Situación Actual

COVID19

Perú 2020-2021

11 de mayo
RESUMEN DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL PAÍS:
CORTE AL 11 de mayo, 22:00 HRS

<table>
<thead>
<tr>
<th>TOTAL DE PERSONAS MUESTREADAS</th>
<th>CASOS SINTOMÁTICOS POSITIVOS</th>
<th>RESULTADO NEGATIVO</th>
<th>% POSITIVIDAD ACUMULADA</th>
<th>ALTAS</th>
<th>DEFUNCIONES CONFIRMADAS POR COVID 19</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>11,832,582</td>
<td>1,865,639</td>
<td>9,966,943</td>
<td>15.8</td>
<td>1,812,900</td>
<td>64,898</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>96.76%</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

- 11/05/2021 se registraron:
  - 71,498 personas muestreadas
  - 2,947 casos sintomáticos confirmados.
  - 207 defunciones por COVID 19 confirmados.
  - 5.72 x 100 Tasa de Ataque acumulada
  - 19.89 x 10 000 Tasa de Mortalidad
  - 13,468 pacientes hospitalizados, de los cuales:
    - 4,653 en MINSA/GORE, 7,675 en EsSalud, 938 en clínicas privadas y 202 en FF.AA./PNP.
    - 3,500 pacientes con evolución favorable, 8,352 estacionaria y 1,616 desfavorable.
    - 2,670 pacientes en UCI; 2,576 con ventilación mecánica (35 pacientes más que ayer)
    - 68,170 fueron dados de alta hospitalaria. 303 nuevas altas.
    - CENTRO DE ATENCION TEMPORAL: 652 camas disponibles y 1,255 camas en uso en la Villa deportiva panamericana*
    - PACIENTES DE ALTA: **1,812,900** (1,744,730 cumplieron su periodo de aislamiento y 68,170 con alta hospitalaria).

