

Atlántico
para la Gente



GOBERNACIÓN DEL
ATLÁNTICO

Atlántico con Vida

Eventos de interés en salud pública notificados en el departamento del Atlántico, a semana epidemiológica 49 de 2021



GOBERNACIÓN DEL
ATLÁNTICO

Atlántico con Vida

Enfermedades Transmitidas por Vectores (ETV)



**GOBERNACIÓN DEL
ATLÁNTICO**

Atlántico con Vida

Enfermedades transmitidas por vectores, Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

| Evento | Acumulado por año | | Notificado sem 49 | Descripción |
|-----------------------|-------------------|-------|-------------------|--|
| | 2020 | 2021 | | |
| Dengue | 1.289 | 2.889 | 87 | Semana 49: Baranoa, Galapa, Luruaco, Malambo, Ponedera. Puerto Colombia, Sabanalarga, Soledad y Suana . |
| Dengue grave | 23 | 57 | 4 | Procedentes: Sabanalarga, Repelón y Soledad (2). |
| Mortalidad por dengue | 4 | 6 | 0 | Procedentes: Galapa(1), Soledad (3) y Sabanalarga(2). |



Atlántico con Vida

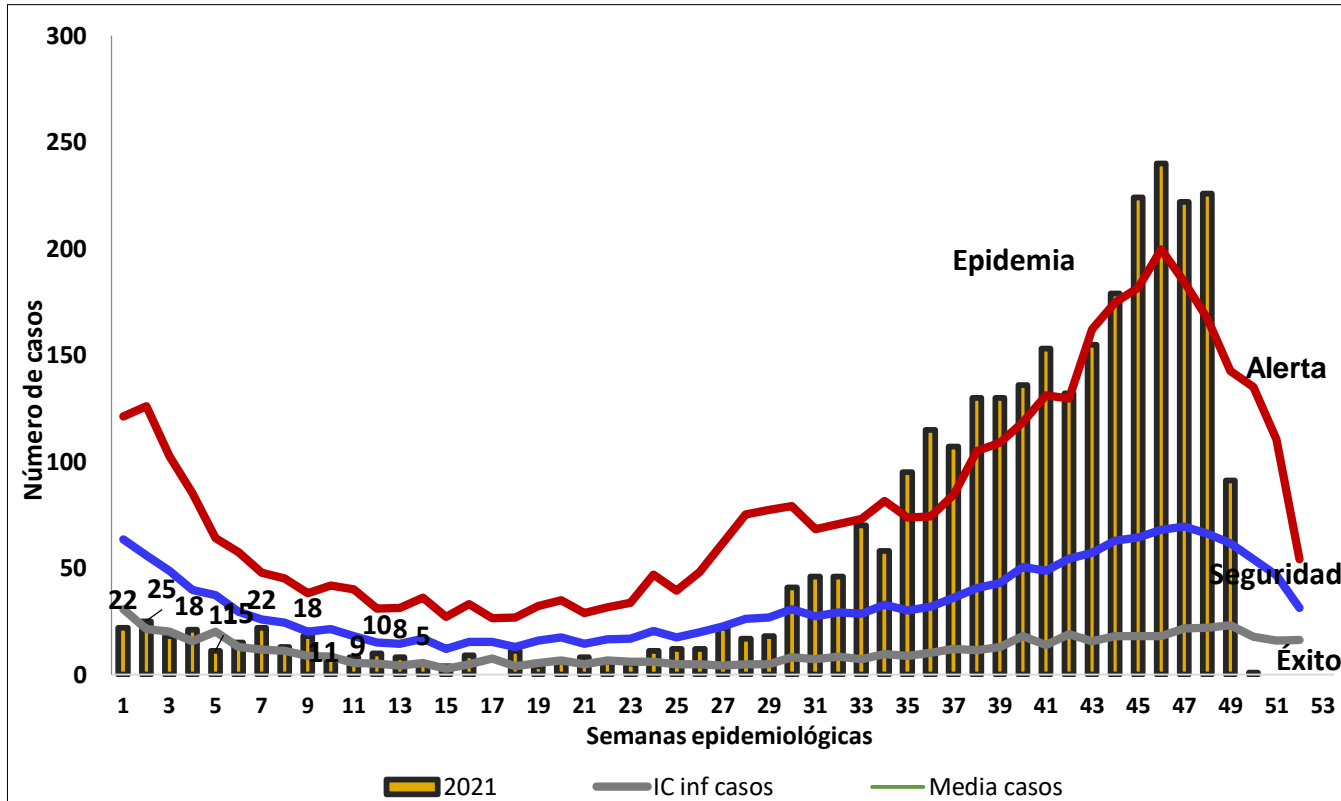
Enfermedades transmitidas por vectores, Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

| Evento | Acumulado por año | | Notificado sem 49 | Descripción |
|-----------------------|-------------------|------|-------------------|--|
| | 2020 | 2021 | | |
| Malaria | 17 | 7 | 0 | Procedencia: Atlántico(2), Antioquia, Bolívar, Córdoba, Nariño ,Norte de Santander. |
| Zika | 3 | 3 | 0 | Procedencia: Juan de Acosta(1), Santa Lucía (1) y Soledad(1). |
| Leishmaniasis cutánea | 11 | 11 | 0 | Procedentes: Atlántico(2), Bolívar(4), Guaviare(2), Meta(2), Norte de Santander(1). |
| Leshmaniasis visceral | 0 | 0 | 0 | No se han presentado casos |
| Leishmaniasis mucosa | 0 | 0 | 0 | No se han presentado casos |
| Chikungunya | 0 | 1 | 0 | Procedencia: Juan de Acosta(1). |
| Chagas agudo | 1 | 0 | 0 | No se han presentado casos |



Atlántico con Vida

Canal endémico del dengue y dengue grave en el departamento del Atlántico, Semanas epidemiológicas 1 a 49 de 2021



Dengue y dengue grave:

Total casos reportados: 3.827
Confirmados: 1.833 (47.8 %)
Casos en estudio: 1.113 (29 %)
Descartados: 881 (23 %)

Dengue grave:

Total casos notificados : 61
Confirmados: 34 (55.7 %)
Descartados: 4 (6.5 %)
Probables: 23 (37.7 %)

Muerte por dengue:

Total casos: 6
Galapa(1), Soledad (3) y
Sabanalarga(2)
Probables: 3
Confirmados: 3

