 0 | 0 | 66 |
| TAMBO GRANDE | 10 | 13 | 20 | 0 | 0 | 43 |
| BELLAVISTA | 4 | 3 | 17 | 0 | 0 | 24 |
| MARCAVELICA | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 11 |
| PAITA | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 8 |
| PARIÑAS | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 6 |
| LAS LOMAS | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| EL ALTO | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| MANCORA | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| SALITRAL | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| IGNACIO ESCUDERO | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| LA HUACA | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| COLAN | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| LOS ORGANOS | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| LOBITOS | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| MIGUEL CHECA | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| PAIMAS | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| TOTAL | 34 | 62 | 100 | 0 | 0 | 196 |





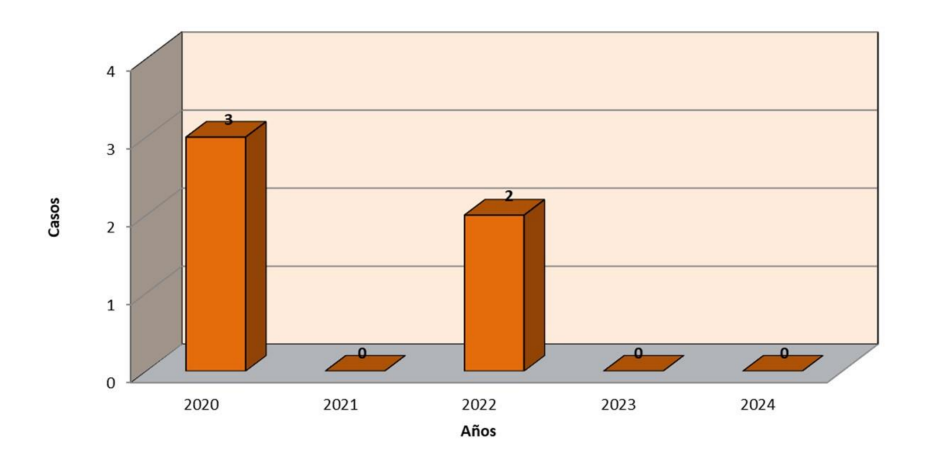
SITUACION DE ZIKA SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

*Hasta la SE 19-2024











CASOS DE ZIKA POR AÑOS SEGÚN DISTRITOS SUB REGION DE SALUD LCC, AÑO 2020 – 2024* (A LA SE 19)



| DISTRITOS | | TOTAL | | | | |
|---------------|------|-------|------|------|------|-------|
| DISTRITOS | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | TOTAL |
| TAMBO GRANDE | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| SULLANA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| MIGUEL CHECA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| MARCAVELICA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| TOTAL GENERAL | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 |





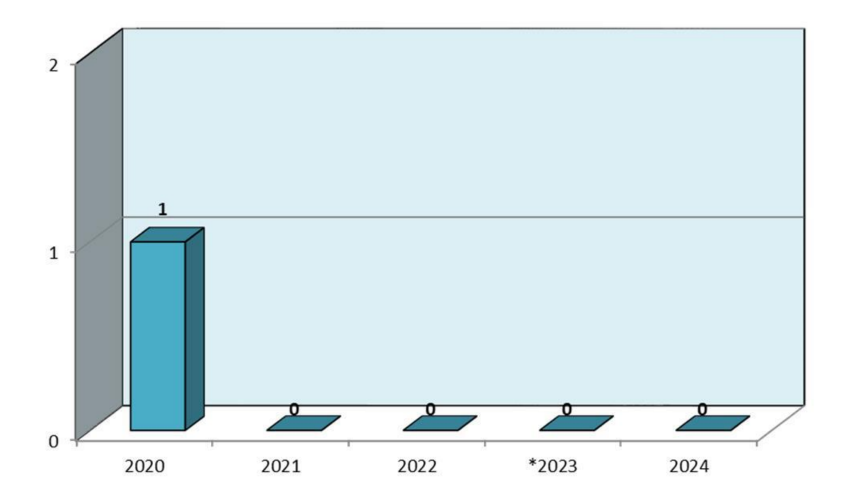
SITUACION DE MALARIA SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