*Dato corregido

Fuente: Net Lab INS y SICOVID (DIGIESP-OGTI)
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
### MUESTRAS TOTALES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Región</th>
<th>PCR</th>
<th>PR</th>
<th>AG</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Amazonas</td>
<td>16 015</td>
<td>84 407</td>
<td>20 804</td>
<td>121 226</td>
</tr>
<tr>
<td>Áncash</td>
<td>59 464</td>
<td>162 745</td>
<td>139 597</td>
<td>361 806</td>
</tr>
<tr>
<td>Apurímac</td>
<td>16 358</td>
<td>101 654</td>
<td>33 679</td>
<td>151 691</td>
</tr>
<tr>
<td>Arequipa</td>
<td>207 453</td>
<td>290 705</td>
<td>174 598</td>
<td>672 756</td>
</tr>
<tr>
<td>Ayacucho</td>
<td>17 460</td>
<td>85 554</td>
<td>29 008</td>
<td>131 026</td>
</tr>
<tr>
<td>Cajamarca</td>
<td>49 735</td>
<td>153 891</td>
<td>108 970</td>
<td>312 596</td>
</tr>
<tr>
<td>Callao</td>
<td>266 010</td>
<td>155 009</td>
<td>116 992</td>
<td>538 011</td>
</tr>
<tr>
<td>Cusco</td>
<td>49 902</td>
<td>175 451</td>
<td>126 704</td>
<td>352 056</td>
</tr>
<tr>
<td>Huancavelica</td>
<td>9 158</td>
<td>66 284</td>
<td>27 917</td>
<td>103 359</td>
</tr>
<tr>
<td>Huánuco</td>
<td>19 650</td>
<td>111 122</td>
<td>117 604</td>
<td>348 376</td>
</tr>
<tr>
<td>Ica</td>
<td>27 053</td>
<td>153 564</td>
<td>82 988</td>
<td>263 605</td>
</tr>
<tr>
<td>Junín</td>
<td>50 508</td>
<td>204 915</td>
<td>157 580</td>
<td>362 003</td>
</tr>
<tr>
<td>La Libertad</td>
<td>61 345</td>
<td>175 710</td>
<td>134 946</td>
<td>371 001</td>
</tr>
<tr>
<td>Lambayeque</td>
<td>40 788</td>
<td>187 211</td>
<td>57 426</td>
<td>285 425</td>
</tr>
<tr>
<td>Lima</td>
<td>7 524</td>
<td>31 771</td>
<td>10 875</td>
<td>57 170</td>
</tr>
<tr>
<td>Lima Región</td>
<td>15 305</td>
<td>23 499</td>
<td>18 863</td>
<td>57 667</td>
</tr>
<tr>
<td>Moquegua</td>
<td>3 506</td>
<td>20 844</td>
<td>6 410</td>
<td>30 760</td>
</tr>
<tr>
<td>Pasco</td>
<td>7 229</td>
<td>54 341</td>
<td>6 525</td>
<td>57 565</td>
</tr>
<tr>
<td>Piura</td>
<td>12 787</td>
<td>26 845</td>
<td>14 958</td>
<td>54 590</td>
</tr>
<tr>
<td>Puno</td>
<td>11 060</td>
<td>33 235</td>
<td>16 832</td>
<td>60 123</td>
</tr>
<tr>
<td>San Martín</td>
<td>9 881</td>
<td>82 524</td>
<td>28 244</td>
<td>120 649</td>
</tr>
<tr>
<td>Tacna</td>
<td>14 113</td>
<td>36 606</td>
<td>20 018</td>
<td>70 737</td>
</tr>
<tr>
<td>Tumbes</td>
<td>3 786</td>
<td>17 803</td>
<td>5 197</td>
<td>30 783</td>
</tr>
<tr>
<td>Ucayali</td>
<td>3 867</td>
<td>9 601</td>
<td>2 075</td>
<td>15 543</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>559 047</td>
<td>907 750</td>
<td>398 842</td>
<td>1 865 639</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### CASOS TOTALES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Región</th>
<th>PCR</th>
<th>PR</th>
<th>AG</th>
<th>Total</th>
<th>% Positividad</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Amazonas</td>
<td>4 343</td>
<td>18 008</td>
<td>4 875</td>
<td>27 226</td>
<td>22,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Áncash</td>
<td>14 202</td>
<td>27 319</td>
<td>24 261</td>
<td>65 782</td>
<td>18,2</td>
</tr>
<tr>
<td>Apurímac</td>
<td>4 746</td>
<td>8 169</td>
<td>8 056</td>
<td>20 971</td>
<td>13,8</td>
</tr>
<tr>
<td>Arequipa</td>
<td>16 938</td>
<td>46 516</td>
<td>12 528</td>
<td>75 982</td>
<td>13,3</td>
</tr>
<tr>
<td>Ayacucho</td>
<td>6 192</td>
<td>14 628</td>
<td>6 525</td>
<td>27 345</td>
<td>20,6</td>
</tr>
<tr>
<td>Cajamarca</td>
<td>12 787</td>
<td>26 845</td>
<td>14 958</td>
<td>54 590</td>
<td>17,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Callao</td>
<td>43 103</td>
<td>35 778</td>
<td>14 297</td>
<td>93 178</td>
<td>17,3</td>
</tr>
<tr>
<td>Cusco</td>
<td>15 305</td>
<td>23 499</td>
<td>18 63</td>
<td>57 667</td>
<td>16,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Huancavelica</td>
<td>1 849</td>
<td>7 956</td>
<td>4 005</td>
<td>13 810</td>
<td>13,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Huánuco</td>
<td>3 506</td>
<td>20 844</td>
<td>6 410</td>
<td>30 760</td>
<td>17,8</td>
</tr>
<tr>
<td>Ica</td>
<td>7 524</td>
<td>31 771</td>
<td>10 875</td>
<td>50 170</td>
<td>19,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Junín</td>
<td>11 127</td>
<td>38 264</td>
<td>16 832</td>
<td>66 223</td>
<td>16,0</td>
</tr>
<tr>
<td>La Libertad</td>
<td>14 113</td>
<td>36 606</td>
<td>20 018</td>
<td>70 737</td>
<td>18,1</td>
</tr>
<tr>
<td>Lambayeque</td>
<td>11 060</td>
<td>33 235</td>
<td>8 436</td>
<td>52 731</td>
<td>18,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Lima</td>
<td>339 508</td>
<td>306 291</td>
<td>143 898</td>
<td>798 607</td>
<td>14,3</td>
</tr>
<tr>
<td>Lima Región</td>
<td>12 220</td>
<td>30 373</td>
<td>20 872</td>
<td>63 465</td>
<td>17,7</td>
</tr>
<tr>
<td>Loreto</td>
<td>7 319</td>
<td>26 530</td>
<td>5 197</td>
<td>39 046</td>
<td>23,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Madre De Dios</td>
<td>1 191</td>
<td>9 601</td>
<td>2 075</td>
<td>12 876</td>
<td>18,2</td>
</tr>
<tr>
<td>Moquegua</td>
<td>3 786</td>
<td>17 803</td>
<td>2 199</td>
<td>23 788</td>
<td>11,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pasco</td>
<td>982</td>
<td>8 996</td>
<td>3 462</td>
<td>13 440</td>
<td>9,7</td>
</tr>
<tr>
<td>Piura</td>
<td>5 827</td>
<td>45 148</td>
<td>22 626</td>
<td>73 601</td>
<td>20,9</td>
</tr>
<tr>
<td>Puno</td>
<td>4 534</td>
<td>20 532</td>
<td>5 116</td>
<td>30 182</td>
<td>17,2</td>
</tr>
<tr>
<td>San Martín</td>
<td>7 193</td>
<td>27 029</td>
<td>7 760</td>
<td>41 982</td>
<td>22,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tacna</td>
<td>3 867</td>
<td>15 397</td>
<td>4 775</td>
<td>24 039</td>
<td>15,6</td>
</tr>
<tr>
<td>Tumbes</td>
<td>3 524</td>
<td>8 878</td>
<td>3 362</td>
<td>15 764</td>
<td>18,1</td>
</tr>
<tr>
<td>Ucayali</td>
<td>2 301</td>
<td>21 734</td>
<td>6 561</td>
<td>30 596</td>
<td>25,4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

