



VIII

Informe del evento: Vigilancia Morbilidad por IRA

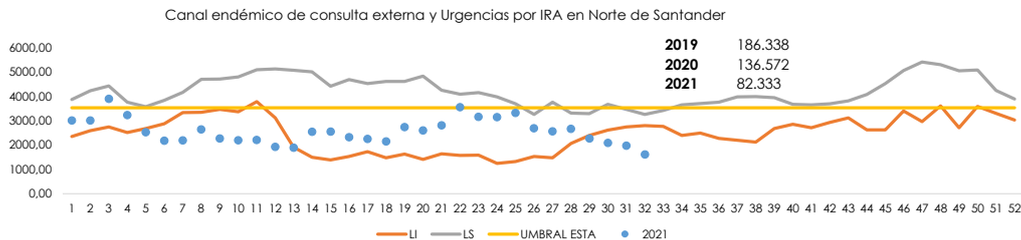
Período 8 Semana Epidemiológica 1 a 32 Año 2021


NUMERO CASOS
82.333

Consulta Externa y Urgencias

1

Comportamiento consulta externa y urgencias por IRA en Norte de Santander



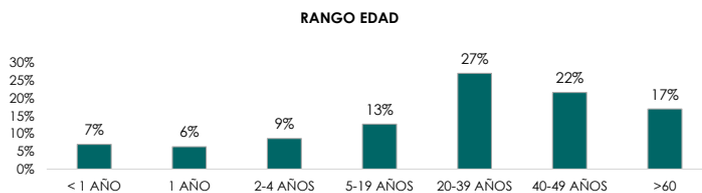
2

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 incidenciaX1000
VILLA CARO	5.303	89	2.661	3%	1678,30
EL CARMEN	14.043	113	11.275	1%	804,67
EL TARRA	21.926	176	176	100%	802,70
EL ZULIA	29.392	1.037	1.673	62%	3528,17
SAN CALIXTO	12.174	37	4.255	1%	303,93
PAMPLONA	53.909	4.690	95.982	5%	8699,85
SANTIAGO	3.667	108	5.101	2%	2945,19
TOLEDO	16.325	1.251	11.271	11%	7663,09
SAN CAYETANO	7.790	169	2.171	8%	2169,45
MUTISCUA	4.530	84	2.083	4%	1854,30
PUERTO SANTANDER	9.262	269	10.085	3%	2904,34
CHINACOTA	18.858	722	24.173	3%	3828,61
TIBU	58.721	1.915	66.568	3%	3261,18
CUCUTILLA	8.475	129	1.972	7%	1522,12
CHITAGA	12.394	259	3.797	7%	2089,72
LOURDES	4.191	201	201	100%	4795,99
ABREGO	33.931	950	31.972	3%	2799,80
GRAMALOTE	7.694	138	3.612	4%	1793,61
PAMPLONITA	5.793	92	2.307	4%	1588,12
CACHIRA	11.198	119	4.156	3%	1062,69
LOS PATIOS	97.220	2.591	72.379	4%	2665,09
LA ESPERANZA	12.373	226	6.048	4%	1826,56
LA PLAYA	8.003	124	23.566	1%	1549,42
CUCUTA	777.106	57.043	1.400.562	4%	7340,44
DURANIA	4.812	231	6.026	4%	4800,50
BOCHALEMA	8.845	274	5.537	5%	3097,80
OCAÑA	129.308	2.930	173.449	2%	2265,91
SILOS	6.546	26	1.626	2%	397,19
SARDINATA	26.804	708	24.876	3%	2641,40
CONVENCION	19.647	306	8.551	4%	1557,49
VILLA DEL ROSARIO	111.254	4.637	120.886	4%	4167,94
ARBOLEDAS	10.056	0	5.339	0%	0,00
RAGONVALIA	6.339	141	3.703	4%	2224,33
TEORAMA	17.670	90	975	9%	509,34
SALAZAR	10.728	205	5.818	4%	1910,89
HERRAN	7.326	18	18	100%	245,70
BUCARASICA	6.614	51	14.424	0,35%	771,09
CACOTA	2.914	162	2.712	6%	5559,37
HACARI	10.603	11	546	2%	103,74
LABATECA	6.574	11	1.995	0,55%	167,33
Total	1.620.318	82.333	2.164.527	4%	5081,29

3

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



RANGO EDAD	TOTAL
< 1 AÑO	5.750
1 AÑO	5.186
2-4 AÑOS	7.079
5-19 AÑOS	10.436
20-39 AÑOS	22.204
40-49 AÑOS	17.773
>60	13.905
TOTAL	82.333



