



VII

Informe del evento: Vigilancia Morbilidad por IRA

Período 7 Semana Epidemiológica 1 a 28 Año 2021

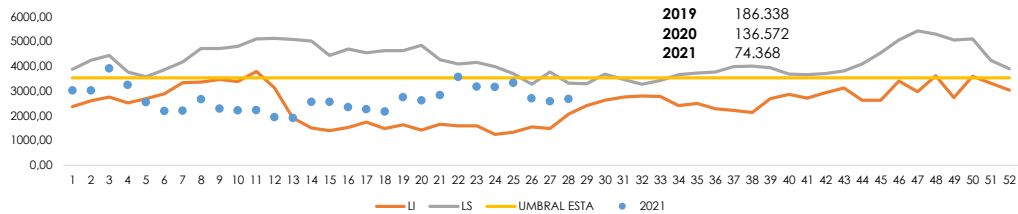


NUMERO CASOS
74.368

Consulta Externa y Urgencias

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

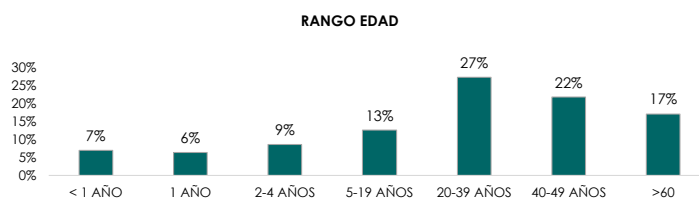
Canal endémico de consulta externa y Urgencias por IRA en Norte de Santander



## 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 incidencia X100 mil hab.
VILLA CARO	5.303	82	2.369	3%	1546,29
EL CARMEN	14.043	109	11.175	1%	776,19
EL TARRA	21.926	143	143	100%	652,19
EL ZULIA	29.392	920	1.472	63%	3130,10
SAN CALIXTO	12.174	27	3.531	1%	221,78
PAMPLONA	53.909	4.175	82.675	5%	7744,53
SANTIAGO	3.667	90	4.045	2%	2454,32
TOLEDO	16.325	1.061	9.829	11%	6499,23
SAN CAYETANO	7.790	153	1.948	8%	1964,06
MUTISCUA	4.530	72	1.733	4%	1589,40
PUERTO SANTANDER	9.262	250	8.714	3%	2699,20
CHINACOTA	18.858	620	20.851	3%	3287,73
TIBU	58.721	1.682	57.806	3%	2864,39
CUCUTILLA	8.475	115	1.674	7%	1356,93
CHITAGA	12.394	234	3.413	7%	1888,01
LOURDES	4.191	194	194	100%	4628,97
ABREGO	33.931	867	28.574	3%	2555,19
GRAMALOTE	7.694	126	2.874	4%	1637,64
PAMPLONITA	5.793	89	2.045	4%	1536,34
CACHIRA	11.198	101	3.428	3%	901,95
LOS PATIOS	97.220	2.398	59.076	4%	2466,57
LA ESPERANZA	12.373	199	5.355	4%	1608,34
LA PLAYA	8.003	112	21.830	1%	1399,48
CUCUTA	777.106	51.765	1.216.607	4%	6661,25
DURANIA	4.812	204	5.229	4%	4239,40
BOCHALEMA	8.845	231	4.498	5%	2611,64
OCAÑA	129.308	2.526	150.970	2%	1953,48
SILOS	6.546	19	997	2%	290,25
SARDINATA	26.804	630	21.448	3%	2350,40
CONVENCION	19.647	306	8.551	4%	1557,49
VILLA DEL ROSARIO	111.254	4.240	106.959	4%	3811,10
ARBOLEDAS	10.056	0	4.780	0%	0,00
RAGONVALIA	6.339	125	2.980	4%	1971,92
TEORAMA	17.670	68	871	8%	384,83
SALAZAR	10.728	192	5.098	4%	1789,71
HERRAN	7.326	17	17	100%	232,05
BUCARASICA	6.614	51	12.421	0,41%	771,09
CACOTA	2.914	153	2.295	7%	5250,51
HACARI	10.603	11	546	2%	103,74
LABATECA	6.574	11	1.995	0,55%	167,33
Total	1.620.318	74.368	1.881.016	4%	4589,72

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



RANGO EDAD	TOTAL
< 1 AÑO	5.189
1 AÑO	4.697
2-4 AÑOS	6.324
5-19 AÑOS	9.316
20-39 AÑOS	20.123
40-49 AÑOS	16.079
>60	12.640
<b>TOTAL</b>	<b>74.368</b>

