

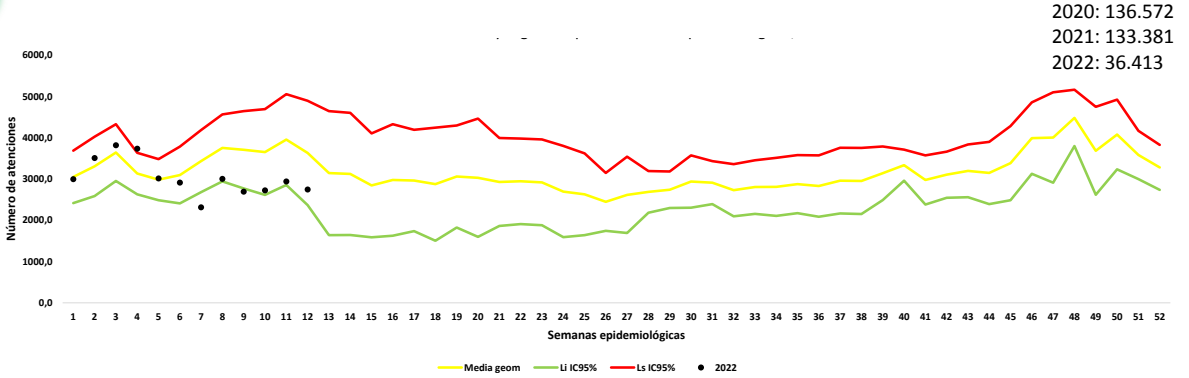


NUMERO CASOS

36.413

Consulta Externa y Urgencias

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



Fuente: SIVIGILA- 995

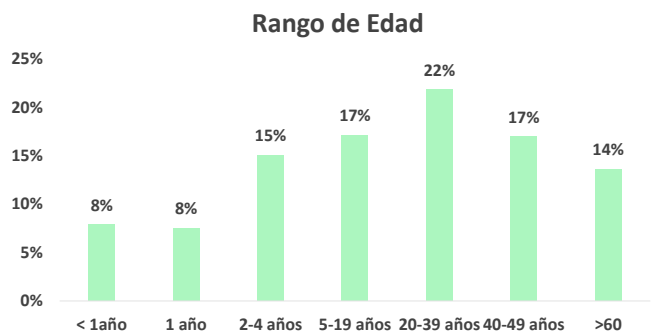
2. Morbilidad IRA consultas externas y urgencias y todas las causas consulta y urgencias por municipio

Municipio	Población 2022	Casos IRA	Total Toda Causa	(%)	Tasa de incidenciaX100 mil habitantes
Chinácota	19.219	903	11.198	8%	4698,48
Toledo	16.634	681	5.532	12%	4094,02
Pamplona	54.930	2.031	34.594	6%	3697,43
San Jose de Cúcuta	791.986	23.976	624.877	4%	3027,33
Santiago	3.737	107	1.234	9%	2863,26
Durania	4.903	128	2.850	4%	2610,65
Salazar	10.931	275	2.473	11%	2515,78
Lourdes	4.270	92	2.733	3%	2154,57
Puerto Santander	9.439	196	4.344	5%	2076,49
Tibú	59.845	1.099	27.446	4%	1836,41
Cacota	2.969	50	1.207	4%	1684,07
Villa Del Rosario	113.384	1.821	55.164	3%	1606,05
Abrego	34.574	545	14.135	4%	1576,33
Ocaña	131.784	2.023	78.848	3%	1535,09
Sardínata	27.312	415	7.694	5%	1519,48
Bochalema	9.014	129	2.001	6%	1431,11
La Playa	8.155	103	2.250	5%	1263,03
El Zulia	29.955	368	488	75%	1228,51
Chitagá	12.629	152	2.052	7%	1203,58
Villa Caro	5.403	58	1.260	5%	1073,48
Mutiscua	4.617	41	1.127	4%	888,02
Labateca	6.699	55	4.357	1%	821,02
Ragonvalia	6.459	53	1.499	4%	820,56
Gramalote	7.840	64	1.341	5%	816,33
Cáchira	11.410	89	2.623	3%	780,02
La Esperanza	12.610	88	2.641	3%	697,86
Teorama	18.008	104	628	17%	577,52
San Calixto	12.405	69	1.813	4%	556,23
El Carmen	14.309	77	2.901	3%	538,12
San Cayetano	7.939	39	200	20%	491,25
Los Patios	99.081	441	10.004	4%	445,09
Arboledas	10.246	39	2.001	2%	380,64
Pamplonita	5.903	22	1.195	2%	372,69
Cucutilla	8.636	28	768	4%	324,22
El Tarra	22.346	35	38	92%	156,63
Herrán	7.465	10	10	100%	133,96
Hacarí	10.804	6	6	100%	55,53
Silos	6.670	1	141	1%	14,99
Bucarasica	6.739	0	1.713	0%	0,00
Total	1.631.259	36.413	917.386	4%	2232,20

Fuente: SIVIGILA- 995

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

Rango Edad	Casos
< 1año	2.868
1 año	2.740
2-4 años	5.483
5-19 años	6.239
20-39 años	7.939
40-49 años	6.187
>60	4.957
Total	36.413