11/05/2021

3
### MUESTRAS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Departamento</th>
<th>PCR</th>
<th>PR</th>
<th>AG</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Amazonas</td>
<td>24</td>
<td>85</td>
<td>408</td>
<td>517</td>
</tr>
<tr>
<td>Áncash</td>
<td>343</td>
<td>251</td>
<td>1 503</td>
<td>2 097</td>
</tr>
<tr>
<td>Apurímac</td>
<td>342</td>
<td>86</td>
<td>456</td>
<td>884</td>
</tr>
<tr>
<td>Arequipa</td>
<td>1 427</td>
<td>285</td>
<td>2 602</td>
<td>4 314</td>
</tr>
<tr>
<td>Ayacucho</td>
<td>68</td>
<td>226</td>
<td>378</td>
<td>672</td>
</tr>
<tr>
<td>Cajamarca</td>
<td>259</td>
<td>178</td>
<td>1 378</td>
<td>1 815</td>
</tr>
<tr>
<td>Callao</td>
<td>516</td>
<td>203</td>
<td>1 209</td>
<td>1 928</td>
</tr>
<tr>
<td>Cusco</td>
<td>572</td>
<td>707</td>
<td>1 622</td>
<td>2 901</td>
</tr>
<tr>
<td>Huancavelica</td>
<td>0</td>
<td>38</td>
<td>262</td>
<td>300</td>
</tr>
<tr>
<td>Huánuco</td>
<td>154</td>
<td>56</td>
<td>596</td>
<td>806</td>
</tr>
<tr>
<td>Ica</td>
<td>48</td>
<td>90</td>
<td>1 509</td>
<td>1 647</td>
</tr>
<tr>
<td>Junín</td>
<td>257</td>
<td>229</td>
<td>2 310</td>
<td>2 796</td>
</tr>
<tr>
<td>La Libertad</td>
<td>1 625</td>
<td>74</td>
<td>2 245</td>
<td>3 944</td>
</tr>
<tr>
<td>Lambayeque</td>
<td>131</td>
<td>101</td>
<td>905</td>
<td>1 137</td>
</tr>
<tr>
<td>Lima</td>
<td>13 386</td>
<td>1 749</td>
<td>18 844</td>
<td>33 979</td>
</tr>
<tr>
<td>Lima Región</td>
<td>869</td>
<td>114</td>
<td>1 223</td>
<td>2 206</td>
</tr>
<tr>
<td>Loreto</td>
<td>57</td>
<td>672</td>
<td>475</td>
<td>1 204</td>
</tr>
<tr>
<td>Madre De Dios</td>
<td>0</td>
<td>93</td>
<td>62</td>
<td>155</td>
</tr>
<tr>
<td>Moquegua</td>
<td>786</td>
<td>61</td>
<td>526</td>
<td>1 373</td>
</tr>
<tr>
<td>Pasco</td>
<td>5</td>
<td>62</td>
<td>696</td>
<td>763</td>
</tr>
<tr>
<td>Piura</td>
<td>311</td>
<td>67</td>
<td>2 065</td>
<td>2 443</td>
</tr>
<tr>
<td>Puno</td>
<td>3</td>
<td>178</td>
<td>762</td>
<td>943</td>
</tr>
<tr>
<td>San Martín</td>
<td>95</td>
<td>467</td>
<td>558</td>
<td>1 120</td>
</tr>
<tr>
<td>Tacna</td>
<td>3</td>
<td>64</td>
<td>434</td>
<td>501</td>
</tr>
<tr>
<td>Tumbes</td>
<td>217</td>
<td>18</td>
<td>291</td>
<td>526</td>
</tr>
<tr>
<td>Ucayali</td>
<td>53</td>
<td>47</td>
<td>427</td>
<td>527</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total general</strong></td>
<td><strong>21 551</strong></td>
<td><strong>6 201</strong></td>
<td><strong>43 746</strong></td>
<td><strong>71 498</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*las Pruebas moleculares no se han incrementado por mantenimiento del sistema NETLAB*

