

# Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 1 2021

En este Boletín Epidemiológico se presenta una actualización de las principales enfermedades sujetas a vigilancia, ofreciendo información sobre la evolución, gravedad y comparación con periodos anteriores hasta la semana epidemiologica 1.

## Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 5 al 12 de enero 2021, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 55 nicaragüenses con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 44 personas de las que estaban en Seguimiento Responsable y Cuidadoso han cumplido con el período establecido.

Desde el inicio de la pandemia hasta el día de hoy, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 4,916 personas. Continuamos trabajando para dar atención a las Familias nicaragüenses.

En la presente semana hubo 1 fallecido atribuible a COVID 19, para un acumulado total de 167, resultando una tasa de letalidad de 0.033.

## COVID-19 en Nicaragua

### Casos Confirmados

- **Nuevos:** 48
- **Acumulados:** 4,916
- **Descartados:** 1,384

### Muestras procesadas

- **Semana:** 1,432
- **Acumulado:** 51,320

### Recuperados

- **Semana:** 44
- **Acumulado:** 4,694

### Fallecidos

- **Semana:** 1
- **Acumulado:** 167

## Situación Nacional

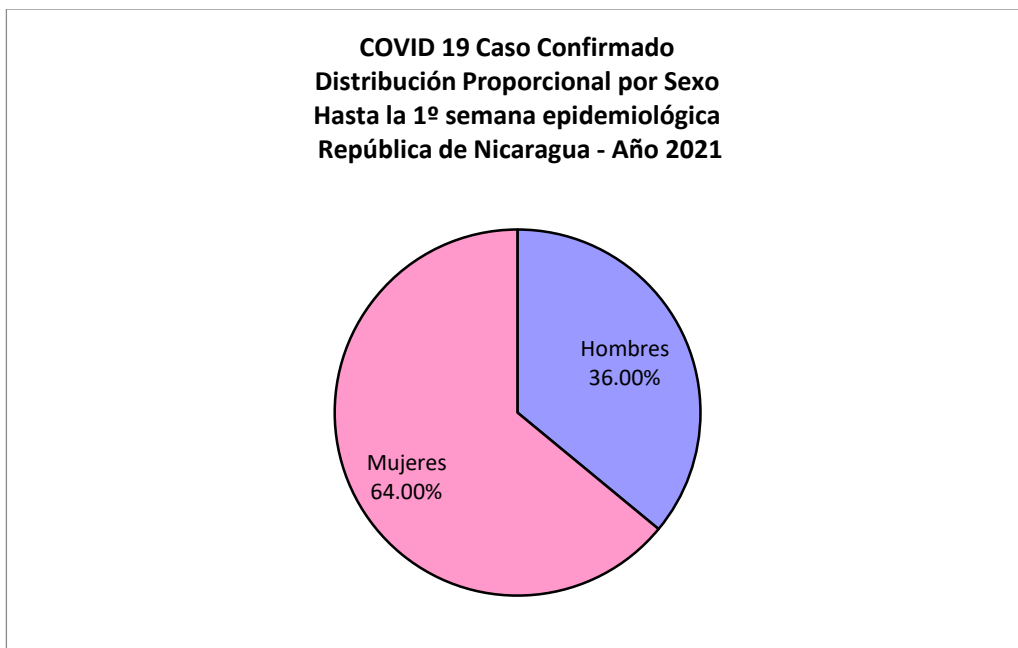
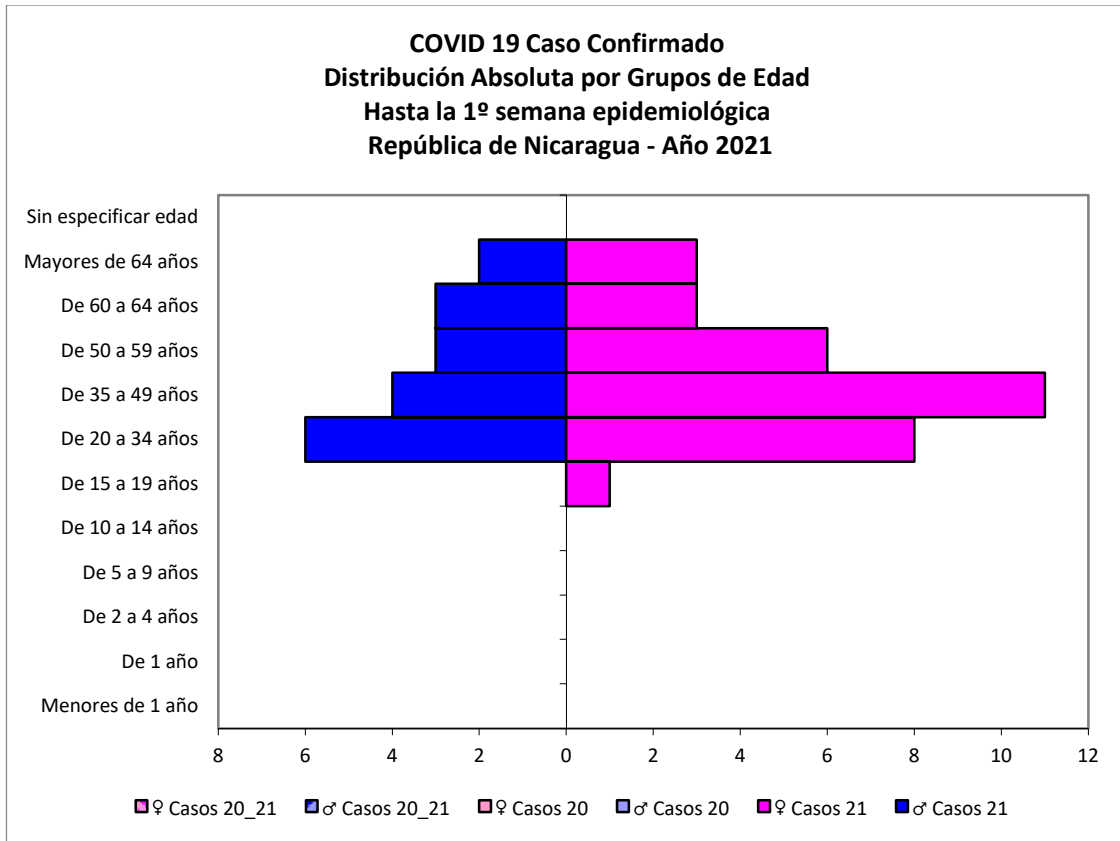
### Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 1 - 2021

