



IX

Informe del evento: Vigilancia Morbilidad por IRA

Período 9 Semana Epidemiológica 1 a 36 Año 2021

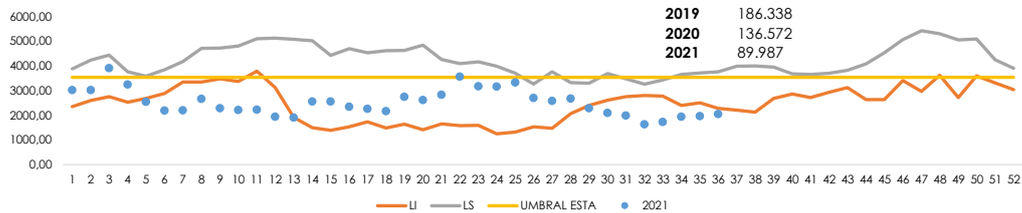


NUMERO CASOS
89.987

Consulta Externa y Urgencias

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

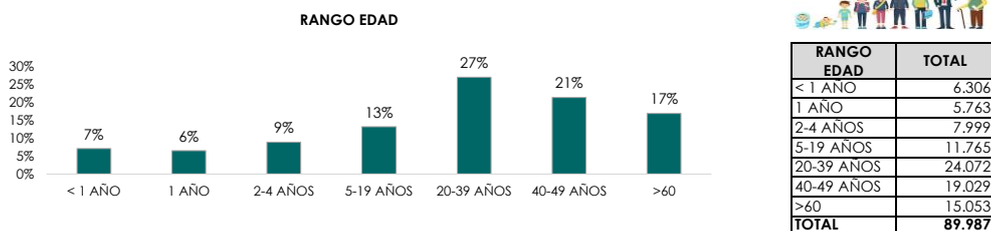
Canal endémico de consulta externa y Urgencias por IRA en Norte de Santander



### 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 incidenciaX1000 hab
VILLA CARO	5.303	94	3.029	3%	1772,58
EL CARMEN	14.043	127	12.514	1%	904,37
EL TARRA	21.926	223	223	100%	1017,06
EL ZULIA	29.392	1.104	1.795	62%	3756,12
SAN CALIXTO	12.174	54	4.977	1%	443,57
PAMPLONA	53.909	5.099	108.289	5%	9458,53
SANTIAGO	3.667	122	5.645	2%	3326,97
TOLEDO	16.325	1.339	12.478	11%	8202,14
SAN CAYETANO	7.790	174	2.313	8%	2233,63
MUTISCUA	4.530	88	2.410	4%	1942,60
PUERTO SANTANDER	9.262	293	11.410	3%	3163,46
CHINACOTA	18.858	806	25.534	3%	4274,05
TIBU	58.721	2.127	75.044	3%	3622,21
CUCUTILLA	8.475	132	2.174	6%	1557,52
CHITAGA	12.394	272	4.256	6%	2194,61
LOURDES	4.191	203	203	100%	4843,71
ABREGO	33.931	1.014	35.937	3%	2988,42
GRAMALOTE	7.694	154	4.241	4%	2001,56
PAMPLONITA	5.793	95	2.577	4%	1639,91
CACHIRA	11.198	139	4.706	3%	1241,29
LOS PATIOS	97.220	2.829	85.666	3%	2909,90
LA ESPERANZA	12.373	249	6.890	4%	2012,45
LA PLAYA	8.003	141	26.344	1%	1761,84
CUCUTA	777.106	62.342	1.609.101	4%	8022,33
DURANIA	4.812	254	6.817	4%	5278,47
BOCHALEMA	8.845	293	6.404	5%	3312,61
OCAÑA	129.308	3.340	194.922	2%	2582,98
SILOS	6.546	31	1.836	2%	473,57
SARDINATA	26.804	798	28.165	3%	2977,17
CONVENCION	19.647	306	8.551	4%	1557,49
VILLA DEL ROSARIO	111.254	5.024	135.452	4%	4515,79
ARBOLEDAS	10.056	0	6.111	0%	0,00
RAGONVALIA	6.339	148	4.132	4%	2334,75
TEORAMA	17.670	99	1.380	7%	560,27
SALAZAR	10.728	212	6.305	3%	1976,14
HERRAN	7.326	19	19	100%	259,35
BUCARASICA	6.614	53	16.676	0,32%	801,33
CACOTA	2.914	168	3.102	5%	5765,27
HACARI	10.603	11	546	2%	103,74
LABATECA	6.574	11	3.112	0,35%	167,33
Total	1.620.318	89.987	2.471.286	4%	5553,66