*A la SE 19 - 2024













CASOS DE MALARIA POR DISTRITOS Y AÑOS SUB REGION DE SALUD LCC, AÑOS DEL 2020 – 2024*(A LA SE 19)

| DISTRITOS | | TOTAL | | | | |
|-----------|------|-------|------|------|------|-------|
| DISTRITOS | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | IOIAL |
| SUYO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| TOTAL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |





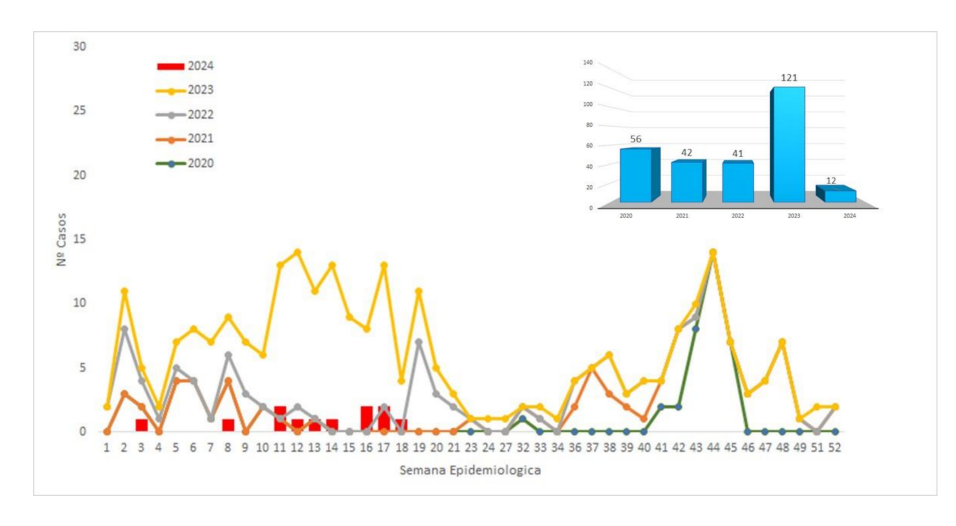
SITUACION DE LA LEPTOSPIROSIS SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO SULLANA

*A la SE 19- 2024



CDC

TENDENCIA DE CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS Y AÑOS SUB REGION DE SALUD L.C.C, AÑOS 2020 - 2024 (A LA S.E. 19)

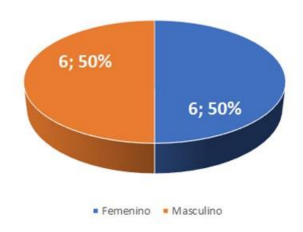






CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR CICLO DE VIDA Y SEXO SUB REGION DE SALUD LCC, AÑO 2024* (A LA S.E. 19)

| Ciclo de vida Casos | C (0/) | | Tipo Diag | gnostico | n-Ll-d- | I.A. por |
|---------------------|--------|----------|------------|-----------------|-----------|-------------|
| | Casos | Porc (%) | Confirmado | Probable | Poblacion | 100000 hab. |
| Niños | 2 | 16.7 | 0 | 2 | 201294 | 0.99 |
| Adolescentes | 1 | 8.3 | 0 | 1 | 105100 | 0.95 |
| Jovenes | 3 | 25.0 | 0 | 3 | 171540 | 1.75 |
| Adultos | 6 | 50.0 | 0 | 6 | 325567 | 1.84 |
| Adulto mayor | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 107146 | 0.00 |
| Total | 12 | 100.0 | 0 | 12 | 910647 | 1.32 |







CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR DISTRITO DE INFECCION SUB REGION DE SALUD LCC, AÑO 2024* (A LA S.E. 19)

| DISTRITO | TIPO DE DI PROBABLE | AGNOSTICO CONFIRMADO | TOTAL | PORC (%) | IA por 100,000 hab |
|--------------|------------------------|-------------------------|-------|----------|-----------------------|
| PAITA | 3 | 0 | 3 | 25.00 | 2.77 |
| TAMARINDO | 2 | 0 | 2 | 16.67 | 35.71 |
| LA HUACA | 1 | 0 | 1 | 8.33 | 6.75 |
| SULLANA | 1 | 0 | 1 | 8.33 | 0.51 |
| MIGUEL CHECA | 1 | 0 | 1 | 8.33 | 9.39 |
| TAMBO GRANDE | 1 | 0 | 1 | 8.33 | 0.77 |
| VICHAYAL | 1 | 0 | 1 | 8.33 | 15.51 |
| COLAN | 1 | 0 | 1 | 8.33 | 5.66 |
| QUERECOTILLO | 1 | 0 | 1 | 8.33 | 3.45 |
| TOTAL | 12 | 0 | 12 | 100.00 | 1.32 |





Sala de Situación de Influenza y otros virus respiratorios (OVR), SUB REGION DE SALUD "LUCIANO CASTILLO COLONNA".

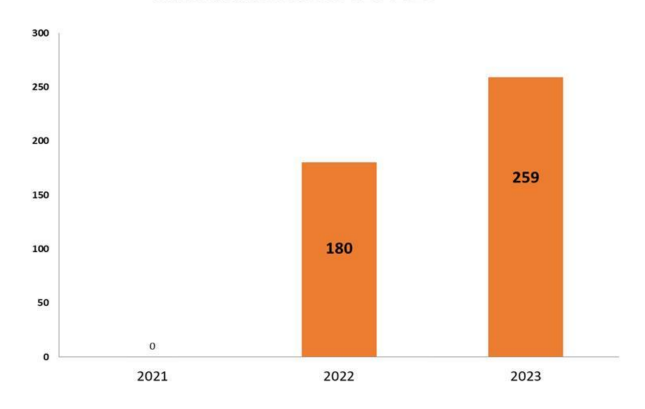
*A la SE 52- 2023





TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS EN LOS ULTIMOS 03 AÑOS SUB REGION DE SALUD "L.C.C" AÑO 2021-2023* (A LA SE 52)

TENDENCIA DE CASOS 2021 -2023 *



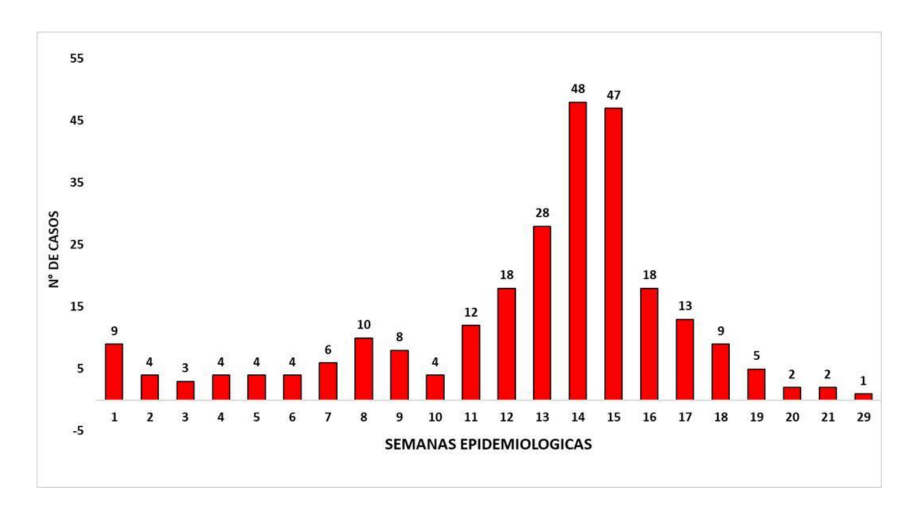
CASOS CONFIRMADOS DE INFLUENZA POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO COLONNA, AÑO 2022 – 2023* (A LA SE 52)

| AÑOS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS |
|---------------------------|--|
| | 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 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 TOTAL |
| 2022 | 1 0 0 0 2 0 7 1 13 19 2 11 11 18 5 3 16 6 2 8 3 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| 2023 | 9 4 3 4 4 4 6 10 8 4 12 18 28 48 47 18 13 9 5 2 2 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |

0 (no hay casos confirmados, pero si se tomaron muestras)



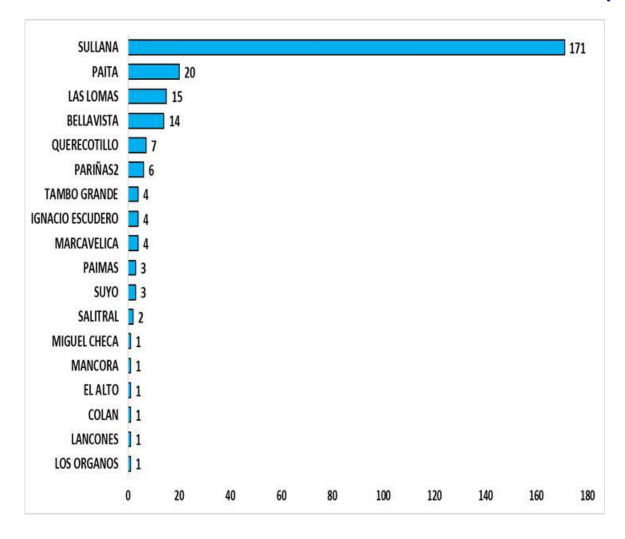
TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS DE INFLUENZA Y OVR POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS, SUB REGION DE SALUD L.C.C. AÑO 2023 (A LA SE 52)







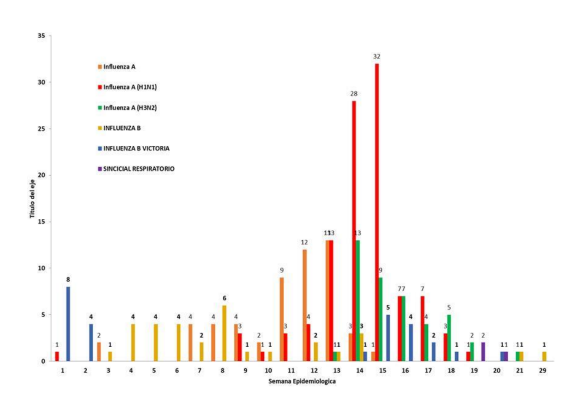
CASOS CONFIRMADOS DE INFLUENZA POR DISTRITO SUB REGION DE SALUD LUCIANO CASTILLO COLONNA AÑO *2023 (A LA SE 52)

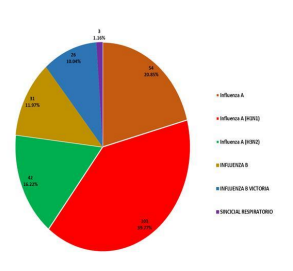






TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS DE INFLUENZA POR SUBTIPOS* Y SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS SUB REGION DE SALUD L.C.C. AÑO 2023* (A LA SE 52)