### CASOS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Departamento</th>
<th>PCR</th>
<th>PR</th>
<th>AG</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Amazonas</td>
<td>4</td>
<td>11</td>
<td>85</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Áncash</td>
<td>40</td>
<td>52</td>
<td>192</td>
<td>284</td>
</tr>
<tr>
<td>Apurímac</td>
<td>11</td>
<td>29</td>
<td>108</td>
<td>148</td>
</tr>
<tr>
<td>Arequipa</td>
<td>49</td>
<td>129</td>
<td>353</td>
<td>531</td>
</tr>
<tr>
<td>Ayacucho</td>
<td>15</td>
<td>27</td>
<td>77</td>
<td>119</td>
</tr>
<tr>
<td>Cajamarca</td>
<td>72</td>
<td>78</td>
<td>226</td>
<td>376</td>
</tr>
<tr>
<td>Callao</td>
<td>14</td>
<td>47</td>
<td>66</td>
<td>127</td>
</tr>
<tr>
<td>Cusco</td>
<td>106</td>
<td>161</td>
<td>231</td>
<td>498</td>
</tr>
<tr>
<td>Huancavelica</td>
<td>0</td>
<td>7</td>
<td>43</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>Huánuco</td>
<td>0</td>
<td>12</td>
<td>58</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>Ica</td>
<td>6</td>
<td>40</td>
<td>168</td>
<td>214</td>
</tr>
<tr>
<td>Junín</td>
<td>89</td>
<td>95</td>
<td>286</td>
<td>470</td>
</tr>
<tr>
<td>La Libertad</td>
<td>17</td>
<td>78</td>
<td>294</td>
<td>389</td>
</tr>
<tr>
<td>Lambayeque</td>
<td>21</td>
<td>43</td>
<td>169</td>
<td>233</td>
</tr>
<tr>
<td>Lima</td>
<td>498</td>
<td>719</td>
<td>1 044</td>
<td>2 261</td>
</tr>
<tr>
<td>Lima Región</td>
<td>27</td>
<td>51</td>
<td>173</td>
<td>251</td>
</tr>
<tr>
<td>Loreto</td>
<td>2</td>
<td>59</td>
<td>40</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td>Madre De Dios</td>
<td>0</td>
<td>16</td>
<td>17</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>Moquegua</td>
<td>15</td>
<td>5</td>
<td>75</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>Pasco</td>
<td>2</td>
<td>17</td>
<td>37</td>
<td>56</td>
</tr>
<tr>
<td>Piura</td>
<td>2</td>
<td>51</td>
<td>304</td>
<td>357</td>
</tr>
<tr>
<td>Puno</td>
<td>2</td>
<td>38</td>
<td>125</td>
<td>165</td>
</tr>
<tr>
<td>San Martín</td>
<td>32</td>
<td>113</td>
<td>93</td>
<td>238</td>
</tr>
<tr>
<td>Tacna</td>
<td>10</td>
<td>19</td>
<td>59</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>Tumbes</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
<td>68</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>Ucayali</td>
<td>2</td>
<td>7</td>
<td>65</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total general</strong></td>
<td><strong>1 036</strong></td>
<td><strong>1 908</strong></td>
<td><strong>4 456</strong></td>
<td><strong>7 400</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>
CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19, SEGÚN FECHA DE INICIO DE SÍNTOMAS, PERÚ 2020-2021

La información de las últimas 2 semanas pueden sufrir variación debido que se encuentra en proceso de actualización por las unidades notificantes.

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19, SEGÚN FECHA DE INICIO DE SÍNTOMAS, PERÚ 2020-2021

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
<table>
<thead>
<tr>
<th>DEPARTAMENTO</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tendencia</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMAZONAS</td>
<td>0</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>ÁNCASH</td>
<td>106</td>
<td>105</td>
</tr>
<tr>
<td>APURÍMAC</td>
<td>0</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>AREQUIPA</td>
<td>1</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>AYACUCHO</td>
<td>21</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td>CAJAMARCA</td>
<td>0</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>CALLAO</td>
<td>5</td>
<td>221</td>
</tr>
<tr>
<td>CUSCO</td>
<td>1</td>
<td>241</td>
</tr>
<tr>
<td>HUANCAVELICA</td>
<td>0</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>HUANUCO</td>
<td>0</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>JUNÍN</td>
<td>1</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>LA LIBERTAD</td>
<td>2</td>
<td>147</td>
</tr>
<tr>
<td>LAMBAYEQUE</td>
<td>4</td>
<td>173</td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>40</td>
<td>1 997</td>
</tr>
<tr>
<td>LORITO</td>
<td>3</td>
<td>137</td>
</tr>
<tr>
<td>MADRE DE DIO</td>
<td>32</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>MORROQUEYA</td>
<td>0</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>PASCO</td>
<td>0</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>2</td>
<td>223</td>
</tr>
<tr>
<td>PUNO</td>
<td>0</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTÍN</td>
<td>1</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>TACAÑO</td>
<td>0</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>TUMBES</td>
<td>1</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>UCAYAL</td>
<td>1</td>
<td>102</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Tendencia2020 2021
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