| PATOLOGIAS                     | ACUMULADO HASTA SE 1 |      |      |      | OBSERVACIÓN  |
|--------------------------------|----------------------|------|------|------|--|
|                                | CASOS                |      | TASA |      |  |
|                                | 2020                 | 2021 | 2020 | 2021 |  |
| Dengue Sospechoso ↓            | 1489                 | 766  | 2.28 | 1.17 | Se observa una disminución del 49% con respecto al año anterior. |
| Dengue Confirmado ↓            | 84                   | 2    | 0.13 | 0.00 | Se observa una disminución del 97% con respecto al año anterior. |
| Chikungunya Sospechoso         | 1                    | 0    | 0    | 0    | -  |
| Chikungunya Confirmado         | 0                    | 0    | 0    | 0    | -  |
| Zika Sospechoso                | 0                    | 0    | 0    | 0    | -  |
| Zika Confirmado                | 0                    | 0    | 0    | 0    | -  |
| Malaria (Vivax y Falciparum) ↑ | 390                  | 730  | 0.6  | 1.1  | Se observa un aumento del 87% respecto al año anterior.          |

**Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia  
Epidemiológica**  
**Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 1 - 2021**

| PATOLOGIAS                 | ACUMULADO HASTA SE 1 |       |       |       | OBSERVACIÓN   |
|----------------------------|----------------------|-------|-------|-------|---|
|                            | CASOS                |       | TASA  |       |   |
|                            | 2020                 | 2021  | 2020  | 2021  |   |
| E.D.A. ↑                   | 2529                 | 3707  | 4.92  | 7.21  | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 47%  |
| I.R.A. ↑                   | 10879                | 23971 | 21.16 | 46.62 | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 120% |
| Neumonía ↑                 | 1133                 | 1773  | 2.2   | 3.45  | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 57%  |
| Leptospirosis Confirmado ↓ | 3                    | 0     | 0.01  | 0     | -   |

