

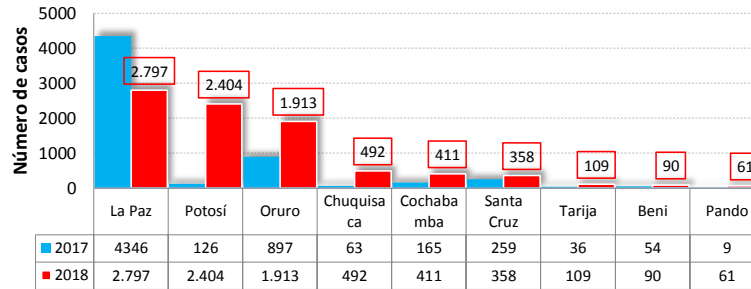
Situación Epidemiológica de la Parotiditis

Semana Epidemiológica 01 - 51, gestión 2018

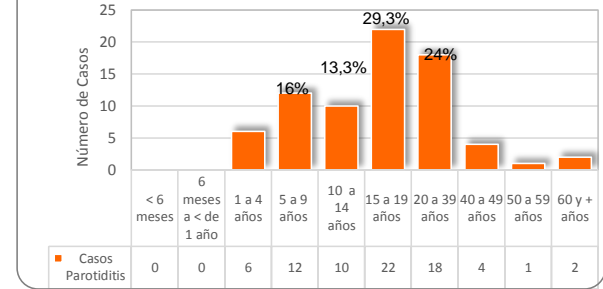


| Departamento | *SE 01-51 | | Porc. 2018 |
|----------------------|--------------|--------------|-------------|
| | 2017 | 2018 | |
| 1 La Paz | 4346 | 2.797 | 32% |
| 2 Potosí | 126 | 2.404 | 28% |
| 3 Oruro | 897 | 1.913 | 22% |
| 4 Chuquisaca | 63 | 492 | 6% |
| 5 Cochabamba | 165 | 411 | 5% |
| 6 Santa Cruz | 259 | 358 | 4% |
| 7 Tarija | 36 | 109 | 1% |
| 8 Beni | 54 | 90 | 1% |
| 9 Pando | 9 | 61 | 1% |
| Total general | 5.955 | 8.635 | 100% |

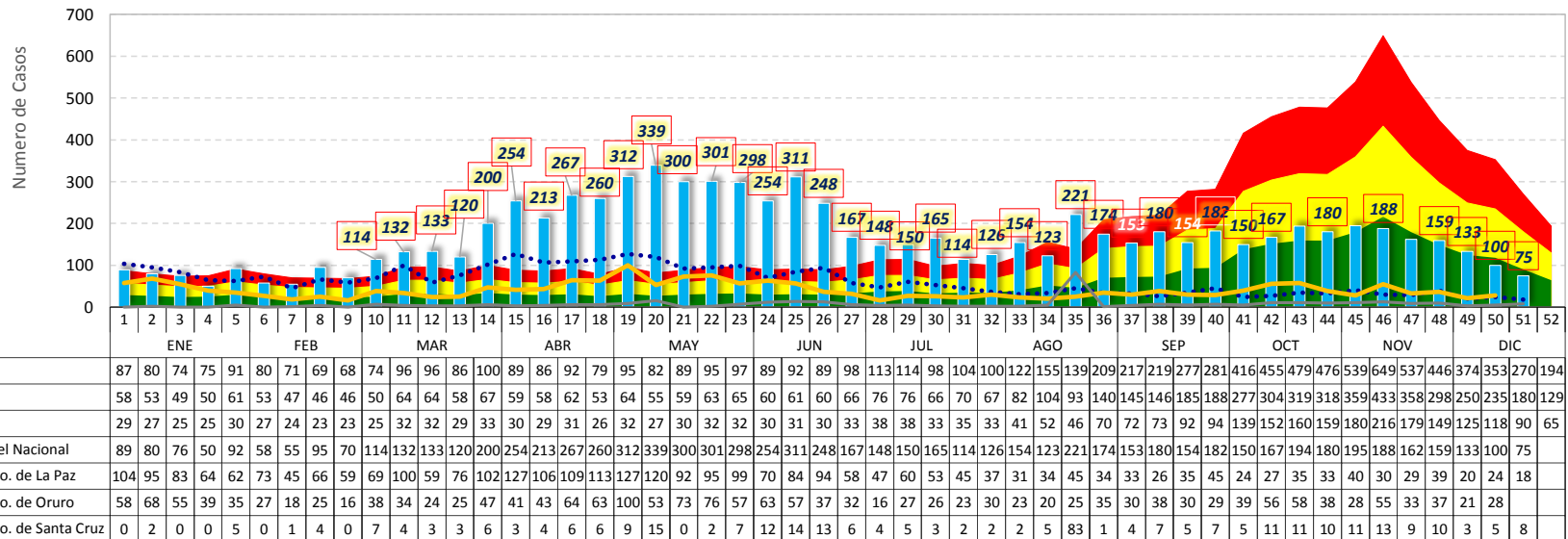
Casos de Parotiditis según Departamento
 Comparativo 2017 y 2018 (*SE 01-51)



Número de casos de Parotiditis según grupo de edad
 Semana Epidemiológica 51, Nivel Nacional



