

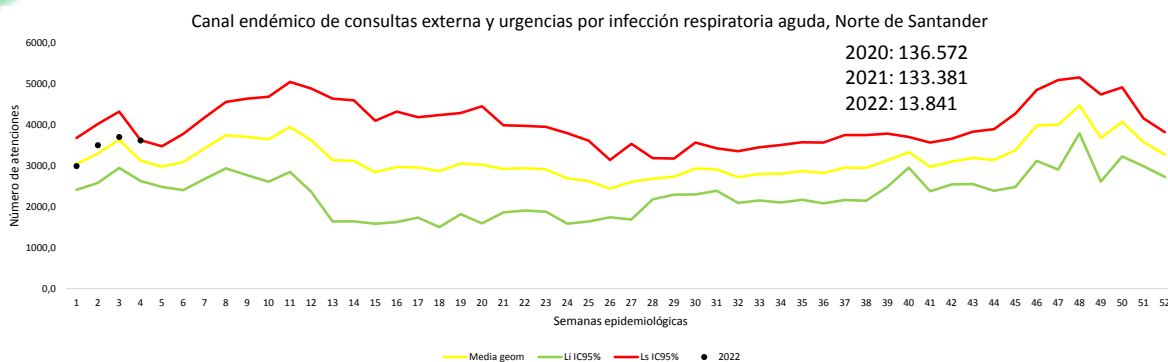


**NUMERO CASOS**

**13.841**

**Consulta Externa y Urgencias**

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



Fuente: SIVIGILA- 995

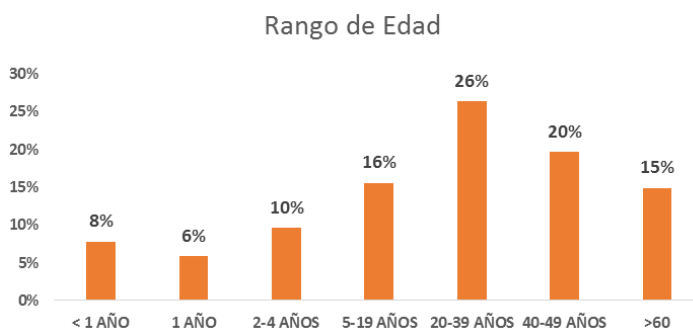
**2. Morbilidad IRA consultas externas y urgencias y todas las causas consulta y urgencias por municipio**

Municipio	Población 2022	Casos IRA	Total Toda Causa	(%)	Tasa de incidencia X100 mil hab
Chinacota	19.219	320	3.242	10%	1665,02
Pamplona	54.930	846	10.715	8%	1540,14
Toledo	16.634	248	1.757	14%	1490,92
Santiago	3.737	43	305	14%	1150,66
Cucuta	791.986	9.035	182.986	5%	1140,80
Salazar	10.931	122	685	18%	1116,09
Durania	4.903	46	915	5%	938,20
Puerto Santander	9.439	73	1.484	5%	773,39
Cacota	2.969	20	408	5%	673,63
Abrego	34.574	230	3.916	6%	665,24
El Zulia	29.955	199	249	80%	664,33
Sardinata	27.312	176	1.749	10%	644,41
Tibu	59.845	383	10.060	4%	639,99
Villa Del Rosario	113.384	651	13.377	5%	574,16
Ocaña	131.784	671	24.039	3%	509,17
Villa Caro	5.403	25	340	7%	462,71
Labateca	6.699	30	1.465	2%	447,83
La Playa	8.155	36	794	5%	441,45
Cachira	11.410	47	663	7%	411,92
Chitaga	12.629	50	557	9%	395,91
Mutiscua	4.617	15	370	4%	324,89
Teorama	18.008	57	182	31%	316,53
Bochalema	9.014	28	747	4%	310,63
San Calixto	12.405	37	784	5%	298,27
San Cayetano	7.939	23	178	13%	289,71
Los Patios	99.081	285	3.500	8%	287,64
Ragonvalia	6.459	18	435	4%	278,68
El Carmen	14.309	37	805	5%	258,58
La Esperanza	12.610	30	831	4%	237,91
Lourdes	4.270	6	437	1%	140,52
Gramalote	7.840	11	451	2%	140,31
Cucutilla	8.636	11	233	5%	127,37
Arboledas	10.246	11	570	2%	107,36
El Tarra	22.346	15	15	100%	67,13
Pamplonita	5.903	3	424	1%	50,82
Herran	7.465	3	3	100%	40,19
Bucarasica	6.739	0	704	0%	0,00
<b>Total</b>	<b>1.613.785</b>	<b>13.841</b>	<b>270.375</b>	<b>5%</b>	<b>857,67</b>

Fuente: SIVIGILA- 995

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

Rango Edad	Total
< 1año	1.083
1 año	815
2-4 años	1.337
5-19 años	2.159
20-39 años	3.648
40-49 años	2.730
>60	2.069
<b>Total</b>	<b>13.841</b>