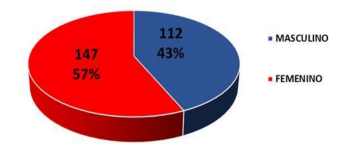


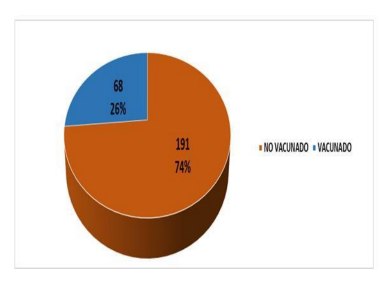


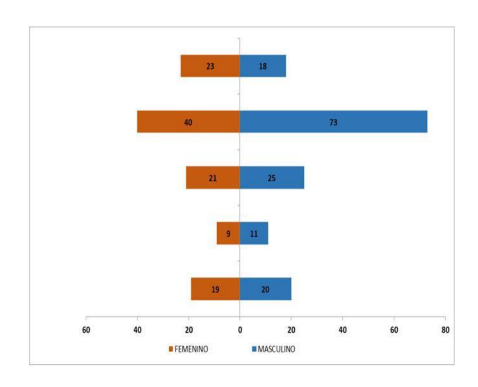








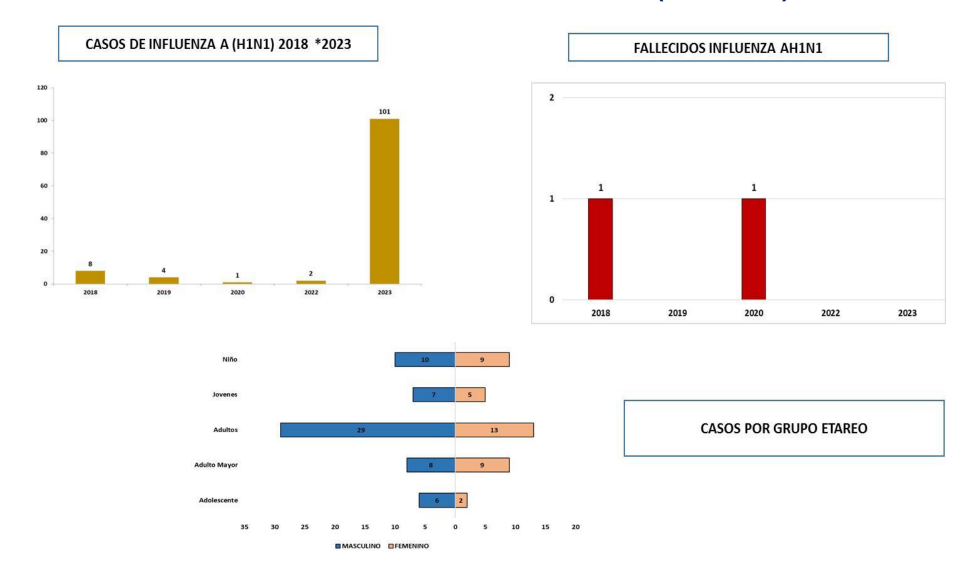






CASOS CONFIRMADOS DE INFLUENZA AH1N1 SUB REGION DE SALUD L.C.C.AÑOS 2018-2023*(A LA SE 52)









Sala de Situación COVID19

SUB REGION DE SALUD "LUCIANO CASTILLO COLONNA".

*A la SE 19- 2024





RESUMEN DE LA SITUACION ACTUAL , SUB REGION DE SALUD "L.C.C.", AÑO 2024 (A LA S.E. 19)





RESUMEN DE LA SITUACIÓN ACTUAL SE 17-2024

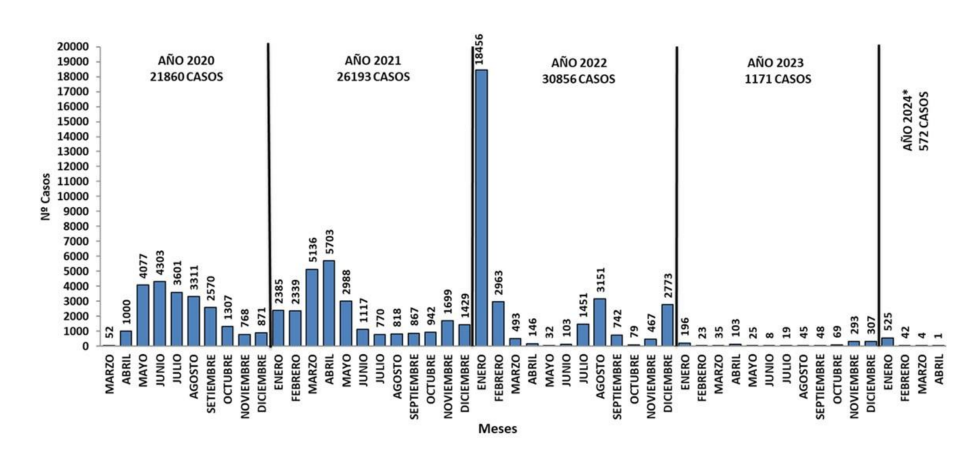
| CASOS CONFIRMADOS ACUMULADOS | DEFUNCIONES POR COVID 19 ACUMULADAS | | |
|------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 4,576,406 | 220,997 | | |

