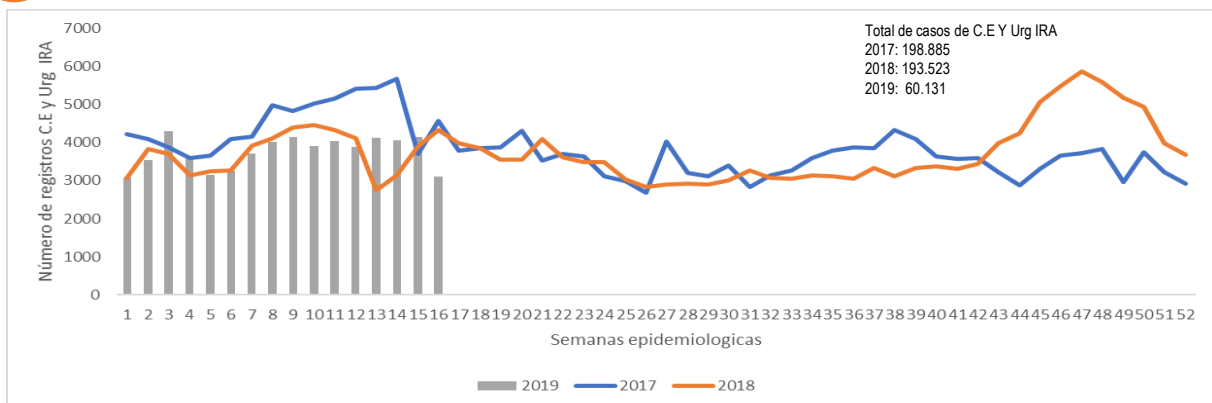




60.131

N. Consultas externas y urgencias

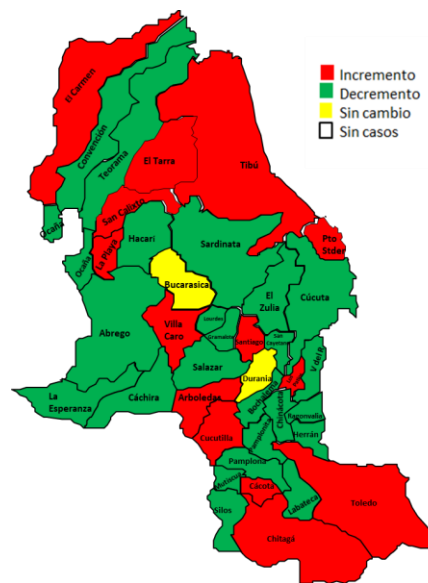
1 Consultas externa y urgencias por IRA, Norte de Santander, Periodo IV 2017-2019



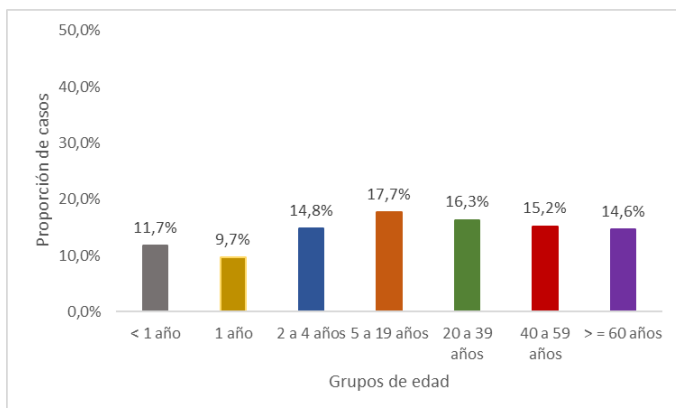
2 Morbilidad IRA consultas externas y urgencias y todas las causas consulta y urgencias. Semana 16 -2019