VIII

Informe del evento: Vigilancia Morbilidad por IRA

Periodo 8 Semana Epidemiologica 1 a 32 Año 2021



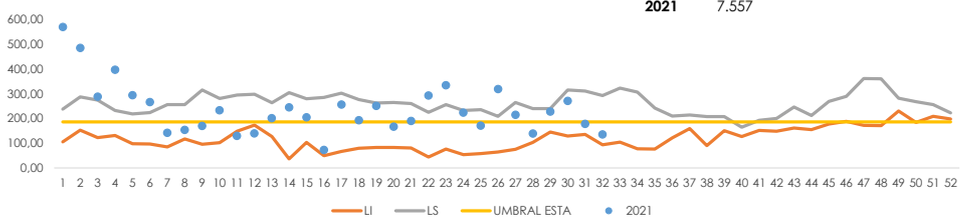
NUMERO CASOS
7.557

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: 7.557

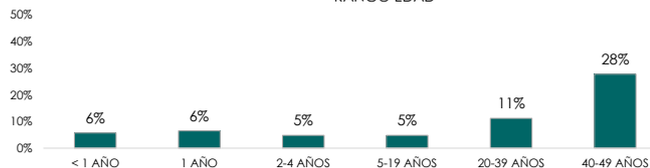


2 Morbilidad IRA hospitalización en sala general y todas las causas de hospitalización por municipio.

MUNICIPIO	POBLACION 2020	CASOS IRA	TOTAL TODA CAUSA	(%)	Tasa de incidenciaX1 00mil hab
PAMPLONA	53.909	529	2.622	20%	981,28
TOLEDO	16.325	1	130	1%	6,13
CHINACOTA	18.858	66	114	58%	349,98
LOS PATIOS	97.220	3	23	13%	3,09
CUCUTA	777.106	6.752	47.428	14%	868,86
OCAÑA	129.308	162	9.169	2%	125,28
VILLA DEL ROSARIO	111.254	44	219	20%	39,55
Total	1.203.980	7.557	59.705	13%	627,67

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

RANGO EDAD



RANGO	CASOS
< 1 AÑO	432
1 AÑO	491
2-4 AÑOS	363
5-19 AÑOS	364
20-39 AÑOS	845
40-49 AÑOS	2.096
>60	2.966
TOTAL	7.557

Martha Hernandez Sandoval
VSP-SAR-IDS



VIII

Informe del evento: Vigilancia Morbilidad por IRA

Periodo 8 Semana Epidemiologica 1 a 32 Año 2021

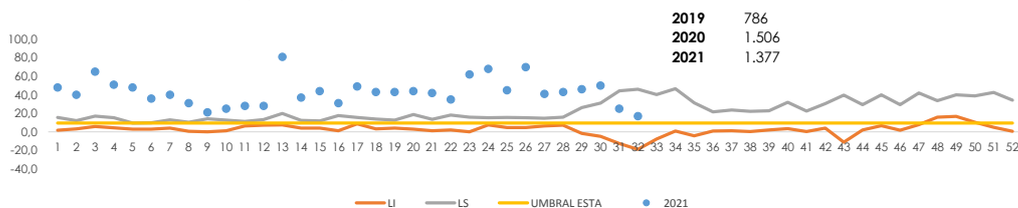


NUMERO CASOS
1.377

Hospitalizaciones en UCI

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

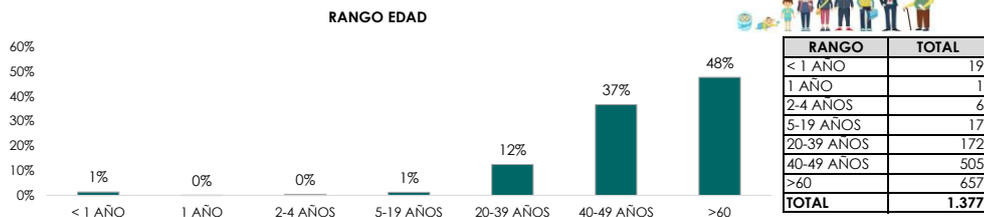
Canal endémico de hospitalizaciones por IRA en Unidades de Cuidados Intensivos en Norte de Santander



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	277	429	64,57%	513,83
CUKUTA	777.106	1.100	3.227	34,09%	141,55
Total	831.015	1.377	3.656	38%	165,70

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 VIII (semana 1 a 32), 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