



X

Informe del evento: Vigilancia Morbilidad por IRA

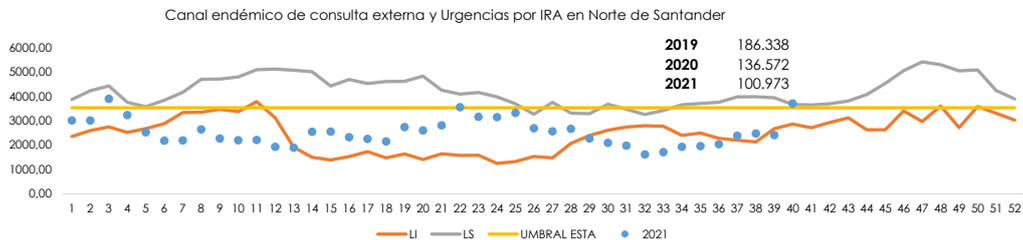
Periodo 10 Semana Epidemiologica 1 a 40 Año 2021


NUMERO CASOS
100.973

Consulta Externa y Urgencias

1

Comportamiento consulta externa y urgencias por IRA en Norte de Santander



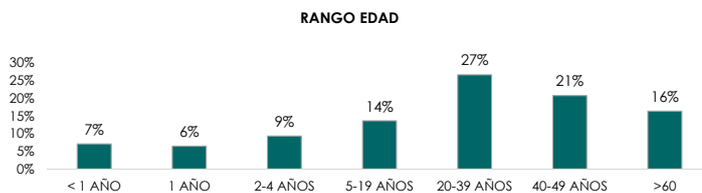
2

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

MUNICIPIO	POBLACION 2021	CASOS IRA	TOTAL TODA CAUSA	(%)	tasa de incidenciaX1
VILLA CARO	5.303	98	3.359	3%	1848,01
EL CARMEN	14.043	135	12.833	1%	961,33
EL TARRA	21.926	242	242	100%	1103,71
EL ZULIA	29.392	1.177	1.930	61%	4004,49
SAN CALIXTO	12.174	82	5.891	1%	673,57
PAMPLONA	53.909	5.567	122.413	5%	10326,66
SANTIAGO	3.667	132	5.975	2%	3599,67
TOLEDO	16.325	1.465	14.077	10%	8973,97
SAN CAYETANO	7.790	188	2.547	7%	2413,35
MUTISCUA	4.530	93	2.508	4%	2052,98
PUERTO SANTANDER	9.262	326	12.590	3%	3519,76
CHINACOTA	18.858	915	27.883	3%	4852,05
TIBU	58.721	2.397	82.402	3%	4082,01
CUCUTILLA	8.475	140	2.354	6%	1651,92
CHITAGA	12.394	301	4.914	6%	2428,59
LOURDES	4.191	209	293	71%	4986,88
ABREGO	33.931	1.150	40.827	3%	3389,23
GRAMALOTE	7.694	162	4.775	3%	2105,54
PAMPLONITA	5.793	114	3.031	4%	1967,89
CACHIRA	11.198	161	5.393	3%	1437,76
LOS PATIOS	97.220	3.117	99.004	3%	3206,13
LA ESPERANZA	12.373	276	7.705	4%	2230,66
LA PLAYA	8.003	155	28.934	1%	1936,77
CUCUTA	777.106	70.484	1.809.648	4%	9070,06
DURANIA	4.812	287	7.854	4%	5964,26
BOCHALEMA	8.845	327	7.322	4%	3697,00
OCAÑA	129.308	3.803	222.058	2%	2941,04
SILOS	6.546	37	2.460	2%	565,23
SARDINATA	26.804	935	32.556	3%	3488,29
CONVENCION	19.647	306	8.551	4%	1557,49
VILLA DEL ROSARIO	111.254	5.405	148.922	4%	4858,25
ARBOLEDAS	10.056	12	6.711	0%	119,33
RAGONVALIA	6.339	158	4.646	3%	2492,51
TEORAMA	17.670	106	1.570	7%	599,89
SALAZAR	10.728	238	7.023	3%	2218,49
HERRAN	7.326	23	23	100%	313,95
BUCARASICA	6.614	53	19.761	0,27%	801,33
CACOTA	2.914	173	3.484	5%	5936,86
HACARI	10.603	11	546	2%	103,74
LABATECA	6.574	13	4.405	0,30%	197,75
Total	1.620.318	100.973	2.779.420	4%	6231,68

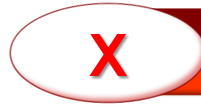
3

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



RANGO EDAD	TOTAL
< 1 AÑO	7.146
1 AÑO	6.537
2-4 AÑOS	9.417
5-19 AÑOS	13.717
20-39 AÑOS	26.797
40-49 AÑOS	20.896
>60	16.463
TOTAL	100.973