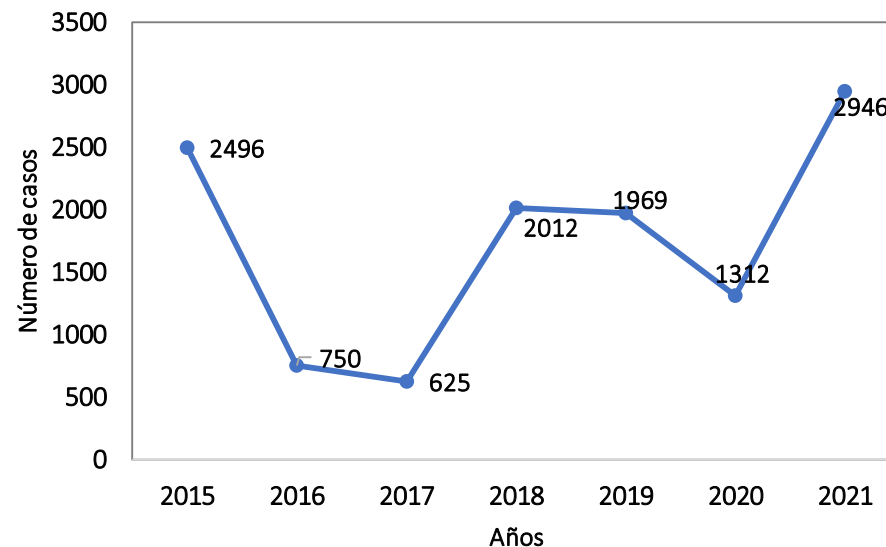


Atlántico con Vida

Incidencia de dengue y dengue grave, según municipio de procedencia y clasificación inicial, Departamento del Atlántico a semana epidemiológica 49 de 2021

| Municipio | Descartados | Confirmados | En estudio | Total casos | Tasa de incidencia x 100.000 hab. |
|------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------------|
| Luruaco | 46 | 143 | 70 | 213 | 690.1 |
| Malambo | 207 | 575 | 149 | 724 | 509.5 |
| Galapa | 36 | 61 | 107 | 168 | 246.2 |
| Manatí | 4 | 16 | 32 | 48 | 219.9 |
| Soledad | 318 | 775 | 521 | 1296 | 191.4 |
| Baranoa | 50 | 65 | 51 | 116 | 169.9 |
| Sabanalarga | 27 | 93 | 80 | 173 | 169.9 |
| Piojó | 4 | 9 | 1 | 10 | 138.6 |
| Polonuevo | 19 | 13 | 10 | 23 | 115.6 |
| Juan de Acosta | 41 | 17 | 8 | 25 | 107.9 |
| Suan | 23 | 2 | 11 | 13 | 101.6 |
| Puerto Colombia | 25 | 18 | 30 | 48 | 87.9 |
| Tubará | 8 | 6 | 6 | 12 | 62.5 |
| Candelaria | 17 | 2 | 7 | 9 | 51.4 |
| Sabanagrande | 9 | 10 | 7 | 17 | 47.6 |
| Ponedera | 9 | 4 | 6 | 10 | 38.2 |
| Palmar de Varela | 6 | 4 | 7 | 11 | 34.8 |
| Santa Lucía | 1 | 5 | 1 | 6 | 34.5 |
| Campo de la Cruz | 2 | 7 | 1 | 8 | 33.3 |
| Santo Tomás | 23 | 6 | 3 | 9 | 27.6 |
| Repelón | 0 | 2 | 4 | 6 | 21.0 |
| Usiacurí | 6 | 0 | 1 | 1 | 7.5 |
| Atlántico | 881 | 1,833 | 1,113 | 2,946 | 199.9 |

Tendencia de dengue y dengue grave en el departamento del Atlántico, semanas epidemiológicas 1 a 49 de 2012 - 2021



GOBERNACIÓN DEL
ATLÁNTICO

Atlántico con Vida

Casos de dengue y dengue grave según municipio de procedencia y edad, departamento del Atlántico, semanas epidemiológicas 1 a 49 de 2021

| Municipio | Grupo de edad | | | | | | | | | | | | Total | |
|------------------|---------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|--------------|
| | 0-5 | | 6-11 | | 12-17 | | 18-28 | | 29-59 | | 60 y más | | | |
| | No. | % | No. | % | No. | % | No. | % | No. | % | No. | % | No. | % |
| Baranoa | 12 | 10.3 | 40 | 34.5 | 43 | 37.1 | 10 | 8.6 | 7 | 6.0 | 4 | 3.4 | 116 | 3.9 |
| Campo de la Cruz | 3 | 37.5 | 1 | 12.5 | 1 | 12.5 | 2 | 25.0 | 0 | 0.0 | 1 | 12.5 | 8 | 0.3 |
| Candelaria | 6 | 0.0 | 1 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 9 | 0.3 |
| Galapa | 17 | 10.1 | 45 | 26.6 | 51 | 30.2 | 35 | 20.7 | 18 | 10.7 | 3 | 1.8 | 169 | 5.7 |
| Juan de Acosta | 5 | 20.0 | 8 | 32.0 | 6 | 24.0 | 4 | 16.0 | 2 | 8.0 | 0 | 0.0 | 25 | 0.8 |
| Luruaco | 39 | 18.3 | 89 | 41.8 | 66 | 31.0 | 14 | 6.6 | 5 | 2.3 | 0 | 0.0 | 213 | 7.2 |
| Malambo | 143 | 19.8 | 281 | 38.8 | 211 | 29.1 | 63 | 8.7 | 23 | 3.2 | 3 | 0.4 | 724 | 24.6 |
| Manatí | 11 | 22.9 | 16 | 33.3 | 14 | 29.2 | 6 | 12.5 | 1 | 2.1 | 0 | 0.0 | 48 | 1.6 |
| Palmar de Varela | 1 | 0.0 | 9 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 11 | 0.4 |
| Piojó | 1 | 0.0 | 6 | 60.0 | 1 | 10.0 | 2 | 20.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 10 | 0.3 |
| Polonuevo | 2 | 0.0 | 4 | 0.0 | 10 | 0.0 | 4 | 0.0 | 1 | 0.0 | 2 | 0.0 | 23 | 0.8 |
| Ponedera | 0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 3 | 0.0 | 2 | 0.0 | 2 | 0.0 | 2 | 0.0 | 10 | 0.3 |
| Puerto Colombia | 12 | 25.0 | 18 | 37.5 | 8 | 16.7 | 3 | 6.3 | 5 | 10.4 | 2 | 4.2 | 48 | 1.6 |
| Repelón | 3 | 50.0 | 1 | 16.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 33.3 | 0 | 0.0 | 6 | 0.2 |
| Sabanagrande | 3 | 17.6 | 4 | 23.5 | 4 | 23.5 | 4 | 23.5 | 1 | 5.9 | 1 | 5.9 | 17 | 0.6 |
| Sabanalarga | 26 | 15.0 | 58 | 33.5 | 47 | 27.2 | 23 | 13.3 | 14 | 8.1 | 5 | 2.9 | 173 | 5.9 |
| Santa Lucía | 3 | 0.0 | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 | 0.2 |
| Santo Tomás | 1 | 11.1 | 2 | 22.2 | 2 | 22.2 | 3 | 33.3 | 1 | 11.1 | 0 | 0.0 | 9 | 0.3 |
| Soledad | 135 | 10.4 | 367 | 28.3 | 417 | 32.2 | 240 | 18.5 | 118 | 9.1 | 18 | 1.4 | 1295 | 44.0 |
| Suan | 4 | 0.0 | 3 | 0.0 | 3 | 0.0 | 3 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 13 | 0.4 |
| Tubará | 4 | 0.0 | 3 | 0.0 | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 | 12 | 0.4 |
| Usiacurí | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Atlántico | 431 | 14.6 | 958 | 32.5 | 892 | 30.3 | 419 | 14.2 | 204 | 6.9 | 42 | 1.4 | 2946 | 100.0 |