- En la SE 17-2024 se registraron:
- 02 casos confirmados.
- · 01 Hospitalizados.
- 00 Ingreso a UCI.
- · 02 defunciones confirmadas





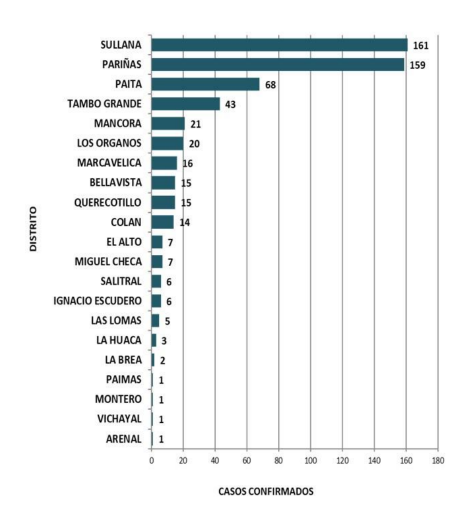
TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS POR INICIO DE SINTOMAS COVID 19 SUB REGION DE SALUD "L.C.C.", AÑO 2024 (S.E. 19)





CASOS CONFIRMADOS COVID 19 ACUMULADOS POR DISTRITO SUB REGION DE SALUD "L.C.C", AÑO 2024 (19)





| DISTRITO | CASOS | PORC (%) | ACUM |
|------------------|-------|----------|--------|
| SULLANA | 161 | 28.15 | 28.15 |
| PARIÑAS | 159 | 27.80 | 55.94 |
| PAITA | 68 | 11.89 | 67.83 |
| TAMBO GRANDE | 43 | 7.52 | 75.35 |
| MANCORA | 21 | 3.67 | 79.02 |
| LOS ORGANOS | 20 | 3.50 | 82.52 |
| MARCAVELICA | 16 | 2.80 | 85.31 |
| QUERECOTILLO | 15 | 2.62 | 87.94 |
| BELLAVISTA | 15 | 2.62 | 90.56 |
| COLAN | 14 | 2.45 | 93.01 |
| EL ALTO | 7 | 1.22 | 94.23 |
| MIGUEL CHECA | 7 | 1.22 | 95.45 |
| IGNACIO ESCUDERO | 6 | 1.05 | 96.50 |
| SALITRAL2 | 6 | 1.05 | 97.55 |
| LAS LOMAS | 5 | 0.87 | 98.43 |
| LA HUACA | 3 | 0.52 | 98.95 |
| LA BREA | 2 | 0.35 | 99.30 |
| ARENAL | 1 | 0.17 | 99.48 |
| VICHAYAL | 1 | 0.17 | 99.65 |
| MONTERO | 1 | 0.17 | 99.83 |
| PAIMAS | 1 | 0.17 | 100.00 |
| TOTAL SRSLCC | 572 | 100.00 | |