Fuente: Net Lab INS y SICOVID

SE15

740 distritos sin casos

SE16

790 distritos sin casos

SE17

914 distritos sin casos

SE18

1426 distritos sin casos

Númerode casos

< 10

10 - 20

21 - 100

> 100
TENDENCIA DE TASAS DE ATAQUE DE COVID-19, PERÚ 2020-2021

La información de las últimas 2 semanas pueden sufrir variación debido a que se encuentra en proceso de actualización por las unidades notificantes.

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
TENDENCIA DE TASAS DE ATAQUE DE COVID-19, LIMA Y CALLAO, PERÚ 2020-2021

La información de las últimas 2 semanas pueden sufrir variación debido que se encuentra en proceso de actualización por las unidades notificantes.

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

11/05/2021
La información de las últimas 2 semanas pueden sufrir variación debido a que se encuentra en proceso de actualización por las unidades notificantes.

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
TASAS DE ATAQUE ACUMULADA DE COVID-19, PERÚ Y MACRORREGIONES, PERÚ 2020-2021

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

11/05/2021
TASA DE ATAQUE ACUMULADA COVID-19 POR DEPARTAMENTOS, PERÚ 2020-2021

Fuente: Net Lab INS y SICOVID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
TASA DE ATAQUE ACUMULADA COVID-19 POR DEPARTAMENTOS, PERÚ 2020-2021

Fuente: Net Lab INS y SICOVID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

11/05/2021
El mayor porcentaje de casos se presenta en los adultos que acumulan el 56% de los casos. Las mayores tasas de ataque corresponde al grupo de adultos y adulto mayor.

Considerando a los jóvenes como grupo de referencia para la razón de tasas, se evidencia que el mayor riesgo de enfermar ocurre en los adultos con un 46% y en los adultos mayores con 38%.

En el 2020, el 51.5% de los casos corresponden a personas de sexo masculino y 48.5% a personas de sexo femenino.

En el 2021, el 51.3% de los casos corresponden a personas de sexo masculino y 48.7% a personas de sexo femenino.
### CASOS POSITIVOS DE COVID-19, SEGÚN ETAPA DE VIDA
**PERÚ 2020-2021**

**Rt-PCR + PR + AG**

#### 2020

<table>
<thead>
<tr>
<th>Etapa de vida</th>
<th>N°</th>
<th>Tasa de ataque</th>
<th>Razón de tasas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Niño (0 – 11 años)</td>
<td>40 661</td>
<td>0,63</td>
<td>0,19</td>
</tr>
<tr>
<td>Adolescente (12 – 17 años)</td>
<td>30 679</td>
<td>0,99</td>
<td>0,30</td>
</tr>
<tr>
<td>Joven (18 – 29 años )</td>
<td>210 531</td>
<td>3,28</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto (30 – 59 años)</td>
<td>609 392</td>
<td>4,88</td>
<td>1,49</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto mayor (60 a más años)</td>
<td>189 022</td>
<td>4,57</td>
<td>1,39</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>1 080 285</strong></td>
<td><strong>3,31</strong></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 2021

<table>
<thead>
<tr>
<th>Etapa de vida</th>
<th>N°</th>
<th>Tasa de ataque</th>
<th>Razón de tasas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Niño (0 – 11 años)</td>
<td>13 877</td>
<td>0,21</td>
<td>0,09</td>
</tr>
<tr>
<td>Adolescente (12 – 17 años)</td>
<td>24 316</td>
<td>0,77</td>
<td>0,32</td>
</tr>
<tr>
<td>Joven (18 – 29 años )</td>
<td>160 305</td>
<td>2,51</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto (30 – 59 años)</td>
<td>444 704</td>
<td>3,49</td>
<td>1,47</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto mayor (60 a más años)</td>
<td>142 152</td>
<td>3,33</td>
<td>1,40</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>785 354</strong></td>
<td><strong>2,38</strong></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Tasa de Ataque x 100**