Atlántico con Vida

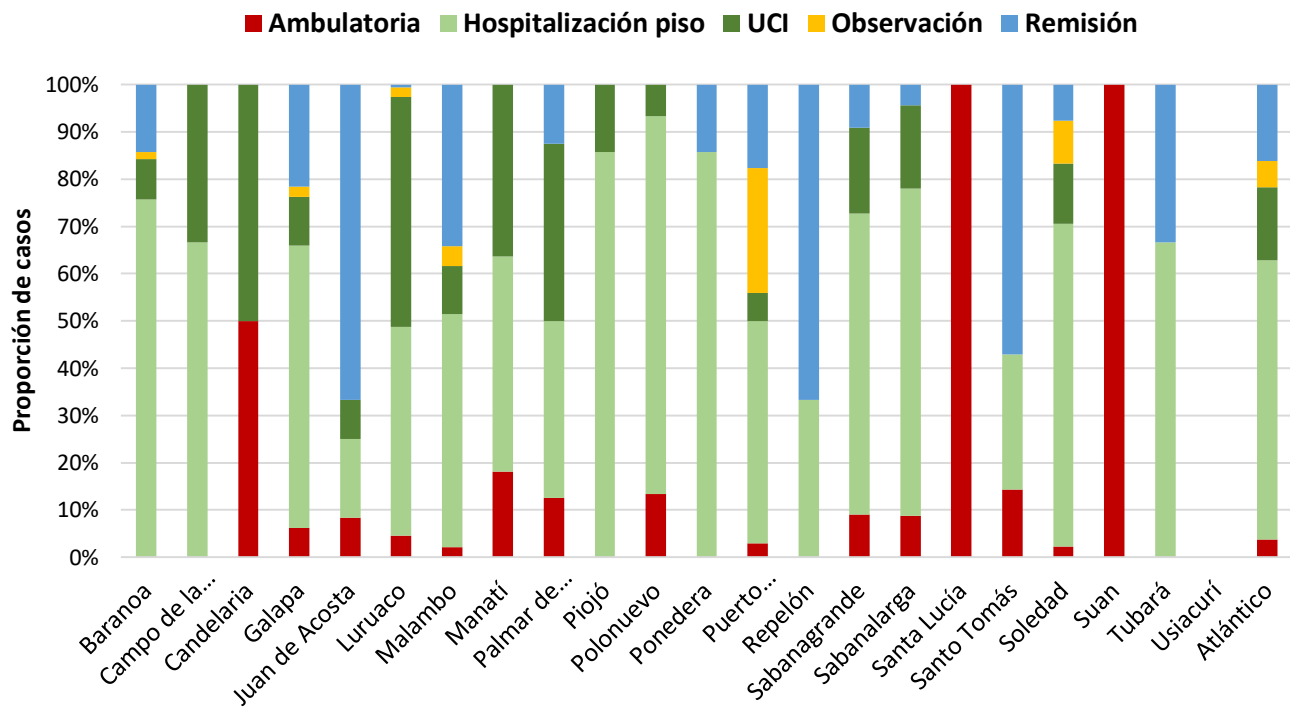
Casos de dengue y dengue grave según municipio de procedencia y clasificación final, departamento del Atlántico, semanas epidemiológicas 1 a 49 de 2021

| Municipio | Dengue sin signos de alarma | | Dengue con signos de alarma | | Dengue grave | | Total | |
|------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|--------------|------------|-------------|--------------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % |
| Baranoa | 39 | 33.6 | 74 | 63.8 | 3 | 2.6 | 116 | 3.9 |
| Campo de la Cruz | 3 | 37.5 | 3 | 37.5 | 2 | 25.0 | 8 | 0.3 |
| Candelaria | 7 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 | 9 | 0.3 |
| Galapa | 62 | 36.9 | 103 | 61.3 | 3 | 1.8 | 168 | 5.7 |
| Juan de Acosta | 11 | 44.0 | 14 | 56.0 | 0 | 0.0 | 25 | 0.8 |
| Luruaco | 52 | 0.0 | 158 | 0.0 | 3 | 0.0 | 213 | 7.2 |
| Malambo | 194 | 26.8 | 520 | 71.8 | 10 | 0.0 | 724 | 24.6 |
| Manatí | 13 | 0.0 | 35 | 0.0 | 0 | 0.0 | 48 | 1.6 |
| Palmar de Varela | 3 | 0.0 | 8 | 0.0 | 0 | 0.0 | 11 | 0.4 |
| Piojó | 1 | 10.0 | 9 | 90.0 | 0 | 0.0 | 10 | 0.3 |
| Polonuevo | 8 | 0.0 | 15 | 0.0 | 0 | 0.0 | 23 | 0.8 |
| Ponedera | 2 | 0.0 | 7 | 0.0 | 1 | 0.0 | 10 | 0.3 |
| Puerto Colombia | 10 | 20.8 | 36 | 75.0 | 2 | 0.0 | 48 | 1.6 |
| Repelón | 1 | 0.0 | 4 | 0.0 | 1 | 0.0 | 6 | 0.2 |
| Sabanagrande | 5 | 29.4 | 12 | 70.6 | 0 | 0.0 | 17 | 0.6 |
| Sabanalarga | 70 | 40.5 | 97 | 56.1 | 6 | 0.0 | 173 | 5.9 |
| Santa Lucía | 5 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 | 0.2 |
| Santo Tomás | 2 | 22.2 | 7 | 77.8 | 0 | 0.0 | 9 | 0.3 |
| Soledad | 556 | 42.9 | 714 | 55.1 | 26 | 2.0 | 1296 | 44.0 |
| Suan | 10 | 0.0 | 3 | 0.0 | 0 | 0.0 | 13 | 0.4 |
| Tubará | 8 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0 | 0.0 | 12 | 0.4 |
| Usiacurí | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Atlántico | 1063 | 36.1 | 1826 | 62.0 | 57 | 1.9 | 2946 | 100.0 |



Atlántico con Vida

Proporción de hospitalización de casos de dengue con signos de alarma por Municipio que notifica, Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021



Distribución de casos

Dengue: 2.889

Dengue con signos de alarma: 1.826 casos (63.9 %)

Hospitalizados: 991 (57.5 %)

Remisión: 272 (17.6 %)

No Hospitalizados: 64 (3.5 %)



Atlántico con Vida

Infecciones respiratorias



GOBERNACIÓN DEL
ATLÁNTICO

Atlántico con Vida

Infecciones respiratorias, Departamento del Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

| Evento | Acumulado por año | | Notificado sem 49 | Descripción |
|---|-------------------|--------|-------------------|--|
| | 2020 | 2021 | | |
| Infección Respiratoria Aguda (IRA) en población total | 55.031 | 69.887 | 2.096 | Han reportado casos los 22 municipios. |
| IRA (menores de 5 años) | 13.294 | 17.571 | 617 | Han reportado casos los 22 municipios. |
| IRA (5 y más años) | 41.737 | 52.316 | 1.479 | Han reportado casos los 22 municipios. |