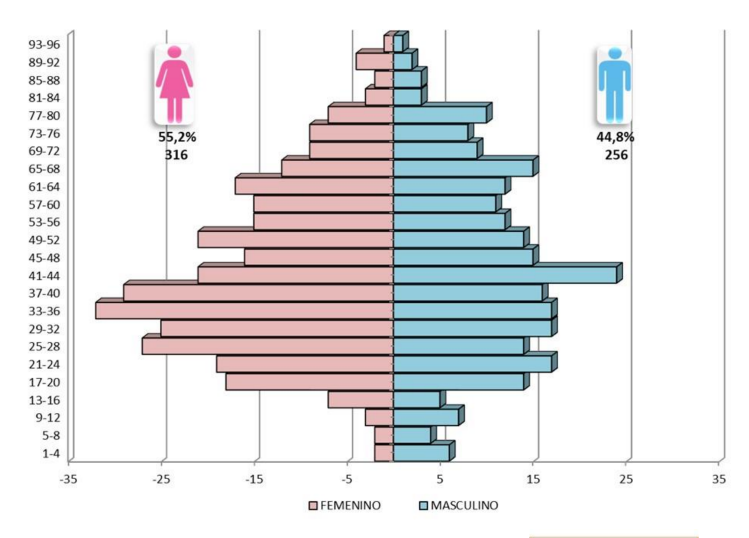
| Ciclo de Vida | Casos | Proporcion | Tasa de Ataque | TIA X 10 MIL |
|----------------------------|-------|------------|----------------|--------------|
| Niño (0 - 11 años) | 24 | 4.20 | 1.19 | 1.19 |
| Adolescente (12-17 años) | 18 | 3.15 | 1.71 | 1.71 |
| Jovenes (18-29 años) | 111 | 19.41 | 6.46 | 6.46 |
| Adultos (30-59 años) | 284 | 49.65 | 8.70 | 8.70 |
| Adulto Mayor (60 mas años) | 135 | 23.60 | 12.57 | 12.57 |
| Total | 572 | 100.00 | 0.00 | 8.22 |

La población de adultos y adulto mayor acumulan el **73.25**% del totalde casos. La Tasade ataque para adultos y adulto mayor es el mas elevado, con **8,70** por 100, para Los adultos y **12.57** por 100 para los Adultos mayores.



DISTRIBUCION POR SEXO DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID 19 SUB REGION DE SALUD "L.C.C.", AÑO 2024 (S.E. 19)



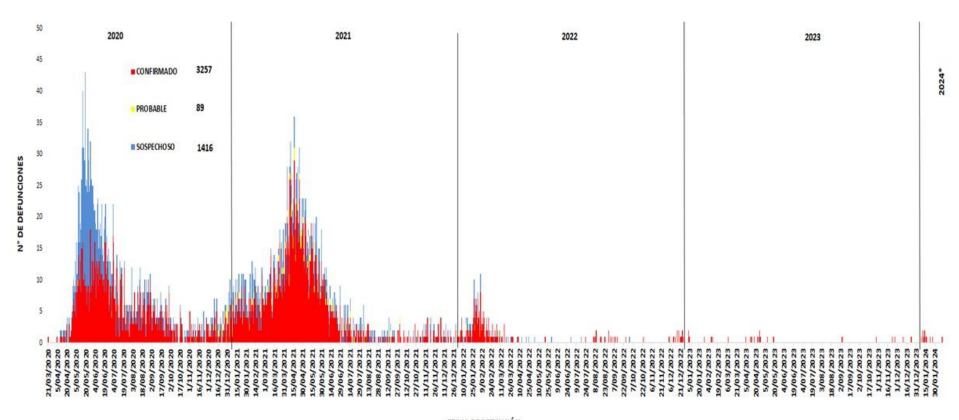


El 55,2% corresponde
Al Sexo Femenino.





DEFUNCIONESPOR COVID-19, SUB REGION DE SALUD "LCC"AÑOS 2020 – 2024 (S.E. 19)



FECHA DE DEFUNCIÓN



LETALIDAD POR COVID-19 SEGÚN DISTRITO, SUB REGION DE SALUD "L.C.C.",AÑO 2024 (S.E.19)