Fuente: Net Lab INS y SICOVID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
PIRÁMIDE POBLACIONAL SEGÚN TASAS DE ATAQUE DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19, PERÚ 2020-2021

<table>
<thead>
<tr>
<th>Edad (años)</th>
<th>Tasa de Ataque x 100 Habitantes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>80 a más</td>
<td>5,34</td>
</tr>
<tr>
<td>75 a 79</td>
<td>6,03</td>
</tr>
<tr>
<td>70 a 74</td>
<td>6,41</td>
</tr>
<tr>
<td>65 a 69</td>
<td>6,29</td>
</tr>
<tr>
<td>60 a 64</td>
<td>7,12</td>
</tr>
<tr>
<td>55 a 59</td>
<td>7,32</td>
</tr>
<tr>
<td>50 a 54</td>
<td>7,34</td>
</tr>
<tr>
<td>45 a 49</td>
<td>7,3</td>
</tr>
<tr>
<td>40 a 44</td>
<td>7,08</td>
</tr>
<tr>
<td>35 a 39</td>
<td>6,81</td>
</tr>
<tr>
<td>30 a 34</td>
<td>6,71</td>
</tr>
<tr>
<td>25 a 29</td>
<td>5,57</td>
</tr>
<tr>
<td>20 a 24</td>
<td>3,62</td>
</tr>
<tr>
<td>15 a 19</td>
<td>1,82, 0,92</td>
</tr>
<tr>
<td>10 a 14</td>
<td>0,71, 0,71</td>
</tr>
<tr>
<td>05 a 09</td>
<td>0,84, 0,76</td>
</tr>
<tr>
<td>00 a 04</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Net Lab INS y SICOVID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

Después del grupo de 30 años, las tasas de ataque son similares en los diferentes quinquenios.
### PIRÁMIDE POBLACIONAL SEGÚN TASAS DE ATAQUE DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19, PERÚ 2020-2021

#### Fuente:
Net Lab INS y SICOVID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

#### 2020

<table>
<thead>
<tr>
<th>Edad</th>
<th>Tasa de ataque x 100 habitantes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>80 años a más</td>
<td>3,57</td>
</tr>
<tr>
<td>75 a 79 años</td>
<td>3,71</td>
</tr>
<tr>
<td>70 a 74 años</td>
<td>4,00</td>
</tr>
<tr>
<td>65 a 69 años</td>
<td>4,58</td>
</tr>
<tr>
<td>60 a 64 años</td>
<td>4,66</td>
</tr>
<tr>
<td>55 a 59 años</td>
<td>4,66</td>
</tr>
<tr>
<td>50 a 54 años</td>
<td>4,79</td>
</tr>
<tr>
<td>45 a 49 años</td>
<td>4,77</td>
</tr>
<tr>
<td>40 a 44 años</td>
<td>4,57</td>
</tr>
<tr>
<td>35 a 39 años</td>
<td>4,59</td>
</tr>
<tr>
<td>30 a 34 años</td>
<td>4,81</td>
</tr>
<tr>
<td>25 a 29 años</td>
<td>4,24</td>
</tr>
<tr>
<td>20 a 24 años</td>
<td>2,81</td>
</tr>
<tr>
<td>15 a 19 años</td>
<td>1,65</td>
</tr>
<tr>
<td>10 a 14 años</td>
<td>0,74</td>
</tr>
<tr>
<td>05 a 09 años</td>
<td>0,56</td>
</tr>
<tr>
<td>00 a 04 años</td>
<td>0,65</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 2021

<table>
<thead>
<tr>
<th>Edad</th>
<th>Tasa de ataque x 100 habitantes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>80 años a más</td>
<td>2,79</td>
</tr>
<tr>
<td>75 a 79 años</td>
<td>2,90</td>
</tr>
<tr>
<td>70 a 74 años</td>
<td>3,07</td>
</tr>
<tr>
<td>65 a 69 años</td>
<td>3,10</td>
</tr>
<tr>
<td>60 a 64 años</td>
<td>3,42</td>
</tr>
<tr>
<td>55 a 59 años</td>
<td>3,43</td>
</tr>
<tr>
<td>50 a 54 años</td>
<td>3,42</td>
</tr>
<tr>
<td>45 a 49 años</td>
<td>3,28</td>
</tr>
<tr>
<td>40 a 44 años</td>
<td>3,24</td>
</tr>
<tr>
<td>35 a 39 años</td>
<td>3,29</td>
</tr>
<tr>
<td>30 a 34 años</td>
<td>3,45</td>
</tr>
<tr>
<td>25 a 29 años</td>
<td>3,16</td>
</tr>
<tr>
<td>20 a 24 años</td>
<td>2,19</td>
</tr>
<tr>
<td>15 a 19 años</td>
<td>1,21</td>
</tr>
<tr>
<td>10 a 14 años</td>
<td>0,49</td>
</tr>
<tr>
<td>05 a 09 años</td>
<td>0,22</td>
</tr>
<tr>
<td>00 a 04 años</td>
<td>0,14</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Net Lab INS y SICOVID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