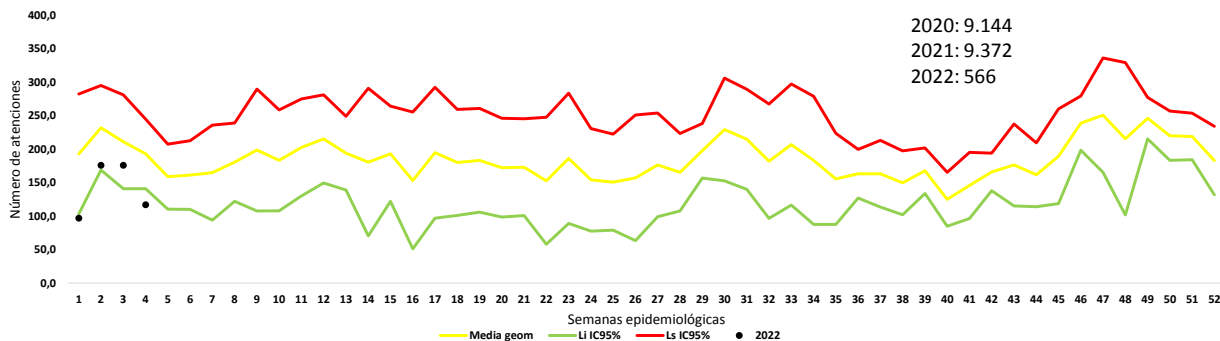
**NUMERO CASOS**

566

**Hospitalizaciones en sala general por IRA**

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

Canal endémico de hospitalizaciones por infección respiratoria aguda grave en sala general, Norte de Santander



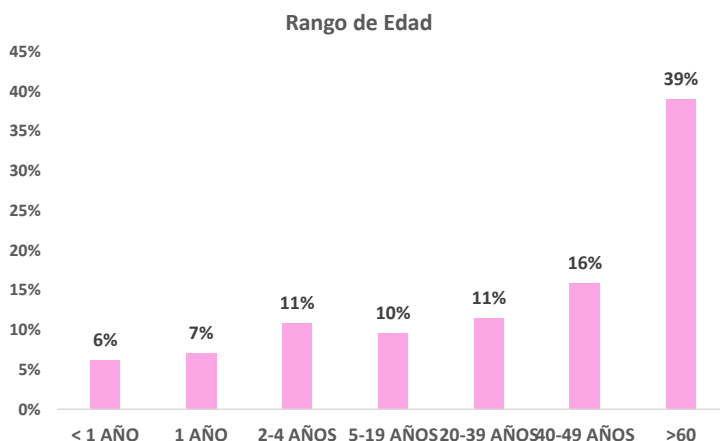
**5. Morbilidad IRA hospitalización en sala general y todas las causas de hospitalización por municipio.**

Municipio	Población 2022	Casos IRA	Total Toda Causa	(%)	Tasa de incidenciaX100mil habitantes
Pamplona	54.930	56	286	20%	101,95
Cúcuta	791.986	480	5.391	9%	60,61
Chinacota	19.219	4	4	100%	20,81
Ocaña	131.784	24	1.148	2%	18,21
Los Patios	99.081	2	10	20%	2,02
<b>Total</b>	<b>1.097.000</b>	<b>566</b>	<b>6.839</b>	<b>8%</b>	<b>51,60</b>

Fuente: SIVIGILA- 995

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

Rango Edad	Casos
< 1año	35
1 año	40
2-4 años	61
5-19 años	54
20-39 años	65
40-49 años	90
>60	221
<b>Total</b>	<b>566</b>



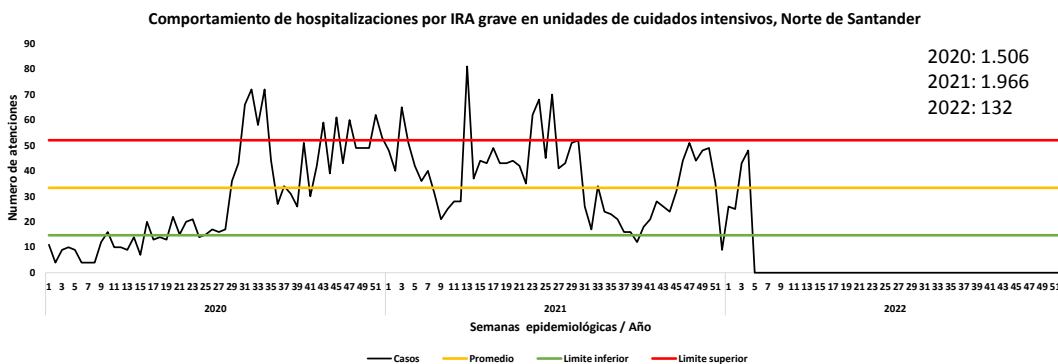
Fuente: SIVIGILA- 995



NUMERO CASOS
132

**Hospitalizaciones en UCI**

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



Fuente: SIVIGILA- 995

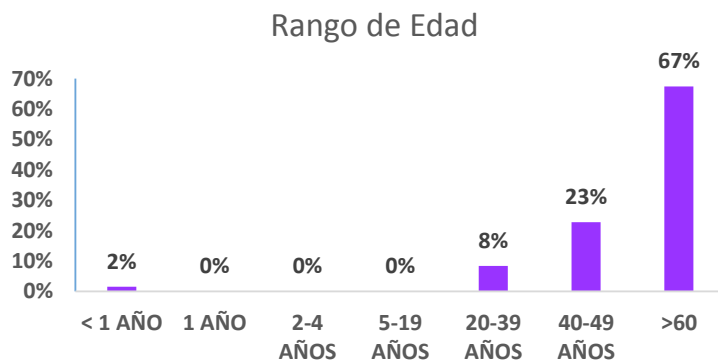
**8. Morbilidad IRA hospitalización en UCI y todas las causas de hospitalización en UCI por municipio**

Municipio	Población 2022	Casos IRA	Total Toda Causa	(%)	Tasa de incidencia X100mil habitantes
Pamplona	54.930	38	55	69%	69,18
Cucuta	791.986	94	376	25%	11,87
Total	846.916	132	431	31%	15,59

Fuente: SIVIGILA- 995

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

Rango Edad	Casos
< 1 año	2
1 año	0
2-4 años	0
5-19 años	0
20-39 años	11
40-49 años	30
>60	89
Total	132



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.