| Distrito | Casos | Muertes |
|------------------|-------|---------|
| PAITA | 68 | 1 |
| SULLANA | 161 | 2 |
| PARIÑAS | 159 | 1 |
| TAMBO GRANDE | 43 | 1 |
| MARCAVELICA | 16 | 1 |
| LOS ORGANOS | 20 | 0 |
| EL ALTO | 7 | 0 |
| QUERECOTILLO | 15 | 0 |
| BELLAVISTA | 15 | 1 |
| COLAN | 14 | 0 |
| IGNACIO ESCUDERO | 6 | 1 |
| MIGUEL CHECA | 7 | 0 |
| SALITRAL | 6 | 0 |
| LAS LOMAS | 5 | 0 |
| MANCORA | 21 | 0 |
| PAIMAS | 1 | 1 |
| LA HUACA | 3 | 0 |
| SUYO | 0 | 0 |
| MONTERO | 1 | 0 |
| TAMARINDO | 0 | 0 |
| VICHAYAL | 1 | 1 |
| LANCONES | 0 | 0 |
| ARENAL | 1 | 0 |
| LOBITOS | 0 | 0 |
| LA BREA | 2 | 1 |
| TOTAL | 572 | 11 |

11 Defunciones de un total De572 Casos confirmados desde la detección del primer caso del 2024.

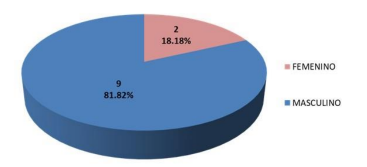
La letalidad es de 1.92%.



DEFUNCION CON RESULTADOS POSITIVOS DE COVID 19 SUB REGION DE SALUD L.C.C AÑO 2024 (S.E. 19)



| Ciclo de vida | Casos | Tasa de Ataque | Muerte | Tasa de Mortalidad por 100 mil | Tasa Letalidad (%) |
|----------------------------|-------|-------------------|--------|--------------------------------------|-----------------------|
| Niño (0 - 11 años) | 24 | 0.01 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| Adolescente (12-17 años) | 18 | 0.02 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| Jovenes (18-29 años) | 111 | 0.06 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| Adultos (30-59 años) | 284 | 0.08 | 4 | 1.19 | 1.41 |
| Adulto Mayor (60 mas años) | 135 | 0.13 | 7 | 6.95 | 5.19 |
| TOTAL | 572 | 0.06 | 11 | 1.23 | 1.92 |

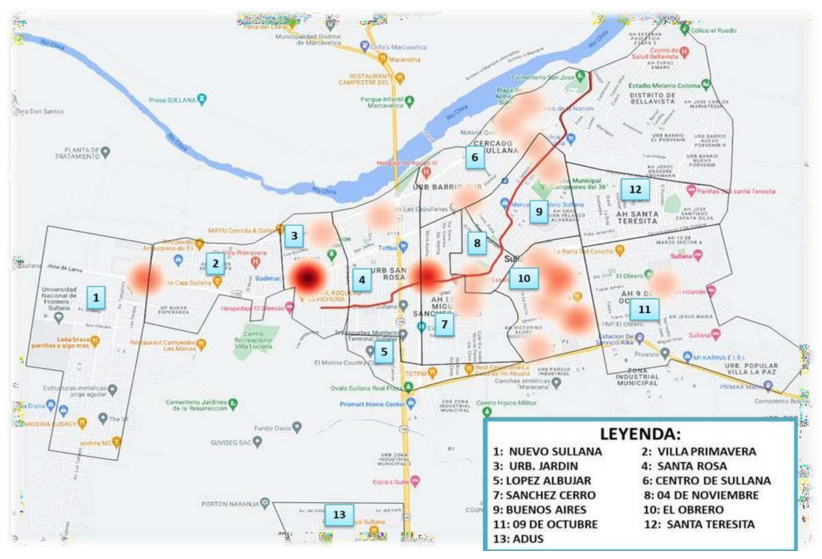


El grupo de Adulto Mayor, tiene la mayor tasa de ataque de infección, la mas alta tasa de mortalidad y letalidad de COVID- 19.





MAPA DE CALOR DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID – 19 ÚLTIMOS 14 DIAS DE FECHA DE INICIO DE SINTOMAS, DISTRITODE SULLANA, SUB REGION DE SALUD "LCC" – AÑO 2024







Gracias

epipiura2@dge.gob.pe episullana@yahoo.es

TELEFONO: 073-542845