Atlántico con Vida

Infecciones respiratorias, Departamento del Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

| Evento | Acumulado por año | | Notificado sem 49 | Descripción |
|---------------------------------|-------------------|------|-------------------|--|
| | 2020 | 2021 | | |
| Tuberculosis (todas las formas) | 293 | 357 | 5 | Semana 49: Malambo(1), Sabanagrande(1) y Soledad(3). |
| Tuberculosis farmacorresistente | 12 | 9 | 0 | Residentes: Sabanalarga(2) y Soledad(7). |
| Tuberculosis extrapulmonar | 51 | 44 | 0 | Residentes: Campo de la Cruz, Galapa, Luruaco, Malambo, manatí, Piojó, Sabanagrande, Sabanalarga, Santo Tomás, Soledad. |

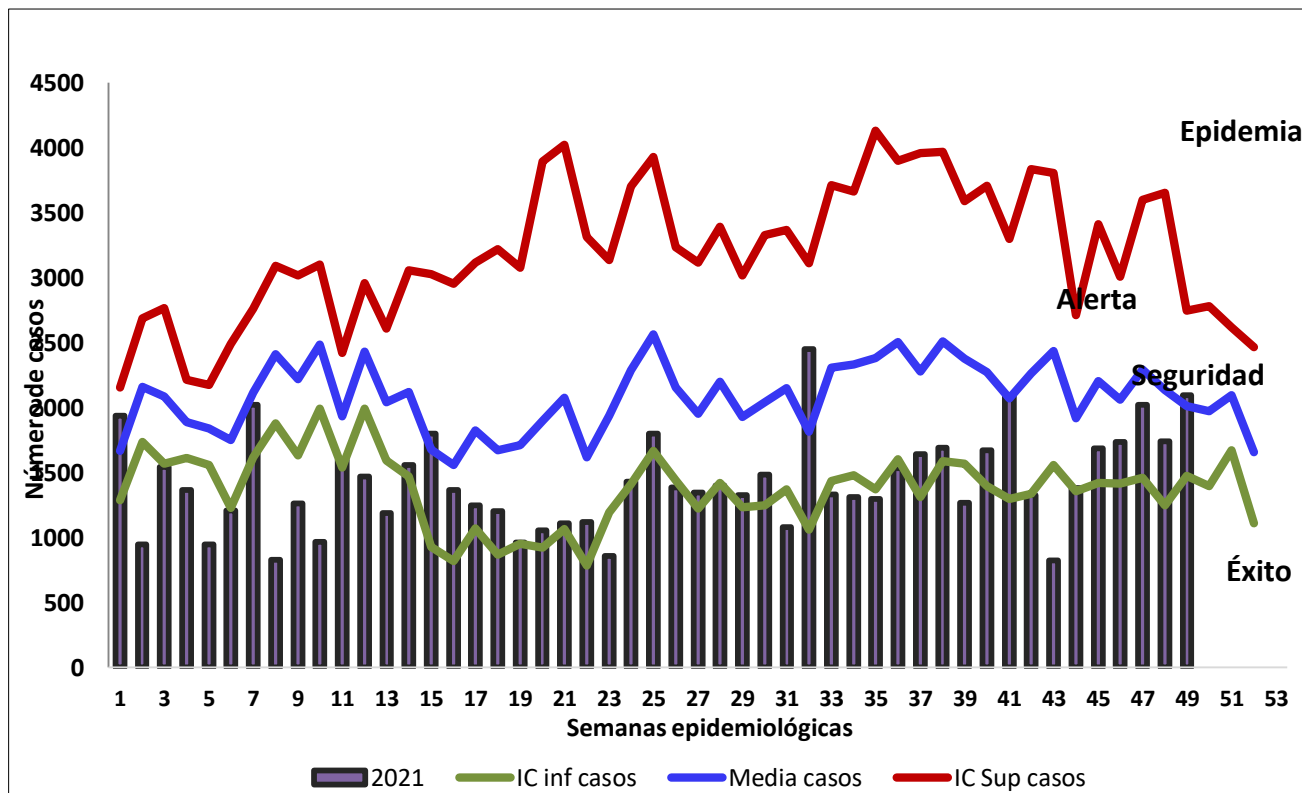


Atlántico con Vida

Incidencia de IRA en el departamento del Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

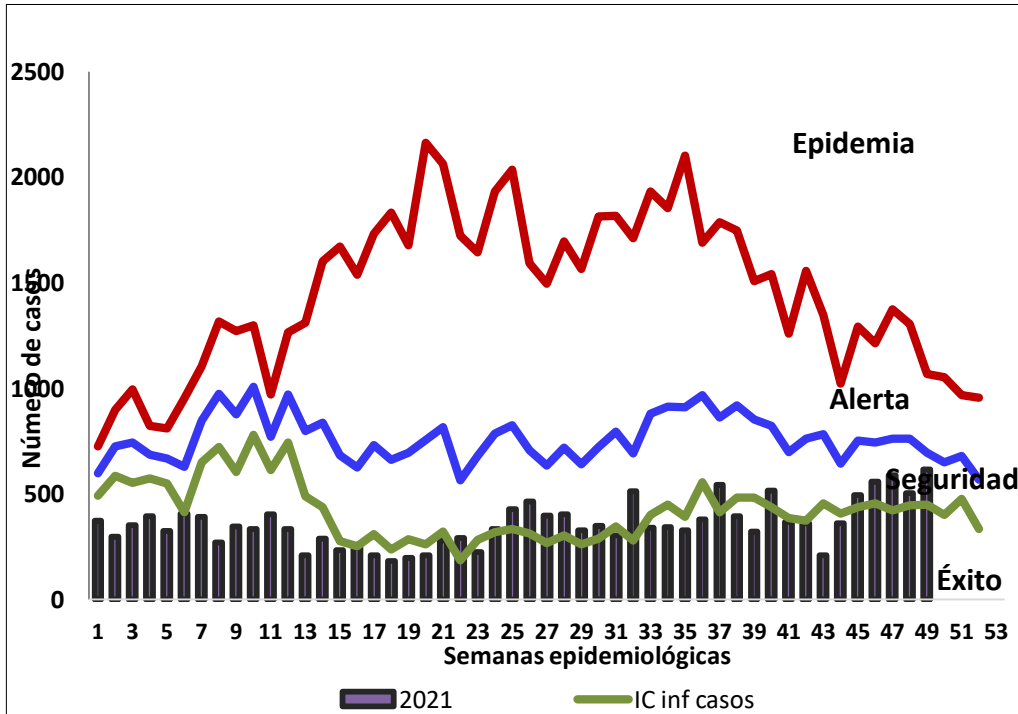
| Municipio | Casos Notificados | Tasa |
|------------------|-------------------|--------------|
| Manatí | 2139 | 979.8 |
| Campo de la Cruz | 1914 | 797.9 |
| Candelaria | 1351 | 771.7 |
| Santo Tomás | 2102 | 645.3 |
| Soledad | 41642 | 615.0 |
| Repelón | 1728 | 604.1 |
| Suan | 753 | 588.4 |
| Baranoa | 3377 | 494.7 |
| Juan de Acosta | 1049 | 452.9 |
| Sabanalarga | 3439 | 337.7 |
| Malambo | 4408 | 310.2 |
| Luruaco | 952 | 308.5 |
| Palmar de Varela | 972 | 307.7 |
| Polonuevo | 522 | 262.3 |
| Tubará | 493 | 256.9 |
| Puerto Colombia | 1367 | 250.3 |
| Usiacurí | 311 | 232.4 |
| Ponedera | 598 | 228.3 |
| Santa Lucía | 212 | 121.8 |
| Sabanagrande | 341 | 95.5 |
| Piojó | 51 | 70.7 |
| Galapa | 166 | 24.3 |
| Atlántico | 69,887 | 474.1 |

