|  |
| --- |
|  |
| **Boletín epidemiológico** |
|  |

Dirección General de Vigilancia de la Salud.



|  |
| --- |
| ***Covid-19 en Nicaragua*** |

Semana Epidemiologica 22 a la 26 mes Junio 2021

|  |
| --- |
| En este Boletín Epidemiológico se presenta una actualización del Covid – 19, ofreciendo información de la semana 22 a la 26 mes de Junio 2021.**Actualización COVID-19**Durante las presentes semanas que comprende del 30 de mayo al 3 de julio del año 2021, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 29 nicaragüenses con COVID-19 confirmados residentes de los municipios San Francisco 1, El Viejo 5, Villanueva 1, Chichigalpa 2, Puerto Morazan 3, Somotillo 1, Chinandega 15 y Corinto 1 del SILAIS Chinandega y han cumplido con el período de resguardo establecido.Desde el inicio de la pandemia hasta el día de hoy seguimos atendido y dando Seguimiento Responsable y Cuidadoso, trabajando continuamente para dar atención a las Familias nicaragüenses.En el periodo descrito con 0 fallecido atribuible a COVID 19.  |

|  |
| --- |
| **COVID 19 Caso Confirmado** |
| **Por procedencia y sexo mes Junio 2021** |
| **Semanas epidemiologicas 22 a 26**  |
|  |  |  |
| **Municipios**  | **Masculino** | **Femenino**  |
| San Francisco | 1 | 0 |
| El Viejo  | 2 | 3 |
| Villanueva  | 0 | 1 |
| Chichigalpa | 1 | 1 |
| Puerto Morazán  | 1 | 2 |
| Somotillo | 0 | 1 |
| Chinandega | 2 | 13 |
| Corinto | 0 | 1 |
|  **Total SILAIS:** | 7 | 22 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |

|  |
| --- |
| **COVID 19 Semana Epidemiológica 22 a 26 Casos Acumulados y Tasas por 10000 habitantes SILAIS CHINANDEGA Junio 2021** |
| **Municipios**  | **Casos** | **Tasas** |
| San Francisco | 1 | 1.35 |
| El Viejo | 5 | 0.55 |
| Villanueva | 1 | 0.31 |
| Chichigalpa | 2 | 0.37 |
| Puerto Morazán  | 3 | 1.74 |
| Somotillo | 1 | 0.29 |
| Chinandega  | 15 | 1.09 |
| Corinto  | 1 | 0.54 |
| **Total SILAIS CHINANDEGA** | **29** | **0.65** |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **En este periodo se presenta 0 fallecido por COVID-19.**  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |