



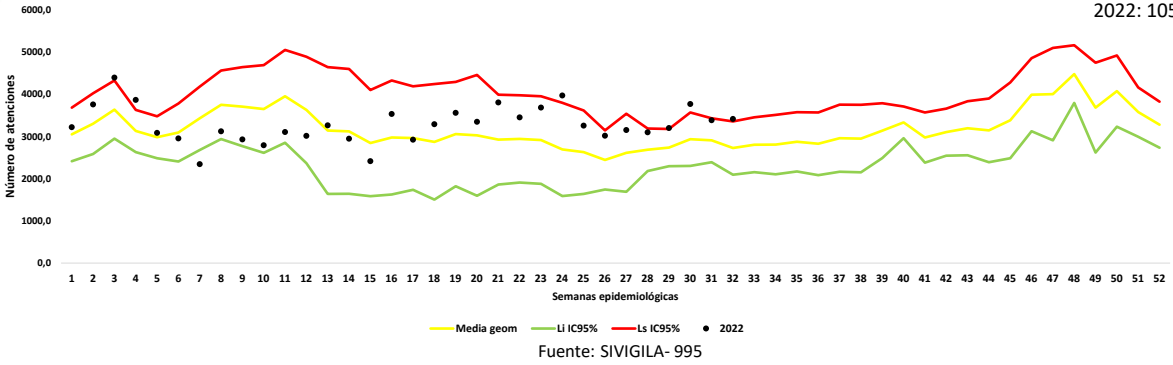
NUMERO CASOS,

105142

**Consulta Externa y Urgencias**

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

2020: 136.572  
2021: 133.381  
2022: 105.142



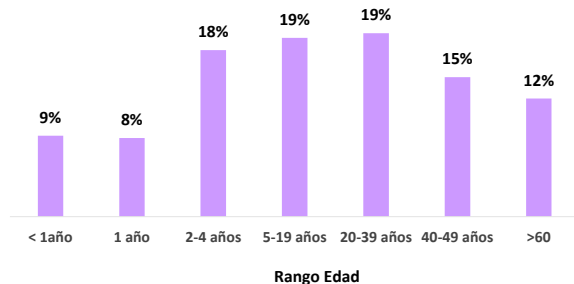
**2. Morbilidad IRA consultas externas y urgencias y todas las causas consulta y urgencias por municipio**

Municipio	Población 2022	Casos IRA	Total Toda Causa	(%)	Tasa de incidencia X100 mil habitantes
Toledo	16.634	1.949	13.756	14%	11.716,97
Chinácota	19.219	2.208	27.946	8%	11.488,63
Pamplona	54.930	5.154	74.876	7%	9.382,85
Durania	4.903	438	8.076	5%	8.933,31
San Jose de Cúcuta	791.986	69.040	1.808.937	4%	8.717,33
Santiago	3.737	241	3.450	7%	6.449,02
Ocaña	131.784	8.191	230.799	4%	6.215,47
Bochalema	9.014	542	8.081	7%	6.012,87
Salazar	10.931	612	6.537	9%	5.598,76
Lourdes	4.270	239	7.305	3%	5.597,19
Cácota	2.969	149	3.226	5%	5.018,52
Puerto Santander	9.439	461	12.205	4%	4.883,99
La Playa	8.155	395	7.176	6%	4.843,65
Villa del Rosario	113.384	5.074	147.970	3%	4.475,06
Sardinata	27.312	1.099	21.679	5%	4.023,87
Abrego	34.574	1.383	38.207	4%	4.000,12
Chitagá	12.629	457	5.315	9%	3.618,66
Convención	20.019	724	836	87%	3.616,56
El Zulia	29.955	1.075	1.667	64%	3.588,72
Tibú	59.845	2.017	71.094	3%	3.370,37
Villa Caro	5.403	172	3.829	4%	3.183,42
San Cayetano	7.939	246	407	60%	3.098,63
Gramalote	7.840	212	4.230	5%	2.704,08
Labateca	6.699	172	9.449	2%	2.567,55
Cáchira	11.410	289	8.700	3%	2.532,87
Mutiscua	4.617	114	2.776	4%	2.469,14
La Esperanza	12.610	254	6.942	4%	2.014,27
Pamplonita	5.903	112	3.180	4%	1.897,34
San Calixto	12.405	231	1.975	12%	1.862,15
El Carmen	14.309	258	8.807	3%	1.803,06
Ragonvalia	6.459	114	4.738	2%	1.764,98
Arboledas	10.246	154	6.002	3%	1.503,03
Teorama	18.008	247	771	32%	1.371,61
Cucutilla	8.636	83	2.230	4%	961,09
Los Patios	99.081	867	27.062	3%	875,04
Herrán	7.465	63	63	100%	843,94
Silos	6.670	23	1.107	2%	344,83
El Tarra	22.346	75	78	96%	335,63
Hacarí	10.804	8	8	100%	74,05
Bucarasica	6.739	0	2.420	0%	0,00
<b>Total</b>	<b>1.651.278</b>	<b>105.142</b>	<b>2.593.912</b>	<b>4%</b>	<b>6.367,31</b>