Canal endémico para IRA. Departamento del Atlántico, 2021

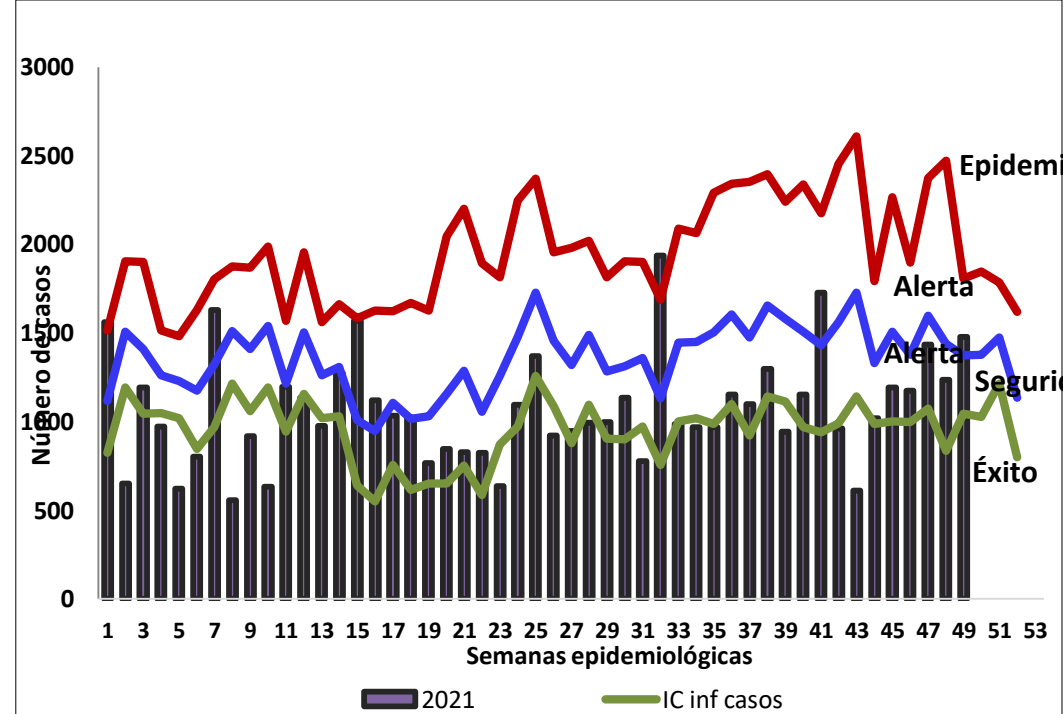


Atlántico con Vida

Canal endémico para IRA en población menor de 5 años. Departamento del Atlántico, 2021



Canal endémico para IRA en población de 5 y más años. Departamento del Atlántico, 2021



Atlántico con Vida

Enfermedad respiratoria aguda según grupo de edad en el departamento del Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

| Municipio | Grupo de edad | | | | | | | Total |
|------------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| | Menor de 1 año | 1 año | 2 a 4 | 5 a 19 | 20 a 39 | 40 a 59 | Mayor de 60 | |
| Baranoa | 121 | 246 | 510 | 823 | 589 | 563 | 525 | 3377 |
| Campo de la Cruz | 11 | 138 | 351 | 579 | 294 | 318 | 223 | 1914 |
| Candelaria | 165 | 159 | 267 | 294 | 188 | 156 | 122 | 1351 |
| Galapa | 1 | 16 | 16 | 32 | 31 | 24 | 46 | 166 |
| Juan de Acosta | 75 | 70 | 91 | 275 | 225 | 179 | 134 | 1049 |
| Luruaco | 79 | 105 | 137 | 143 | 145 | 149 | 194 | 952 |
| Malambo | 131 | 154 | 438 | 925 | 1297 | 883 | 580 | 4408 |
| Manatí | 124 | 198 | 341 | 411 | 417 | 413 | 235 | 2139 |
| Palmar de Varela | 99 | 74 | 89 | 134 | 295 | 125 | 156 | 972 |
| Piojó | 3 | 4 | 6 | 8 | 11 | 11 | 8 | 51 |
| Polonuevo | 0 | 58 | 113 | 171 | 69 | 57 | 54 | 522 |
| Ponedera | 61 | 58 | 120 | 119 | 90 | 82 | 68 | 598 |
| Puerto Colombia | 137 | 139 | 163 | 179 | 308 | 265 | 176 | 1367 |
| Repelón | 131 | 157 | 368 | 457 | 201 | 189 | 225 | 1728 |
| Sabanagrande | 7 | 22 | 37 | 76 | 76 | 63 | 60 | 341 |
| Sabanalarga | 242 | 279 | 617 | 895 | 511 | 460 | 435 | 3439 |
| Santa Lucía | 2 | 3 | 1 | 30 | 62 | 69 | 45 | 212 |
| Santo Tomás | 133 | 118 | 194 | 378 | 336 | 495 | 448 | 2102 |
| Soledad | 2682 | 2422 | 4750 | 7390 | 11742 | 7640 | 5016 | 41642 |
| Suan | 4 | 63 | 92 | 137 | 148 | 174 | 135 | 753 |
| Tubará | 29 | 39 | 73 | 90 | 101 | 105 | 56 | 493 |
| Usiacurí | 5 | 9 | 24 | 70 | 95 | 69 | 39 | 311 |
| Atlántico | 4,242 | 4,531 | 8,798 | 13,616 | 17,231 | 12,489 | 8,980 | 69,887 |

Grupo de edad

| | |
|-----------------|--------|
| Menor de 1 año: | 6.1 % |
| 1 año: | 6,5 % |
| 2 a 4 años | 12.6 % |
| 5 a 19 años: | 19,5 % |
| 20 a 39 años: | 24.7 % |
| 40 a 59 años: | 17,9 % |
| 60 años y más: | 12.8 % |



Atlántico con Vida

Enfermedades transmitidas por Agua o alimentos (ETA-EDA-Hepatitis A-Fiebre Tifoidea y paratifoidea)