Canal Endémico de la Parotiditis, Bolivia: SE 01-51, 2018



Fuente: SEDES Dptales, SNIS, Unidad de Epidemiología, DGSS

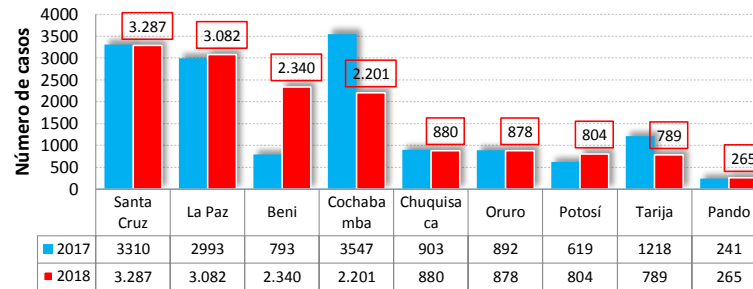


Situación Epidemiológica de la Varicela

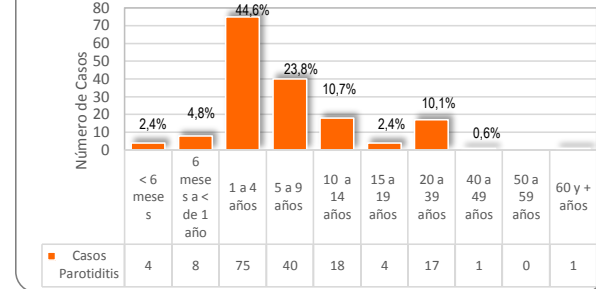
Semana Epidemiológica 01 - 51, gestión 2018

| Departamento | *SE 01-51 | | Porc. 2018 |
|----------------------|---------------|---------------|-------------|
| | 2017 | 2018 | |
| 1 Santa Cruz | 3310 | 3.287 | 23% |
| 2 La Paz | 2993 | 3.082 | 21% |
| 3 Beni | 793 | 2.340 | 16% |
| 4 Cochabamba | 3547 | 2.201 | 15% |
| 5 Chuquisaca | 903 | 880 | 6% |
| 6 Oruro | 892 | 878 | 6% |
| 7 Potosí | 619 | 804 | 6% |
| 8 Tarija | 1218 | 789 | 5% |
| 9 Pando | 241 | 265 | 2% |
| Total general | 14.516 | 14.526 | 100% |

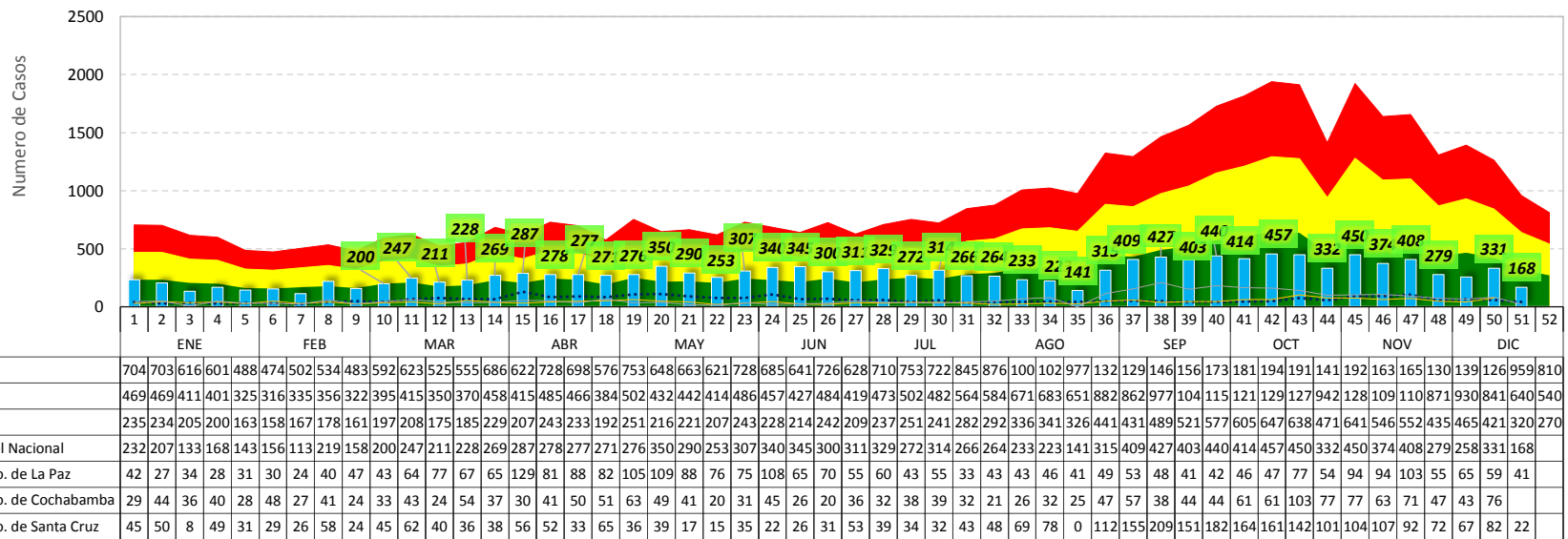
Casos de Varicela según Departamento Comparativo 2017 y 2018 (*SE 01-51)



Número de casos de Varicela según grupo etáreo Semana Epidemiológica 51, Nivel Nacional



Canal Endémico de la Varicela, Bolivia: SE 01-51, 2018



Fuente: SEDES Dptales, SNIS, Unidad de Epidemiología, DGSS