Fuente: SIVIGILA- 995

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

Rango Edad	Casos
< 1año	8.997
1 año	8.735
2-4 años	18.508
5-19 años	19.869
20-39 años	20.394
40-49 años	15.515
>60	13.124
<b>Total</b>	<b>105.142</b>

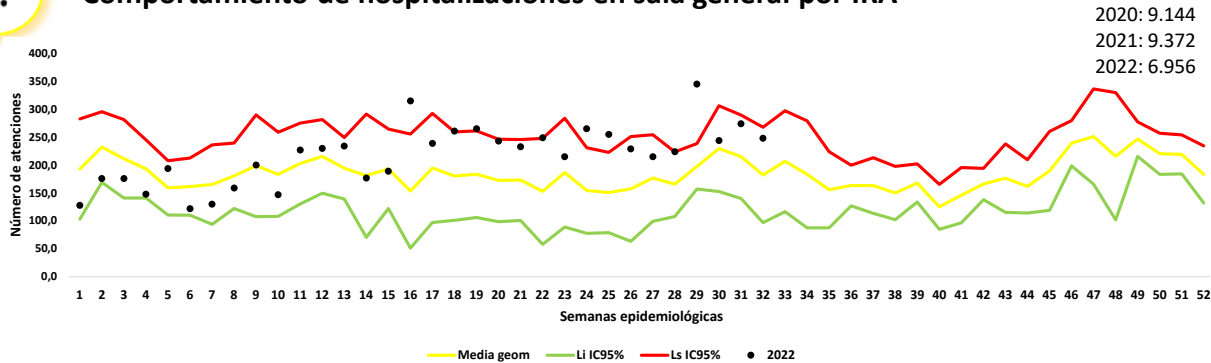




NUMERO CASOS
6.956

**Hospitalizaciones en sala general por IRA**

**4. Comportamiento de hospitalizaciones en sala general por IRA**



Fuente: SIVIGILA- 995

**5.**

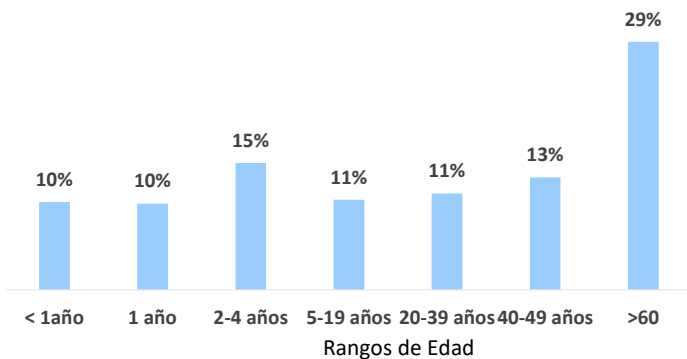
**Morbilidad IRA hospitalización en sala general y todas las causas de hospitalización por municipio.**

Municipio	Población 2022	Casos IRA	Total Toda Causa	(%)	Tasa de incidencia X100 mil habitantes
Ocaña	131.784	1.003	10.880	9%	761,09
San José de Cúcuta	791.986	5.622	46.850	12%	709,86
Pamplona	54.930	310	3.776	8%	564,35
Chinácota	19.219	14	14	100%	72,84
Villa del Rosario	113.384	5	39	13%	4,41
Los Patios	99.081	2	10	20%	2,02
Total	1.210.384	6.956	61.569	11%	574,69