GOBERNACIÓN DEL
ATLÁNTICO

Atlántico con Vida

Enfermedades transmitidas por Agua o alimentos. Departamento del Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

| Evento | Acumulado por año | | Notificado sem 49 | Descripción |
|---|-------------------|--------|-------------------|---|
| | 2020 | 2021 | | |
| Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en población total | 25.146 | 24.612 | 650 | Han reportado casos los 22 municipios. |
| EDA (menores de 5 años) | 5.217 | 6.348 | 176 | Han reportado casos los 22 municipios. |
| EDA (5 y más años) | 19.929 | 18.266 | 474 | Han reportado casos los 22 municipios. |
| Intoxicaciones | 449 | 507 | 9 | Semana 49: Baranoa(2), Campo de la Cruz(1), Sabanalarga(2) y Soledad(4). |



Atlántico con Vida

Enfermedades transmitidas por Agua o alimentos. Departamento del Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

| Evento | Acumulado por año | | Notificado sem 49 | Descripción |
|---|-------------------|------|-------------------|--|
| | 2020 | 2021 | | |
| Enfermedad Transmitida por Alimentos | 89 | 82 | 1 | Semana 49: Palmar de Varela. Residentes: Baranoa, Galapa, Juan de Acosta, Malambo, Manatí, Palmar de Varela, Puerto Colombia, Sabanagrande, Sabanalarga, Santo Tomás, Soledad y Tubará. |
| Brotos de Enfermedad Transmitida por Alimentos (Brotos) | 16 | 27 | 0 | Procedentes: Baranoa(1), Juan de Acosta (3), Malambo(2), Manatí(1), Galapa (2), Puerto Colombia(2), Ponedera(2), Soledad(6), Sabanagrande(2), Tubará(1), y Sabanalarga(5). |
| Hepatitis A | 2 | 4 | 0 | Residentes: Soledad(4). |
| Fiebre tifoidea y paratifoidea | 0 | 1 | 0 | Residente: Soledad. |

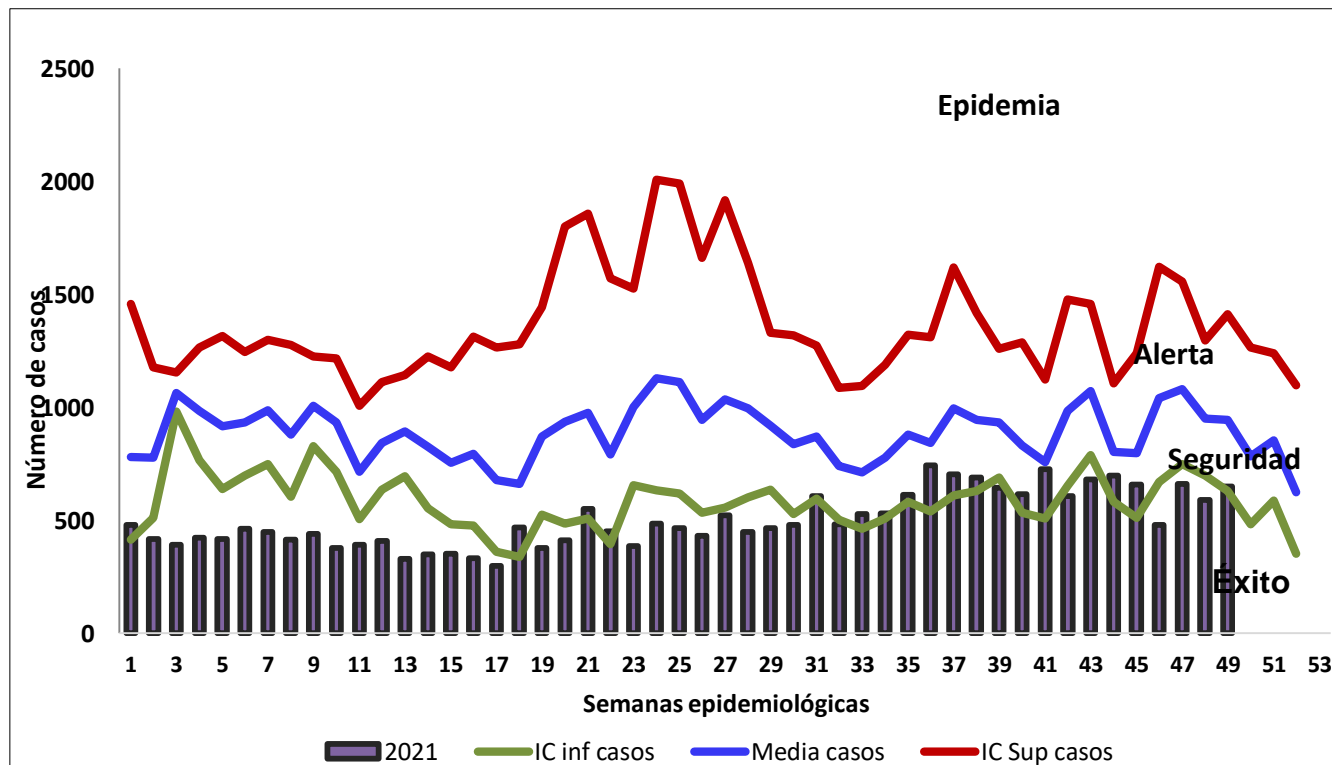


Atlántico con Vida

Incidencia de EDA en el departamento del Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

Canal endémico para EDA en población general. Departamento del Atlántico, 2021

| Municipio | Casos Notificados | Tasa |
|------------------|-------------------|--------------|
| Suan | 729 | 569.7 |
| Repelón | 1009 | 352.7 |
| Luruaco | 959 | 310.7 |
| Ponedera | 676 | 258.1 |
| Palmar de Varela | 687 | 217.4 |
| Soledad | 14276 | 210.8 |
| Santo Tomás | 665 | 204.2 |
| Puerto Colombia | 937 | 171.5 |
| Candelaria | 244 | 139.4 |
| Baranoa | 824 | 120.7 |
| Manatí | 260 | 119.1 |
| Polonuevo | 208 | 104.5 |
| Tubará | 168 | 87.6 |
| Malambo | 1233 | 86.8 |
| Usiacurí | 110 | 82.2 |
| Sabanalarga | 830 | 81.5 |
| Juan de Acosta | 157 | 67.8 |
| Campo de la Cruz | 129 | 53.8 |
| Sabanagrande | 180 | 50.4 |
| Galapa | 284 | 41.6 |
| Santa Lucía | 29 | 16.7 |
| Piojó | 11 | 15.2 |
| Atlántico | 24605 | 166.9 |