Municipio	Población 2019	Casos	Total C.E	%
El Zulia	32094	280	547	51
El Tarra	15569	43	220	20
Los Patios	101964	3078	21366	14
Villa Del Rosario	125902	4253	33220	13
Toledo	22609	803	6553	12
Pamplonita	6443	154	1425	11
Cucutilla	10218	184	2063	9
Cacota	2221	127	1427	9
El Carmen	13707	265	2985	9
Lourdes	4422	149	1705	9
Chitaga	13777	167	2046	8
San Calixto	19788	229	3006	8
Villa Caro	7163	115	1523	8
San Cayetano	7781	103	1484	7
Bochalema	9308	135	1962	7
Silos	5457	78	1303	6
Durania	4696	129	2181	6
Convencion	16425	381	6465	6
Cucuta	867977	38038	665802	6
Santiago	3770	119	2126	6
Pamplona	75312	3120	55994	6
Tibu	52242	1552	28585	5
Teorama	33186	228	4299	5
Salazar	11653	212	4099	5
Gramalote	6924	79	1589	5
Hacari	15386	74	1617	5
Puerto Santander	14398	233	5398	4
Arboledas	11765	157	3812	4
La Playa	10921	146	3548	4
Ocaña	130419	3898	98727	4
Chinacota	21995	257	6561	4
Cachira	14839	148	3890	4
Sardinata	31068	502	13417	4
Ragonvalia	8712	69	1846	4
Abrego	52546	375	10383	4
Mutiscua	4801	50	1492	3
La Esperanza	17586	102	3223	3
Labateca	7896	37	1395	3
Herran	4813	25	1251	2
Bucarasica	6121	37	2244	2
Total semana	1823874	60131	1012779	6

3 Comportamientos inusuales, consulta externa y urgencias periodo epidemiológico IV - 2019



4 Otras variables de interés en la morbilidad por IRA, Norte de Santander, Periodo IV -2019

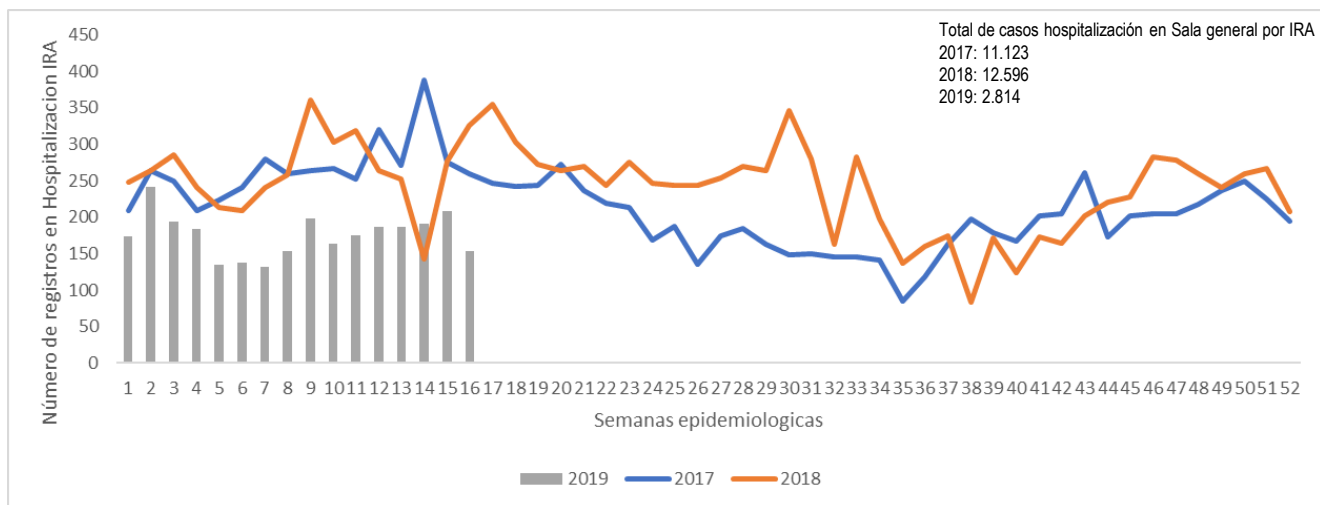




2.814

N. Hospitalizaciones en sala general por IRA

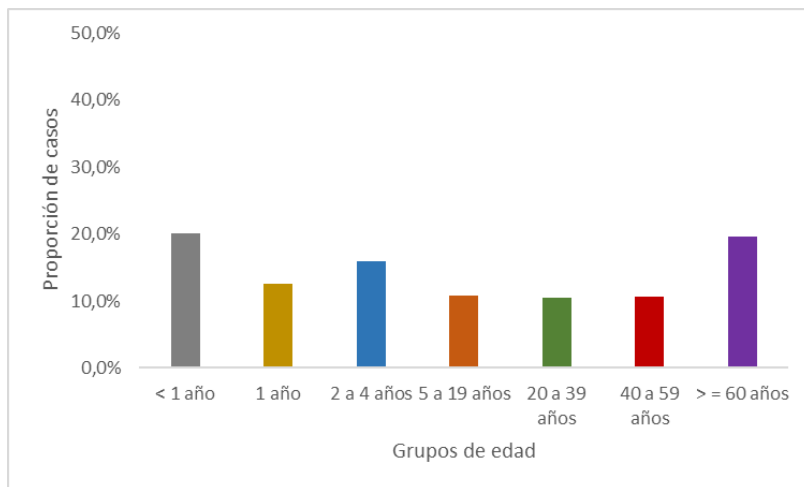
1 Hospitalización en sala general por IRA, Norte de Santander, Periodo IV, 2017-2019