Martha Hernandez Sandoval  
VSP-SAR-IDS



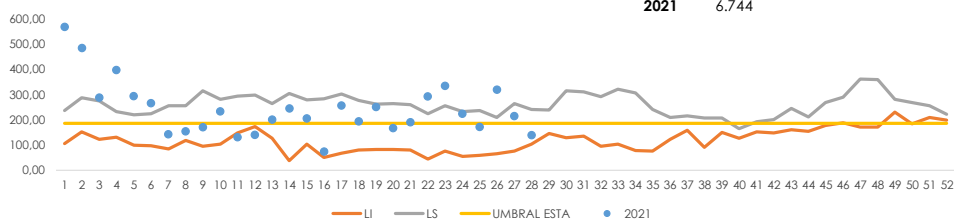
NUMERO CASOS
<b>6.744</b>

## 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: 6.744

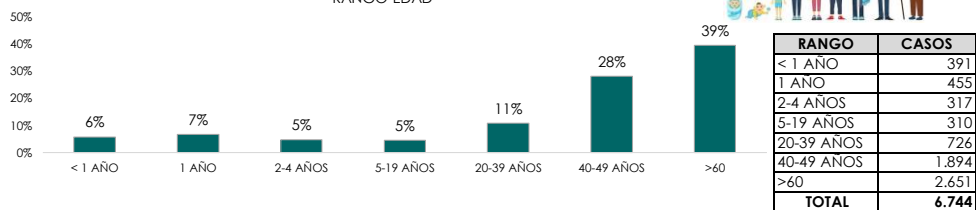


### 2 Morbilidad IRA hospitalización en sala general y todas las causas de hospitalización por municipio.

MUNICIPIO	POBLACION 2020	CASOS IRA	TOTAL TODA CAUSA	(%)	Tasa de incidenciaX100mil hab
PAMPLONA	53.909	478	2.295	21%	886,68
TOLEDO	16.325	1	114	1%	6,13
CHINACOTA	18.858	52	95	55%	275,75
LOS PATIOS	97.220	3	23	13%	3,09
CUCUTA	777.106	6.038	41.088	15%	776,99
OCAÑA	129.308	140	8.054	2%	108,27
VILLA DEL ROSARIO	111.254	32	101	32%	28,76
<b>Total</b>	<b>963.418</b>	<b>6.744</b>	<b>51.770</b>	<b>13%</b>	<b>700,01</b>

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

RANGO EDAD

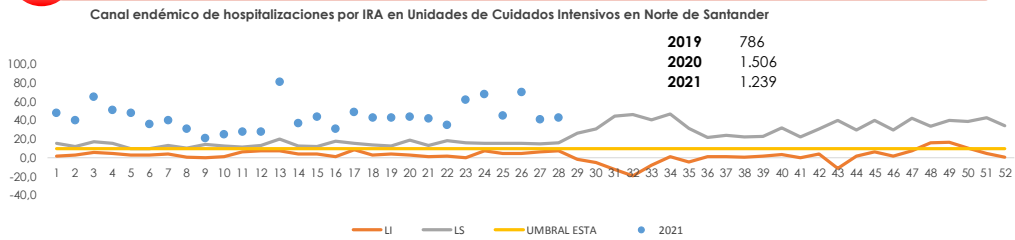




**NUMERO CASOS**  
**1.239**

**Hospitalizaciones en UCI**

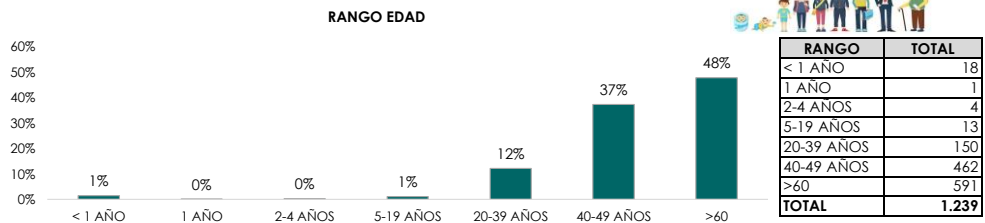
**1** Comportamiento Hospitalización en UCI por IRA, Norte de Santander.



**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 incidenciaX100000 habitantes
PAMPLONA	53.909	255	377	67,64%	473,02
CUCUTA	777.106	984	2.966	33,18%	126,62
<b>Total</b>	<b>831.015</b>	<b>1.239</b>	<b>3.343</b>	<b>37%</b>	<b>149,09</b>

**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 VII (semana 1 a 28), 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 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.

Martha Hernández Sandoval  
VSP-SAR-IDS