# COVID-19



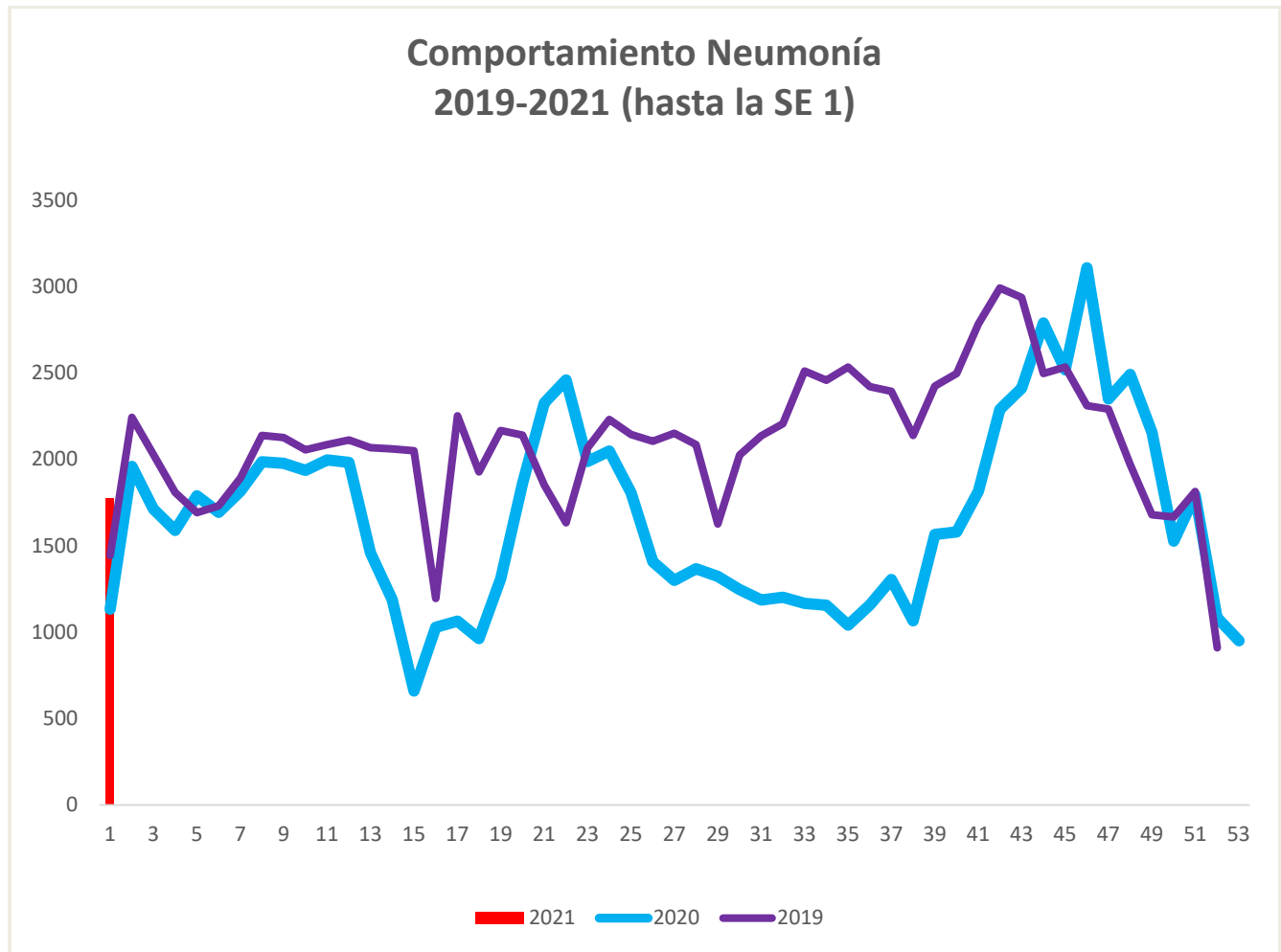
**COVID 19 Caso Confirmado**  
**Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.**  
**Hasta la 1º semana epidemiológica**  
**PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS**  
**Años 2021 - 2021**  
**Ambos sexos**

| SILAIS                                   | 2021      |             |
|--|-----------|-------------|
|  | Casos     | Tasas       |
| Esteli                                   | 4         | 0.20        |
| Leon                                     | 7         | 0.20        |
| Managua                                  | 21        | 0.18        |
| Madriz                                   | 2         | 0.15        |
| Rivas                                    | 2         | 0.13        |
| Granada                                  | 2         | 0.12        |
| Chinandega                               | 4         | 0.11        |
| Rio San Juan                             | 1         | 0.10        |
| <b>Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA</b> | <b>48</b> | <b>0.10</b> |
| Chontales                                | 1         | 0.06        |
| Carazo                                   | 1         | 0.06        |
| Nueva Segovia                            | 1         | 0.05        |
| Masaya                                   | 1         | 0.03        |
| Matagalpa                                | 1         | 0.02        |