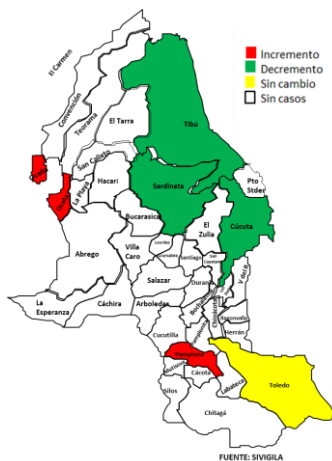
2 Indicador de hospitalización sala general por IRA, Norte de Santander, Periodo IV -2019

Municipio	Población 2019	Casos	Total C.H	%
Tibu	52242	125	797	15,7
Pamplona	75312	137	1723	8,0
Sardinata	31068	9	156	5,8
Cucuta	867977	2199	40087	5,5
Ocaña	130419	342	6343	5,4
Toledo	22609	2	90	2,2
Total semana	1179627	2814	49196	5,7

3 Otras variables de interés en hospitalización por IRA, Norte de Santander Periodo IV-2019



4 Comportamientos inusuales Sala general por IRA, periodo epidemiológico IV - 2019

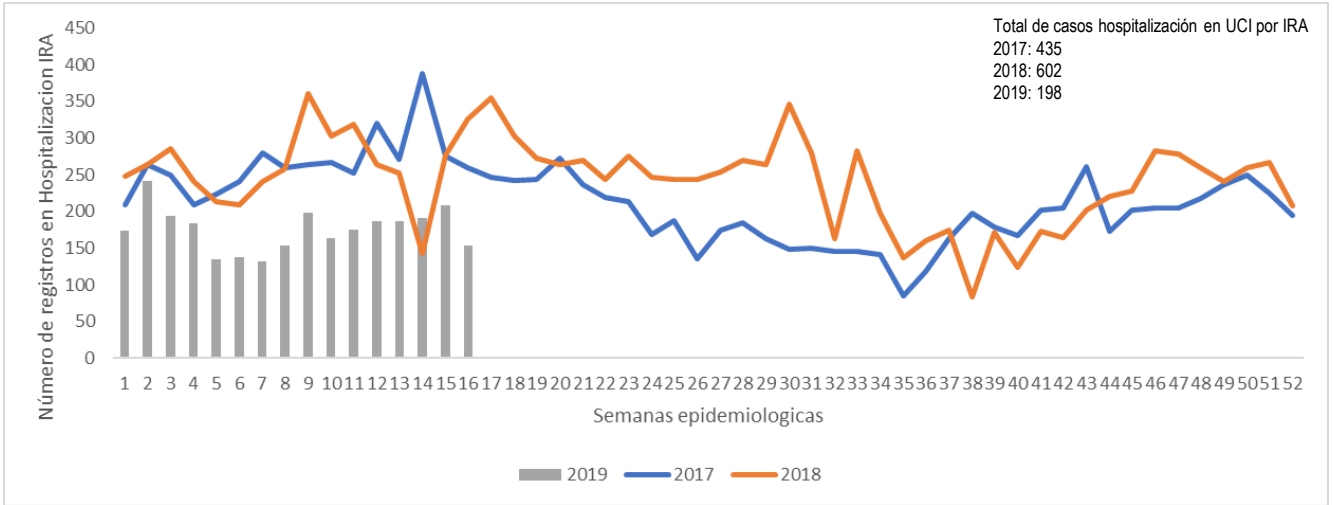




198

N. Hospitalizaciones en UCI

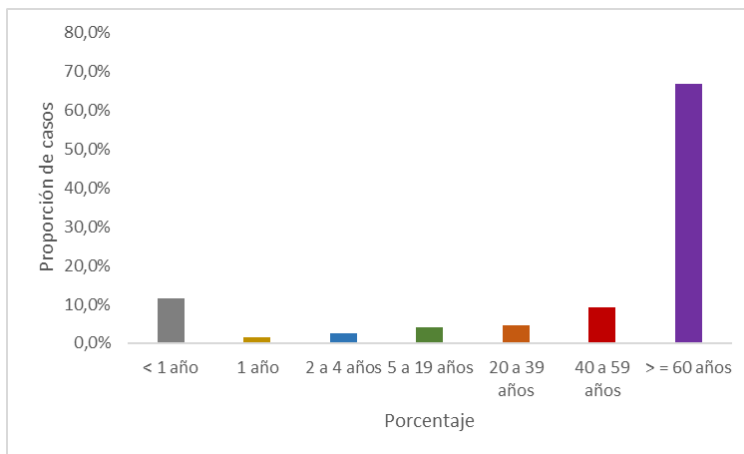
1 Hospitalización en UCI por IRA, Norte de Santander, Periodo IV, 2017-2019



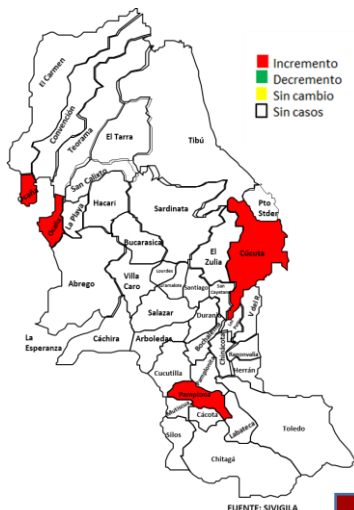
2 Indicador de hospitalización en UCI por IRA, Periodo IV -2019

Municipio	Población 2019	Casos IRA-UCI	Total C.UCI	%
Pamplona	75312	60	169	35,5
Ocaña	130419	34	124	27,4
Cucuta	867977	104	948	11,0
Total población NDS	1823874	198	1241	16

3 Otras variables de interés en hospitalización en UCI por IRA, Periodo IV - 2019



4 Comportamientos inusuales hospitalización en UCI por IRA, periodo epidemiológico IV - 2019