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



Martha Hernandez Sandoval  
VSP-SAR-IDS



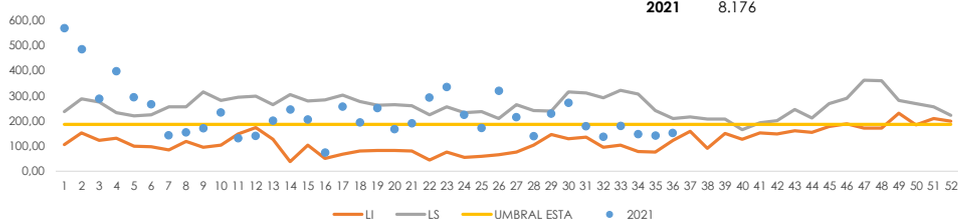
NUMERO CASOS
<b>8.176</b>

## 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:** 8.176

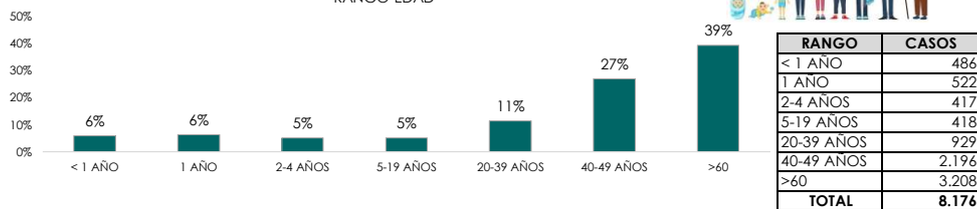


### 2 Morbilidad IRA hospitalización en sala general y todas las causas de hospitalización por municipio.

MUNICIPIO	POBLACION 2020	CASOS IRA	TOTAL TODA CAUSA	(%)	Tasa de incidenciaX100mil hab
PAMPLONA	53.909	564	2.921	19%	1046,21
TOLEDO	16.325	1	140	1%	6,13
CHINACOTA	18.858	69	119	58%	365,89
LOS PATIOS	97.220	3	23	13%	3,09
CUCUTA	777.106	7.313	53.025	14%	941,06
OCAÑA	129.308	174	10.304	2%	134,56
VILLA DEL ROSARIO	111.254	52	286	18%	46,74
<b>Total</b>	<b>1.203.980</b>	<b>8.176</b>	<b>66.818</b>	<b>12%</b>	<b>679,08</b>

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

RANGO EDAD



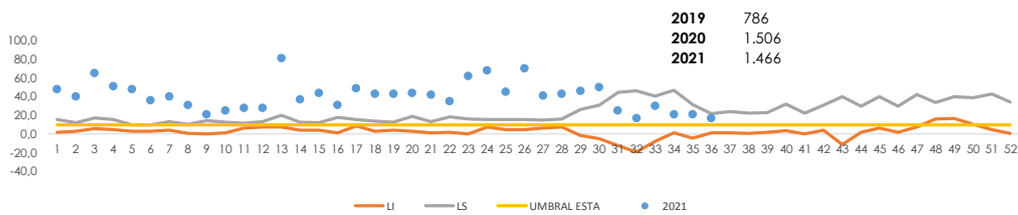


NUMERO CASOS
1.466

## Hospitalizaciones en UCI

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

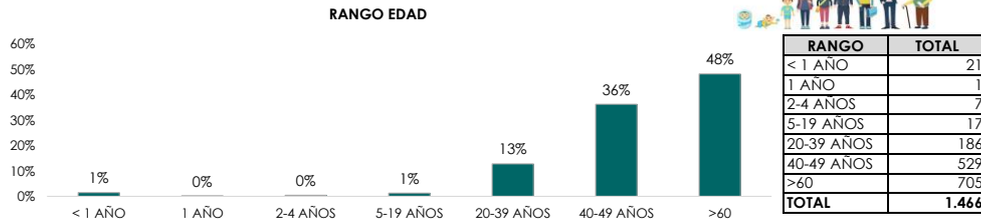
Canal endémico de hospitalizaciones por IRA en Unidades de Cuidados Intensivos en Norte de Santander



### 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 incidenciaX100000
PAMPLONA	53.909	297	468	63,46%	550,93
CUCUTA	777.106	1.169	3.561	32,83%	150,43
Total	831.015	1.466	4.029	36%	176,41

### 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 período epidemiológico IX (semana 1 a 36), 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.