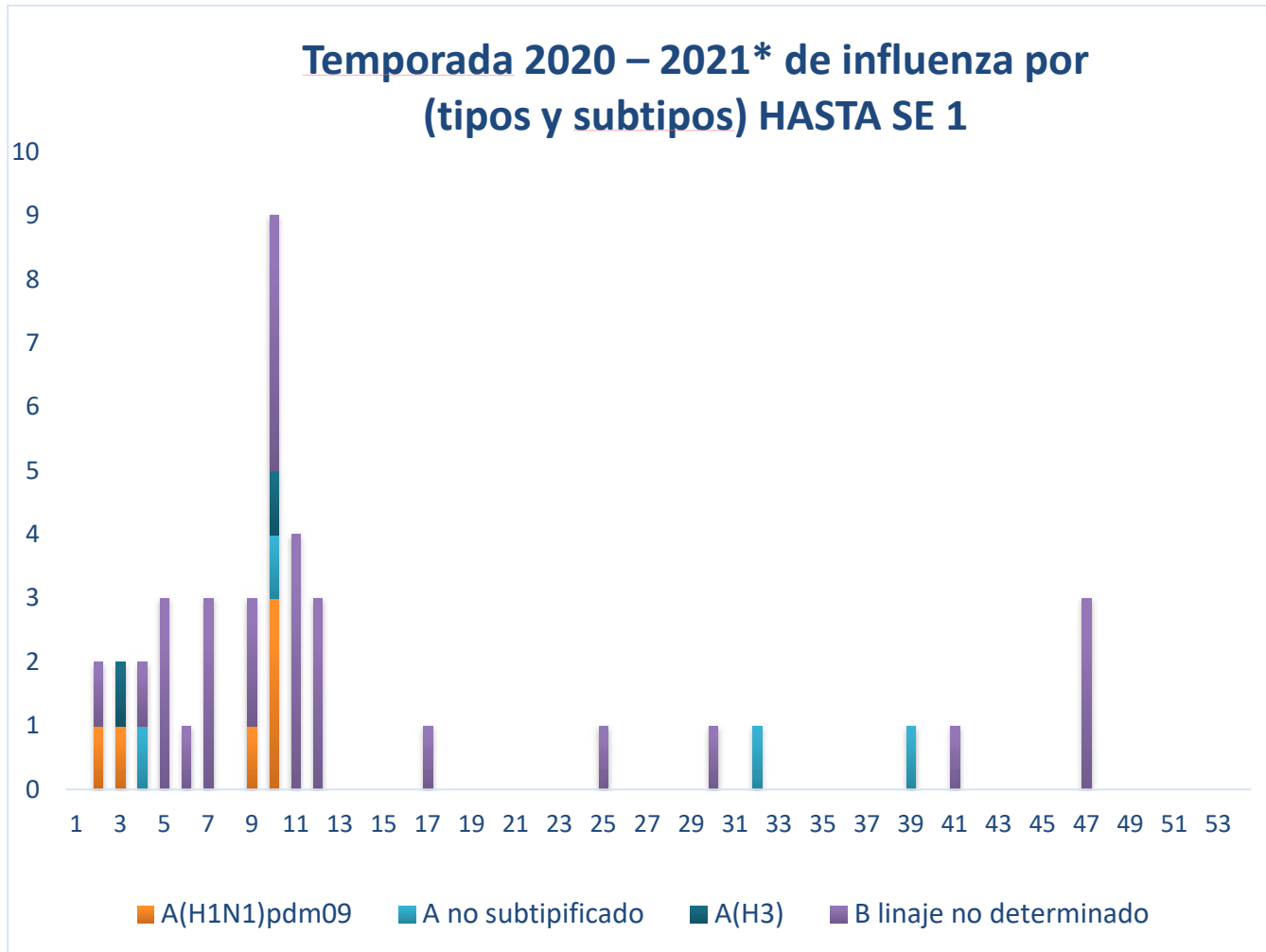
|                           | SE 1      |
|---------------------------|-----------|
| <b>Hospitalizados</b>     | <b>27</b> |
| <b>Pacientes entubado</b> | <b>10</b> |

## Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 1 se cierra con un acumulado de casos de 1,773, con una tasa de neumonía (3.45 por 10,000 habitantes) con un aumento en relación a la tasa observada en la temporada 2020 para el mismo período (2.2 por 10,000), con un porcentaje relativo de tasas de (57).



# Vigilancia de Influenza



## Series temporales de Influenza 2017 - 2021