11/05/2021
TENDENCIA DE LAS DEFUNCIÓNES CONFIRMADAS Y SOSPECHOSAS DE COVID-19 AL 11 DE MAYO DE 2021

Fuente: Sistema de Vigilancia Noti – Sistema de Defunciones SINADEF - MINSA
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
DEFUNIONES POR COVID-19, SEGÚN SEMANA Y MES DE DEFUNCIÓN, PERÚ 2020-2021

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

11/05/2021
### DEFUNCIONES SEGÚN EL SISTEMA DE VIGILANCIA DE COVID-19 Y EL SISTEMA NACIONAL DE DEFUNCIONES (SINADEF)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Regiones</th>
<th>Defunciones confirmadas por COVID-19</th>
<th>Defunciones sospechosas por COVID-19</th>
<th>Total de defunciones en el Sistema de Vigilancia</th>
<th>Defunciones por COVID-19 en el SINADEF</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Amazonas</td>
<td>484</td>
<td>89</td>
<td>573</td>
<td>800</td>
</tr>
<tr>
<td>Ancash</td>
<td>2801</td>
<td>123</td>
<td>2924</td>
<td>6162</td>
</tr>
<tr>
<td>Apurímac</td>
<td>537</td>
<td>83</td>
<td>620</td>
<td>1525</td>
</tr>
<tr>
<td>Arequipa</td>
<td>2609</td>
<td>24</td>
<td>2633</td>
<td>7745</td>
</tr>
<tr>
<td>Ayacucho</td>
<td>776</td>
<td>123</td>
<td>899</td>
<td>1896</td>
</tr>
<tr>
<td>Cajamarca</td>
<td>1353</td>
<td>95</td>
<td>1448</td>
<td>3728</td>
</tr>
<tr>
<td>Callao</td>
<td>3333</td>
<td>1452</td>
<td>4785</td>
<td>8856</td>
</tr>
<tr>
<td>Cusco</td>
<td>1291</td>
<td>14</td>
<td>1305</td>
<td>4648</td>
</tr>
<tr>
<td>Huancavelica</td>
<td>401</td>
<td>57</td>
<td>458</td>
<td>1453</td>
</tr>
<tr>
<td>Huánuco</td>
<td>1003</td>
<td>4</td>
<td>1007</td>
<td>2565</td>
</tr>
<tr>
<td>Ica</td>
<td>2922</td>
<td>1487</td>
<td>4409</td>
<td>7109</td>
</tr>
<tr>
<td>Junín</td>
<td>2303</td>
<td>143</td>
<td>2446</td>
<td>6202</td>
</tr>
<tr>
<td>La Libertad</td>
<td>3949</td>
<td>1352</td>
<td>5301</td>
<td>8750</td>
</tr>
<tr>
<td>Lambayeque</td>
<td>2612</td>
<td>1321</td>
<td>3933</td>
<td>5683</td>
</tr>
<tr>
<td>Lima Metropolitana</td>
<td>25445</td>
<td>4673</td>
<td>30118</td>
<td>75379</td>
</tr>
<tr>
<td>Lima Región</td>
<td>2904</td>
<td>333</td>
<td>3237</td>
<td>6546</td>
</tr>
<tr>
<td>Loreto</td>
<td>1400</td>
<td>1549</td>
<td>2949</td>
<td>3263</td>
</tr>
<tr>
<td>Madre De Dios</td>
<td>233</td>
<td>158</td>
<td>391</td>
<td>756</td>
</tr>
<tr>
<td>Moquegua</td>
<td>556</td>
<td>324</td>
<td>880</td>
<td>1285</td>
</tr>
<tr>
<td>Pasco</td>
<td>400</td>
<td>22</td>
<td>422</td>
<td>911</td>
</tr>
<tr>
<td>Piura</td>
<td>3129</td>
<td>3023</td>
<td>6152</td>
<td>9662</td>
</tr>
<tr>
<td>Puno</td>
<td>900</td>
<td>259</td>
<td>1159</td>
<td>3327</td>
</tr>
<tr>
<td>San Martín</td>
<td>1245</td>
<td>298</td>
<td>1543</td>
<td>2711</td>
</tr>
<tr>
<td>Tacna</td>
<td>781</td>
<td>128</td>
<td>909</td>
<td>1748</td>
</tr>
<tr>
<td>Tumbes</td>
<td>576</td>
<td>254</td>
<td>830</td>
<td>1394</td>
</tr>
<tr>
<td>Ucayali</td>
<td>955</td>
<td>1162</td>
<td>2117</td>
<td>1960</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>TOTAL</strong></td>
<td><strong>64898</strong></td>
<td><strong>18550</strong></td>
<td><strong>83448</strong></td>
<td><strong>176064</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Sistema de Vigilancia Noti – Sistema de Defunciones SINADEF - MINSA
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
TENDENCIA DE LAS DEFUNCIÓNES CONFIRMADAS POR COVID-19 SEGÚN REGIONES NATURALES AL 31 DE DICIEMBRE 2020

