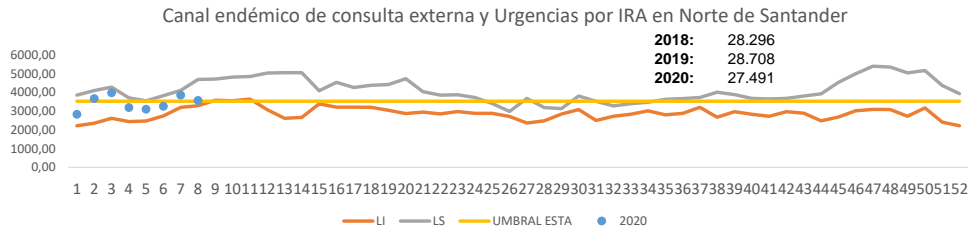




| |
|--------------|
| NUMERO CASOS |
| 27.491 |

Consulta Externa y Urgencias

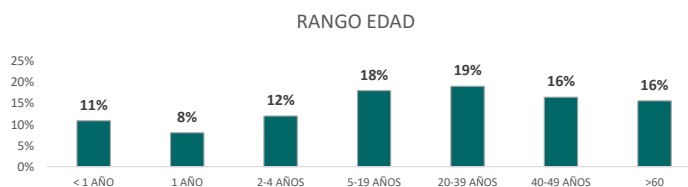
1 Comportamiento consulta externa y urgencias por IRA en Norte de Santander



2 Morbilidad IRA consultas externas y urgencias y todas las causas consulta y urgencias por municipio.

| MUNICIPIO | POBLACION 2020 | CASOS | TOTAL | (%) |
|-------------------|----------------|--------|---------|------|
| LABATECA | 6.574 | 4 | 740 | 1% |
| HACARI | 10.603 | 8 | 430 | 2% |
| RAGONVALIA | 6.339 | 21 | 1.113 | 2% |
| VILLA CARO | 5.303 | 45 | 1.942 | 2% |
| CACOTA | 2.914 | 18 | 622 | 3% |
| TEORAMA | 17.670 | 47 | 1.621 | 3% |
| SALAZAR | 10.728 | 17 | 558 | 3% |
| HERRAN | 7.326 | 17 | 557 | 3% |
| BUCARASICA | 6.614 | 28 | 898 | 3% |
| SARDINATA | 26.804 | 274 | 8.071 | 3% |
| VILLA DEL ROSARIO | 111.254 | 808 | 23.761 | 3% |
| CONVENCION | 19.647 | 122 | 3.563 | 3% |
| ARBOLEDAS | 10.056 | 60 | 1.621 | 4% |
| SILOS | 6.546 | 19 | 508 | 4% |
| OCAÑA | 129.308 | 1.791 | 47.478 | 4% |
| DURANIA | 4.812 | 37 | 912 | 4% |
| BOCHALEMA | 8.845 | 48 | 1.164 | 4% |
| CUCUTA | 777.106 | 17.121 | 395.642 | 4% |
| LA ESPERANZA | 12.373 | 70 | 1.525 | 5% |
| ABREGO | 33.931 | 280 | 5.604 | 5% |
| PAMPLONITA | 5.793 | 36 | 713 | 5% |
| LOS PATIOS | 97.220 | 1.441 | 28.363 | 5% |
| CACHIRA | 11.198 | 94 | 1.804 | 5% |
| LA PLAYA | 8.003 | 67 | 1.249 | 5% |
| GRAMALOTE | 7.694 | 44 | 737 | 6% |
| CHITAGA | 12.394 | 91 | 1.398 | 7% |
| CHINACOTA | 18.858 | 455 | 6.780 | 7% |
| CUCUTILLA | 8.475 | 60 | 864 | 7% |
| TIBU | 58.721 | 1.229 | 16.882 | 7% |
| LOURDES | 4.191 | 77 | 1.035 | 7% |
| SAN CAYETANO | 7.790 | 71 | 807 | 9% |
| PUERTO SANTANDER | 9.262 | 226 | 2.464 | 9% |
| MUTISCUA | 4.530 | 48 | 507 | 9% |
| TOLEDO | 16.325 | 304 | 3.081 | 10% |
| PAMPLONA | 53.909 | 1.674 | 16.588 | 10% |
| SANTIAGO | 3.667 | 84 | 756 | 11% |
| SAN CALIXTO | 12.174 | 86 | 598 | 14% |
| EL CARMEN | 14.043 | 59 | 190 | 31% |
| EL ZULIA | 29.392 | 490 | 797 | 61% |
| EL TARRA | 21.926 | 20 | 20 | 100% |
| Total | | 27.491 | 583.963 | 5% |