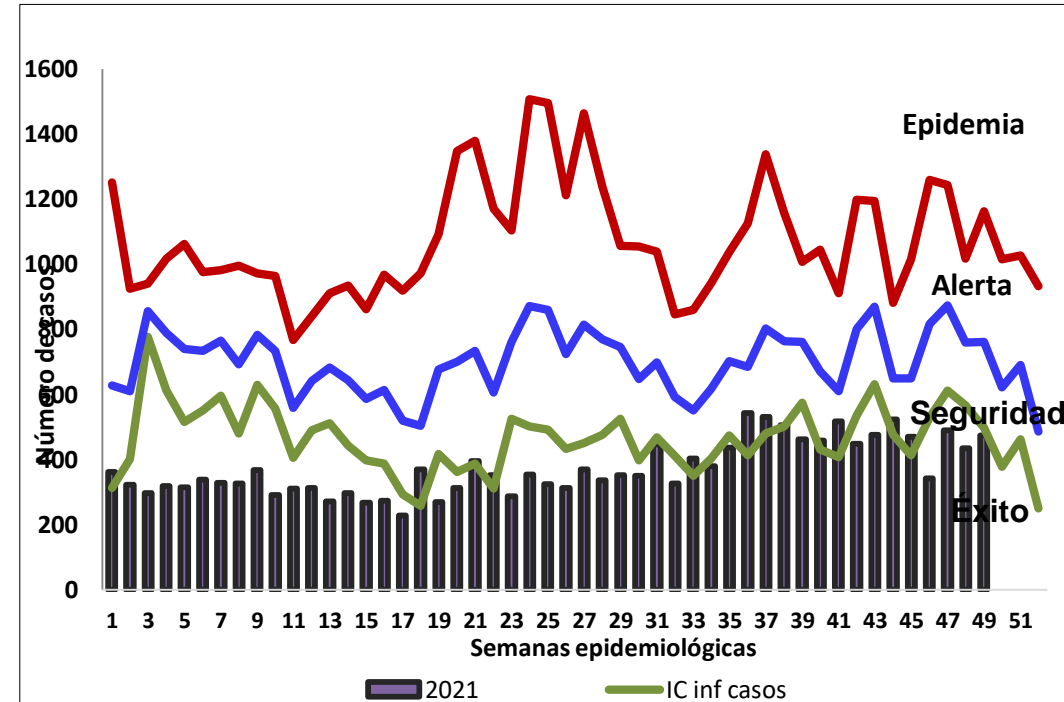
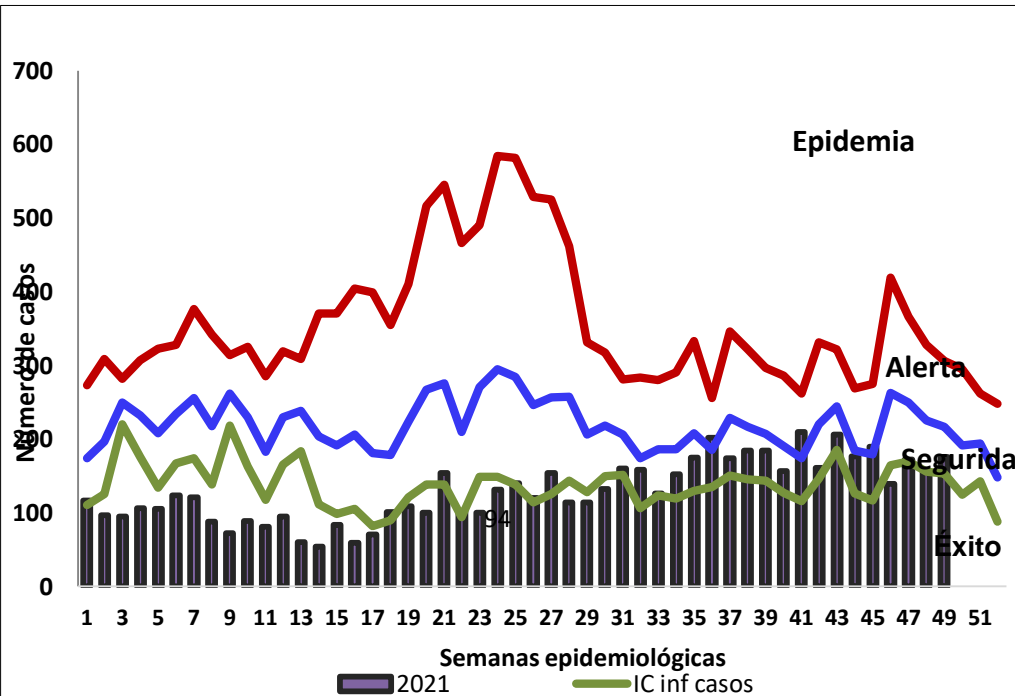


GOBERNACIÓN DEL ATLÁNTICO

Atlántico con Vida

**Canal endémico para EDA en población menor de 5 años.
Departamento del Atlántico, 2021**

**Canal endémico para EDA en población de 5 y más años.
Departamento del Atlántico, 2021**



Atlántico con Vida

Enfermedad diarreica aguda según grupo de edad en el departamento del Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

| Municipio | Grupo de edad | | | | | Total |
|------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | Menores 5 años | 5 a 19 | 20 a 39 | 40 a 59 | Mayor de 60 | |
| Baranoa | 204 | 123 | 267 | 153 | 77 | 824 |
| Campo de la Cruz | 48 | 42 | 22 | 9 | 8 | 129 |
| Candelaria | 59 | 69 | 58 | 32 | 26 | 244 |
| Galapa | 61 | 72 | 54 | 67 | 30 | 284 |
| Juan de Acosta | 66 | 37 | 20 | 14 | 20 | 157 |
| Luruaco | 94 | 210 | 184 | 201 | 270 | 959 |
| Malambo | 144 | 137 | 575 | 284 | 94 | 1234 |
| Manatí | 68 | 87 | 69 | 30 | 6 | 260 |
| Palmar de Varela | 93 | 226 | 210 | 108 | 50 | 687 |
| Piojó | 3 | 3 | 0 | 3 | 2 | 11 |
| Polonuevo | 52 | 62 | 55 | 23 | 16 | 208 |
| Ponedera | 263 | 120 | 148 | 87 | 58 | 676 |
| Puerto Colombia | 196 | 189 | 288 | 162 | 102 | 937 |
| Repelón | 311 | 291 | 228 | 86 | 94 | 1010 |
| Sabanagrande | 39 | 43 | 55 | 31 | 12 | 180 |
| Sabanalarga | 256 | 171 | 173 | 142 | 88 | 830 |
| Santa Lucía | 5 | 9 | 5 | 8 | 2 | 29 |
| Santo Tomás | 203 | 122 | 184 | 94 | 62 | 665 |
| Soledad | 4015 | 2296 | 4941 | 2022 | 1002 | 14276 |
| Suan | 85 | 191 | 196 | 152 | 105 | 729 |
| Tubará | 52 | 31 | 35 | 27 | 23 | 168 |
| Usiacurí | 31 | 31 | 19 | 13 | 16 | 110 |
| Atlántico | 6,348 | 4,562 | 7,786 | 3,748 | 2,163 | 24,607 |

Grupo de edad

Menor de 1 año: 5,3 %
 1 a 4 años: 20,4 %
 5 a 19 años: 18,5 %
 20 a 39 años: 31,6 %
 40 a 59 años: 15,2 %
 60 años y más: 8,8 %