 Martha Hernandez Sandoval
 VSP-SAR-IDS



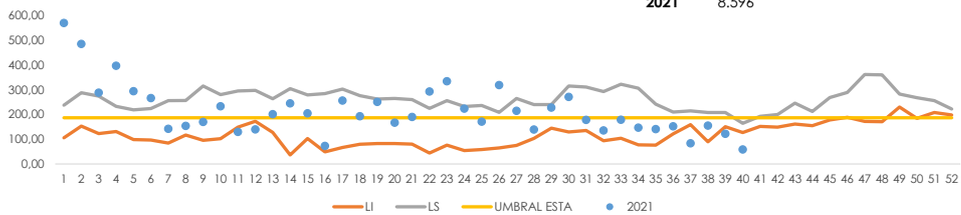
NUMERO CASOS
8.596

Hospitalizaciones en sala general por IRA

1 Comportamiento de hospitalizaciones en sala general por IRA

Canal endémico de Hospitalización por IRA en Norte de Santander

2018: 12.596
2019: 9.144
2021: 8.596

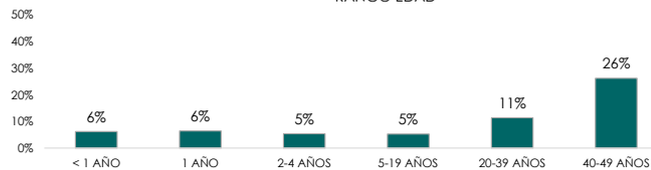


2 Morbilidad IRA hospitalización en sala general y todas las causas de hospitalización por municipio.

MUNICIPIO	POBLACION 2020	CASOS IRA	TOTAL TODA CAUSA	(%)	Tasa de incidenciaX1 00mil hab
PAMPLONA	53.909	606	3.284	18%	1124,12
TOLEDO	16.325	1	152	1%	6,13
CHINACOTA	18.858	69	119	58%	365,89
LOS PATIOS	97.220	3	23	13%	3,09
CUCUTA	777.106	7.678	56.597	14%	988,02
OCAÑA	129.308	181	11.558	2%	139,98
VILLA DEL ROSARIO	111.254	58	305	19%	52,13
Total	1.203.980	8.596	72.038	12%	713,97

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

RANGO EDAD



RANGO	CASOS
< 1 AÑO	532
1 AÑO	554
2-4 AÑOS	461
5-19 AÑOS	454
20-39 AÑOS	975
40-49 AÑOS	2.250
>60	3.370
TOTAL	8.596



Informe del evento: Vigilancia Morbilidad por IRA

Periodo 10 Semana Epidemiologica 1 a 40 Año 2021

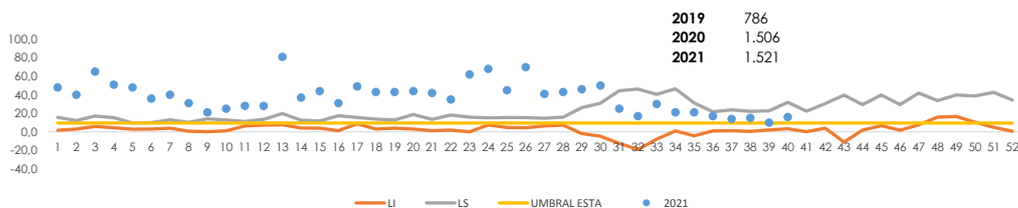


NUMERO CASOS
1.521

Hospitalizaciones en UCI

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

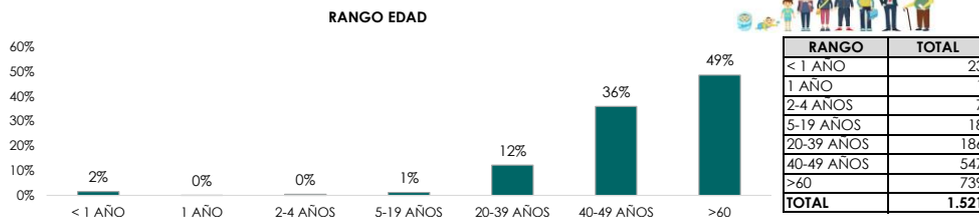
Canal endémico de hospitalizaciones por IRA en Unidades de Cuidados Intensivos en Norte de Santander



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

MUNICIPIO	POBLACION 2020	CASOS IRA	TOTAL TODA CAUSA	(%)	Tasa de incidenciaX100.000
PAMPLONA	53.909	316	507	62,33%	586,17
CUKUTA	777.106	1.205	3.740	32,22%	155,06
Total	831.015	1.521	4.247	36%	183,03

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 X (semana 1 a 40), 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 2021 y su intervalo de confianza.

Para el calculo 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.

Martha Hernández Sandoval
VSP-SAR-IDS