3 Otras variables de interés en la morbilidad por IRA, Norte de Santander



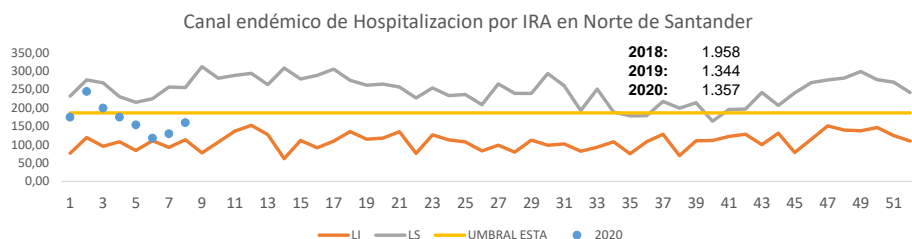
| RANGO EDAD | TOTAL |
|------------|--------|
| < 1 AÑO | 2.992 |
| 1 AÑO | 2.206 |
| 2-4 AÑOS | 3.300 |
| 5-19 AÑOS | 4.950 |
| 20-39 AÑOS | 5.241 |
| 40-49 AÑOS | 4.521 |
| >60 | 4.281 |
| TOTAL | 27.491 |



| NUMERO CASOS |
|--------------|
| 1.357 |

Hospitalizaciones en sala general por IRA

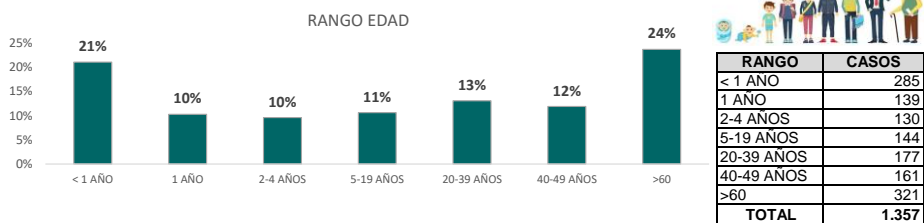
1 Comportamiento de hospitalizaciones en sala general por IRA



2 Morbilidad IRA hospitalización en sala general y todas las causas de hospitalización por municipio.

| MUNICIPIO | POBLACION 2020 | CASOS | TOTAL | (%) |
|--------------|----------------|--------------|---------------|-----------|
| OCANA | 129.308 | 105 | 6.555 | 2% |
| TOLEDO | 16.325 | 1 | 30 | 3% |
| CHINACOTA | 18.858 | 1 | 27 | 4% |
| CUCUTA | 777.106 | 1.077 | 16.666 | 6% |
| PAMPLONA | 53.909 | 60 | 846 | 7% |
| TIBU | 58.721 | 93 | 343 | 27% |
| EL TARRA | 21.926 | 20 | 20 | 100% |
| Total | | 1.357 | 24.500 | 6% |

3 Otras variables de interés en la morbilidad por IRA, Norte de Santander

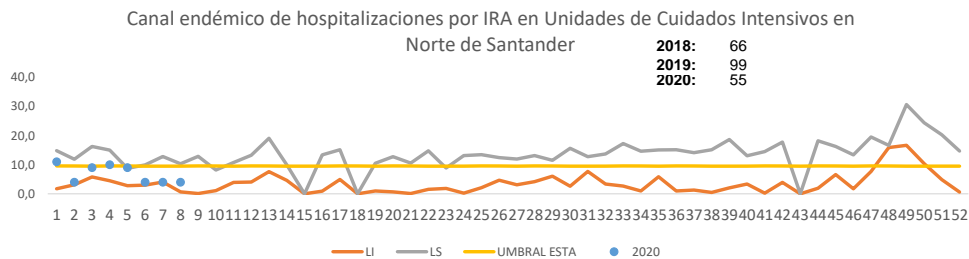




| NUMERO CASOS |
|--------------|
| 55 |

Hospitalizaciones en UCI

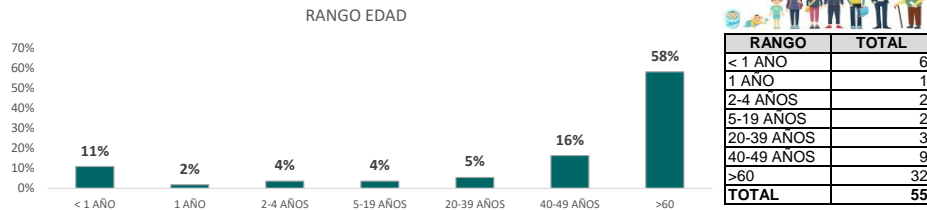
1 Comportamiento Hospitalización en UCI por IRA, Norte de Santander.



2 Morbilidad IRA hospitalización en UCI y todas las causas de hospitalización en UCI por municipio.

| MUNICIPIO | POBLACION 2020 | CASOS | TOTAL | (%) |
|-----------|----------------|-------|-------|-----|
| CUCUTA | 777.106 | 26 | 192 | 14% |
| OCANA | 129.308 | 12 | 41 | 29% |
| PAMPLONA | 53.909 | 17 | 55 | 31% |
| Total | | 55 | 288 | 19% |

3 Otras variables de interés en la hospitalización en UCI por IRA



Método de análisis de datos

De acuerdo a la base de datos suministrada para el análisis, se realizó depuración de la misma, se excluyeron los registros de semanas posteriores al corte del periodo epidemiológico I (semana 1 a 12), los registros descartados, con error de digitación (ajuste D), se analizó de la siguiente manera:

Los canales endémicos se realizaron con la metodología de Bortman con los datos de la morbilidad por infección respiratoria aguda mediante el cálculo de la media geométrica de los años 2015 a 2020 y su intervalo de confianza.

Para el cálculo de la proporción de consultas externas, urgencias, hospitalizaciones en sala general y UCI por IRA, el numerador: número de atenciones por IRA (según el código CIE 10 diagnósticos de ingreso entre J00 a J06 para las atenciones ambulatorias y entre J10 a J22 para las hospitalizaciones) y el denominador: total de atenciones por todas las causas.

Por grupos de edad se calculó el porcentaje de consultas externas, urgencias, hospitalizaciones en sala general y UCI por infección respiratoria aguda.