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 IV (semana 1 a 16), los registros descartados, con error de digitación (ajuste D), se analizó de la siguiente manera:

Los gráficos de tendencia años 2017, 2018 y 2019 por Consulta Externa y urgencias, hospitalizaciones en sala general y UCI por infección respiratoria aguda a semana epidemiológica 16.

El análisis para identificación entidades territoriales con diferencias estadísticamente significativas entre lo observado y sus valores esperados, se realizó mediante la metodología Poisson que consiste en el número de hechos de cierto tipo que se pueden producir en un intervalo de tiempo o de espacio (número de atenciones por infección respiratoria aguda en los servicios de consultas externas, urgencias, hospitalizaciones en sala general y unidades de cuidados intensivos de la semana actual y las semanas anteriores) con los periodos de tiempo entre los años 2017 a 2019.

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.

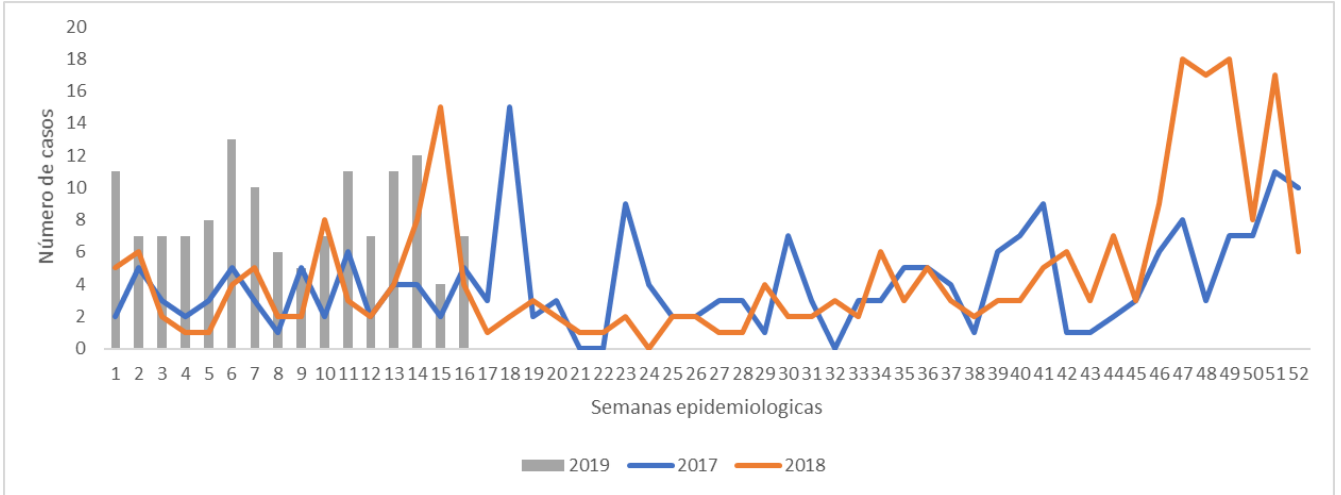
Por grupos de edad se calculó el porcentaje de consultas externas, urgencias, hospitalizaciones en sala general y UCI por infección respiratoria aguda.



133

N. De casos

1 Comportamiento Vigilancia Centinela ESI-IRAG, Norte de Santander, años 2017 y 2018. Periodo IV, 2019



2 Cumplimiento en la notificación de ESI – IRAG por entidad territorial de la red centinela, periodo IV - 2019

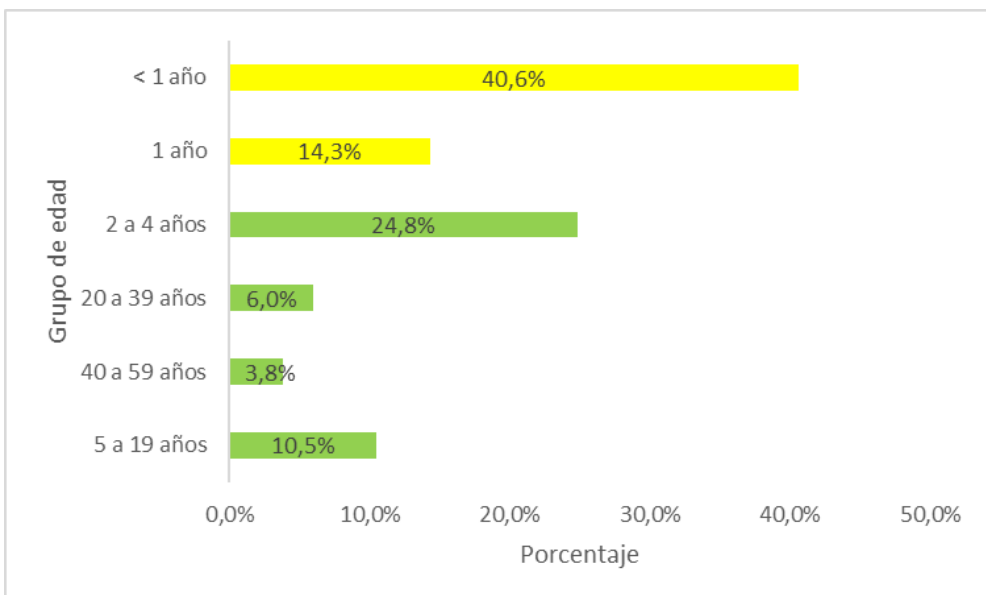
Para el periodo epidemiológico IV se mantiene un cumplimiento del 100% por parte de las UPGD asignadas como entidades centinelas ESI- IRAG



100%

3 ¿Quiénes son los más afectados?

Grupo de edad afectados por ESI-IRAG, periodo IV-2019



1 ¿Quiénes son los más afectados?



71 casos



62 casos



Casos confirmados

¿Cómo se distribuyen los casos?



HOSPITALIZADOS (IRAG)

86 casos



AMBULATORIOS (ESI)

47 casos

17,3%

4 IRAG
19 ESI

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 IV (semana 1 a 16), los registros descartados, con error de digitación (ajuste D) y los registros duplicados por número de documento de identificación y nombre completo.

Se realizó el análisis del comportamiento de los casos de ESI-IRAG comparando los años 2017, 2018 y 2019 a período epidemiológico IV.

Para el cálculo del indicador del porcentaje de cumplimiento en la notificación, se tienen en cuenta el número de casos notificados por periodo epidemiológico, con base en la notificación de mínimo 5 casos por semana, se considera como cumplimiento mínimo 20 casos por periodo epidemiológico para cada una de las estrategias de ESI-IRAG. Para este informe se evalúan 4 periodos epidemiológicos. Para un porcentaje de cumplimiento del 100 % se deben tener 3 periodos epidemiológicos con cumplimiento.

Se presentan las variables sociodemográficas más importantes con frecuencia relativa de casos por grupos de edad y sexo y otras variables para el análisis epidemiológico.