Fuente: SIVIGILA- 995

**6. Otras variables de interés en la morbilidad por IRA, Norte de Santander**

Rango Edad	Casos
< 1año	722
1 año	707
2-4 años	1.040
5-19 años	739
20-39 años	790
40-49 años	923
>60	2.035
Total	6.956



Fuente: SIVIGILA- 995



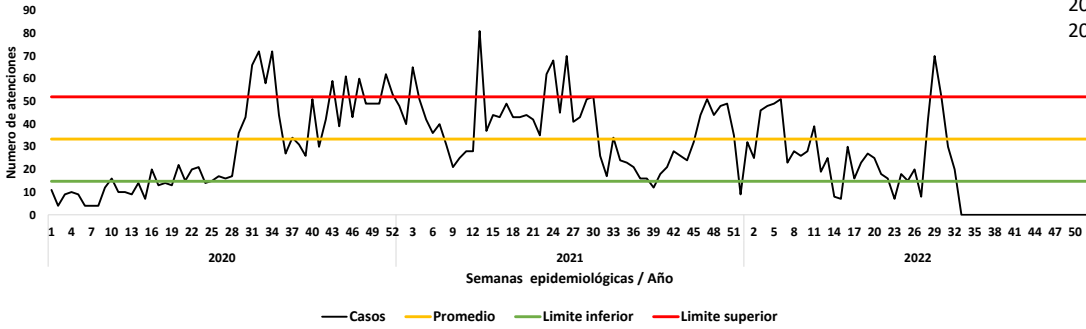


## Hospitalizaciones en UCI

NUMERO CASOS
891

### 7. Comportamiento Hospitalización en UCI por IRA, Norte de Santander

2020: 1.506  
2021: 1.966  
2022: 891



Fuente: SIVIGILA- 995

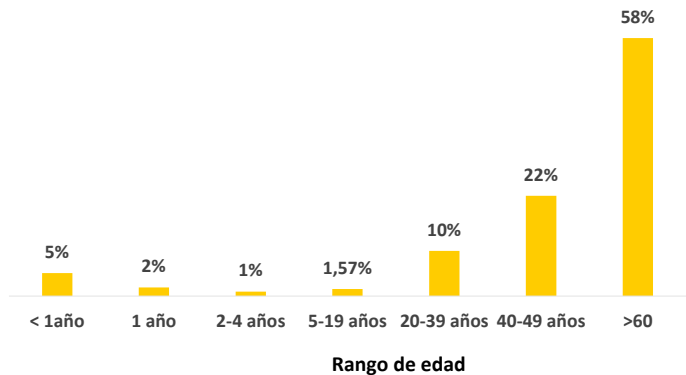
### 8. Morbilidad IRA hospitalización en UCI y todas las causas de hospitalización en UCI por municipio

Municipio	Población 2022	Casos IRA	Total Toda Causa (%)	Tasa de incidencia X100 mil habitantes
Pamplona	54.930	164	43%	298,56
San José de Cúcuta	791.986	727	18%	91,79
<b>Total</b>	<b>846.916</b>	<b>891</b>	<b>20%</b>	<b>105,21</b>

Fuente: SIVIGILA- 995

### 9. Otras variables de interés en la morbilidad por IRA, Norte de Santander

Rango Edad	Casos
< 1 año	46
1 año	17
2-4 años	9
5-19 años	14
20-39 años	90
40-49 años	200
>60	515
<b>Total</b>	<b>891</b>



Fuente: SIVIGILA- 995



#### Ficha técnica

De acuerdo a la base de datos Sivigila-995, suministrada para el análisis, se realizó depuración de la misma, se excluyeron los registros descartados, con error de digitación (ajuste D), se analizó de la siguiente manera:

En Vigilancia de Morbilidad por IRA, los canales endémicos para consultas externas y urgencia y hospitalizaciones en sala general 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 2016 a 2021 y su intervalo de confianza.

Para las hospitalizaciones por IRAG en UCI e intermedio se construyó el gráfico de control mediante el cálculo del promedio, la desviación estándar y el intervalo de confianza de los dos años anteriores (2020 y 2021) estableciéndose los límites de control superior e inferior.

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.