Atlántico con Vida

Eventos de interés en salud pública. Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

| Evento | Acumulado por año | | Notificado sem 49 | Descripción |
|--|-------------------|-------|-------------------|--|
| | 2020 | 2021 | | |
| Zoonosis | | | | |
| Leptospirosis | 43 | 41 | 2 | Semana 49: Soledad. |
| Accidente ofídico | 107 | 124 | 5 | Semana 49: Baranoa(2), Candelaria(1), Polonuevo(1) y Soledad(1). |
| Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia | 1.856 | 2.230 | 43 | Semana: 49: Baranoa, Campo de la Cruz, Galapa, Juan de Acosta, Malambo, Palmar de Varela, Sabanagrande, Sabanalarga, Santa Lucía, Soledad, Suan y Usiacurí, |



Atlántico con Vida

Eventos de interés en salud pública. Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

| Evento | Acumulado por año | | Notificado sem 49 | Descripción |
|---|-------------------|------|-------------------|---|
| | 2020 | 2021 | | |
| Nutrición | | | | |
| Bajo peso al nacer | 232 | 434 | 5 | Semana 49: Juan de Acosta, Luruaco, Manatí, Polonuevo y Soledad. |
| Desnutrición aguda en menores de 5 años | 210 | 345 | 9 | Semana 49: Candelaria(1), Ponedera(3), Sabanalarga(1), Santa Lucía(1), Soledad(2) y Usiacurí(1). |



Atlántico con Vida

Eventos de interés en salud pública. Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

| Evento | Acumulado por año | | Notificado sem 49 | Descripción |
|--|-------------------|------|-------------------|--|
| | 2020 | 2021 | | |
| Inmunoprevenibles | | | | |
| Parotiditis | 56 | 31 | 0 | Residentes: Campo de la Cruz, Malambo, Palmar de Varela, Repelón, Santa Lucía, Santo Tomás, Soledad y Tubará. |
| Meningitis Bacteriana y enfermedad meningocócica | 15 | 3 | 0 | Residentes: Baranoa, Santo Tomás y Soledad(2). |
| Tos ferina | 2 | 1 | 0 | Residente: Soledad (1). |



Atlántico con Vida

Eventos de interés en salud pública. Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

| Evento | Acumulado por año | | Notificado sem 49 | Descripción |
|-----------------------------|-------------------|------|-------------------|---|
| | 2020 | 2021 | | |
| Inmunoprevenibles | | | | |
| Sarampión /rubéola | 3 | 3 | 0 | Notificados: Soledad, Suan y Tubára. |
| Evento adverso a vacunación | 9 | 4 | 0 | Residentes: Galapa(2), Baranoa(1), Puerto Colombia(1). |
| Varicela individual | | | | Semana 49: Malambo(2). Residentes: Baranoa, Campo de la Cruz , Candelaria, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Palmar de Varela, Piojón, Polonuevo, Ponedera, Puerto Colombia, Repelón, Sabanagrande, Sabanalarga, Santa Lucía, Santo Tomás, Soledad, Suan, Tubará y Usiacurí. |
| | 468 | 560 | 2 | |



Atlántico con Vida

Eventos de interés en salud pública. Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

| Evento | Acumulado por año | | Notificado sem 49 | Descripción |
|---|-------------------|------|-------------------|--|
| | 2020 | 2021 | | |
| Salud mental | | | | |
| Intento de suicidio | 556 | 656 | 12 | Semana 49: Campo de la Cruz(1), Manatí(1), Puerto Colombia(1) y Soledad(9). |
| Vigilancia en salud pública de la violencia de género e intrafamiliar | 1.902 | 2074 | 31 | Semana 49: Baranoa, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Polonuevo, Ponedera, Puerto Colombia, Sabanalarga, Soledad. Y Suan. |
| Lesiones de causa externa | 23 | 2 | 0 | Residentes: Soledad(2). |



Atlántico con Vida

Eventos de interés en salud pública. Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

| Evento | Acumulado por año | | Notificado sem 49 | Descripción |
|------------------------------------|-------------------|------|-------------------|---|
| | 2020 | 2021 | | |
| Enfermedades crónicas | | | | |
| Cáncer de la mama y cuello uterino | 71 | 139 | 3 | Semana 49: Malambo, Sabanagrande y Soledad. |
| Cáncer en menores de 18 años | 22 | 15 | 0 | Residentes: Baranoa(3), Galapa(1), Malambo(1), Palmar de Varela(1), Puerto Colombia(1), Sabanalarga(1) y Soledad(7). |



Atlántico con Vida

Eventos de interés en salud pública. Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

| Evento | Acumulado por año | | Notificado sem 49 | Descripción |
|--|-------------------|------|-------------------|---|
| | 2020 | 2021 | | |
| Maternidad segura | | | | |
| Mortalidad perinatal y neonatal tardía | 228 | 280 | 7 | Semana 49: Malambo(2), Sabanalarga(2) y Soledad(3). |
| Defectos congénitos | 52 | 71 | 0 | Residentes: Baranoa, Campo de la Cruz, Candelaria, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, manatí, Piojó, Ponedera, Sabanagrande, Sabanalarga, Santa Lucía, Santo Tomás y Soledad. |
| Morbilidad materna extrema | 542 | 1005 | 17 | Semana 49: Malambo(5), Manatí(1), Polonuevo(3) y Soledad(8). |
| Muerte materna | 18 | 18 | 0 | Residentes: Candelaria(1), Galapa(1), Luruaco(2), Puerto Colombia (1), Malambo(2) y Soledad(11). |



Atlántico con Vida

Eventos de interés en salud pública. Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

| Evento | Acumulado por año | | Notificado sem 49 | Descripción |
|--|-------------------|------|-------------------|--|
| | 2020 | 2021 | | |
| Infecciones de transmisión sexual | | | | |
| Sífilis congénita | 84 | 68 | 1 | Semana 49 : Soledad. |
| Sífilis gestacional | 341 | 373 | 5 | Semana 49: Baranoa(2), Malambo(1) Sabanalarga(1) y Soledad(1). |
| VIH/SIDA/mortalidad por SIDA | 307 | 475 | 11 | Semana 49: Sabanalarga(1) y Soledad(10). |
| Hepatitis B-D | 25 | 43 | 1 | Semana 49: Sabanalarga. Residentes: Baranoa, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Palmar de Varela, Repelón, Sabanagrande, Sabanalarga, Santo Tomás y Soledad. |



Atlántico con Vida

Eventos de interés en salud pública. Atlántico, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2021

| Evento | Acumulado por año | | Notificado o sem 49 | Descripción |
|--|-------------------|------|---------------------|---|
| | 2020 | 2021 | | |
| Otros eventos | | | | |
| Vigilancia integrada de muertes en menores de cinco años por infección respiratoria aguda, enfermedad diarreica aguda y/o desnutrición | 19 | 16 | 0 | <p>Residentes: Baranoa, Campo de la Cruz, Galapa, Juan de Acosta, Malambo, Manatí, Polonuevo, Ponedera, Sabanalarga y Soledad.</p> <p>Mortalidad por IRA(11), Mortalidad por Desnutrición (5).</p> |
| Lepra | 3 | 4 | 0 | <p>Residentes: Ponedera(1) Sabanagrande(1) y Soledad(2).</p> |