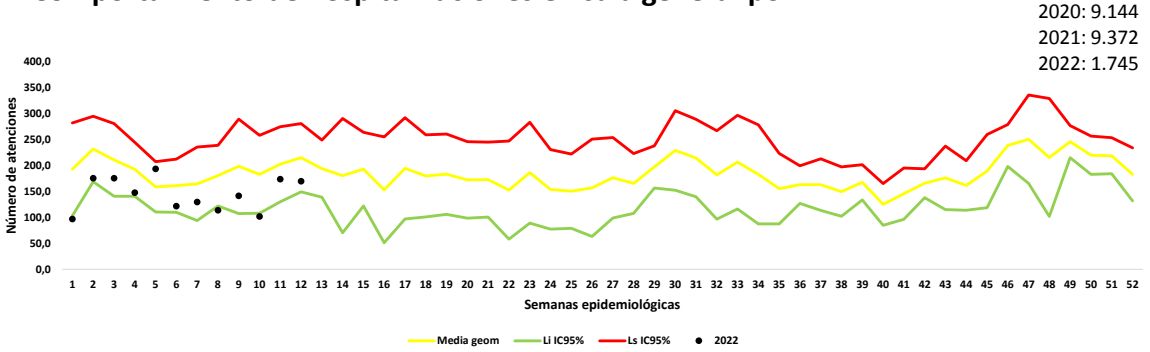




NUMERO CASOS
1.745

Hospitalizaciones en sala general por IRA

4. Comportamiento de hospitalizaciones en sala general por IRA



Fuente: SIVIGILA- 995

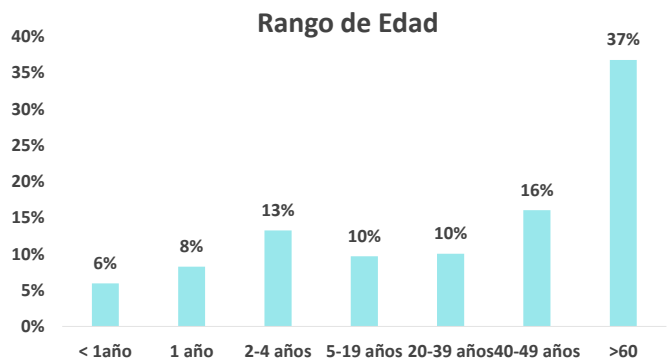
5. Morbilidad IRA hospitalización en sala general y todas las causas de hospitalización por municipio.

Municipio	Población 2022	Casos IRA	Total Toda Causa	(%)	Tasa de incidenciaX100 mil habitantes
Pamplona	54.930	122	1.142	11%	222,10
San Jose de Cúcuta	791.986	1.422	12.513	11%	179,55
Ocaña	131.784	185	3.807	5%	140,38
Chinácota	19.219	10	10	100%	52,03
Los Patios	99.081	2	10	20%	2,02
Villa del Rosario	113.384	4	11	36%	3,53
Total	1.210.384	1.745	17.493	10%	144,17

Fuente: SIVIGILA- 995

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

Rango Edad	Casos
< 1año	104
1 año	144
2-4 años	231
5-19 años	169
20-39 años	175
40-49 años	280
>60	642
Total	1.745



Fuente: SIVIGILA- 995

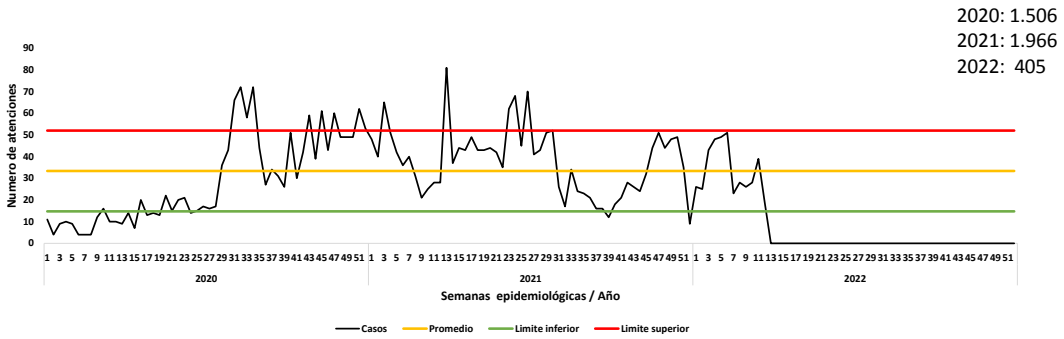




Hospitalizaciones en UCI

NUMERO CASOS
405

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



Fuente: SIVIGILA- 995

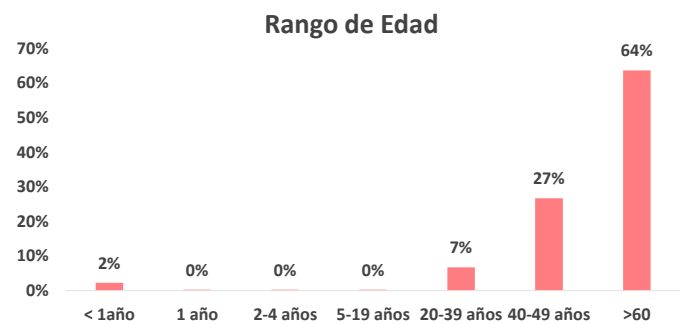
8. Morbilidad IRA hospitalización en UCI y todas las causas de hospitalización en UCI por municipio

Municipio	Población 2022	Casos IRA	Total Toda Causa	(%)	Tasa de incidencia X100 mil habitantes
Pamplona	54.930	82	140	59%	149,28
San Jose de Cúcuta	791.986	323	1.271	25%	40,78
Total	846.916	405	1.411	29%	47,82

Fuente: SIVIGILA- 995

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

Rango Edad	Casos
< 1 año	9
1 año	1
2-4 años	1
5-19 años	1
20-39 años	27
40-49 años	108
>60	258
Total	405



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.