Fuente: Sistema de Vigilancia Noti – Sistema de Defunciones SINADEF - MINSA
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

11/05/2021
El día 11 de mayo se registró 207 defunciones confirmadas.

Lima Metropolitana registró 63 defunciones confirmadas.

Las regiones Ica, Junín, Lima región, La Libertad, Piura y Arequipa superaron las 10 defunciones confirmadas.

La tendencia de las defunciones en las últimas 3 semanas es descendente.
Número de defunciones confirmadas por COVID-19 según lugar de deceso

La mayor frecuencia de defunciones se registraron en hospitales del MINSA

Defunciones confirmadas COVID-19 según etapas de vida

Dos de cada tres defunciones por COVID-19 ocurren en adultos mayores

Fuente: Sistema de Vigilancia Noti – Sistema de Defunciones SINADEF - MINSA
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
TENDENCIA DE LAS DEFUNCIONES CONFIRMADAS POR COVID-19 SEGÚN REGIONES NATURALES AL 11 DE MAYO 2020-2021

Fuente: Sistema de Vigilancia Noti – Sistema de Defunciones SINADEF - MINSA
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
PERÚ: DEFUNCIONES CONFIRMADAS POR COVID19 SEGÚN ÁMBITOS DE OCURRENCIA AL 11 DE MAYO 2020-2021

Fuente: Sistema de Vigilancia Noti – Sistema de Defunciones SINADEF - MINSA
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
PIRÁMIDE POBLACIONAL SEGÚN TASAS DE LETALIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19, PERÚ 2020-2021

Fuente: Net Lab INS y SICOVID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
TENDENCIA DE LAS DEFUNCIONES CONFIRMADAS POR COVID-19 EXTRAHOSPITALARIAS Y EN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD

Defunciones extrahospitalarias
Incluye a las defunciones domiciliarias, en albergues o residencias, via pública o en tránsito a un establecimiento de salud.

Defunciones en establecimientos de salud
Incluye a las defunciones ocurridas en establecimientos del MINSA, EsSalud, PNP/FF.AA y clínicas privadas.

Fuente: Sistema de Vigilancia Noti – Sistema de Defunciones SINADEF - MINSA
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
La mortalidad por COVID-19 se concentra en regiones de la costa siendo las de más alta mortalidad Ica, Callao, Moquegua, Lima región, Lima Metropolitana y Ancash. Las regiones Tumbes, Tacna y Lambayeque no están en el cuartil más alto de la mortalidad pero superan la tasa nacional de defunciones.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Etapa de vida</th>
<th>Defunciones</th>
<th>Confirmados</th>
<th>Letalidad (%)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Niño (0 – 11 años)</td>
<td>155</td>
<td>40,661</td>
<td>0.38</td>
</tr>
<tr>
<td>Adolescente (12 – 17 años)</td>
<td>73</td>
<td>30,679</td>
<td>0.24</td>
</tr>
<tr>
<td>Joven (18 – 29 años )</td>
<td>423</td>
<td>210,531</td>
<td>0.20</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto (30 – 59 años)</td>
<td>10,634</td>
<td>609,392</td>
<td>1.75</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto mayor (60 a más años)</td>
<td>26,440</td>
<td>189,022</td>
<td>13.99</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>37,725</strong></td>
<td><strong>1,080,285</strong></td>
<td><strong>3.49</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Etapa de vida</th>
<th>Defunciones</th>
<th>Confirmados</th>
<th>Letalidad (%)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Niño (0 – 11 años)</td>
<td>100</td>
<td>13,877</td>
<td>0.72</td>
</tr>
<tr>
<td>Adolescente (12 – 17 años)</td>
<td>52</td>
<td>24,316</td>
<td>0.21</td>
</tr>
<tr>
<td>Joven (18 – 29 años )</td>
<td>334</td>
<td>160,305</td>
<td>0.21</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto (30 – 59 años)</td>
<td>8,498</td>
<td>444,704</td>
<td>1.91</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto mayor (60 a más años)</td>
<td>18,189</td>
<td>142,152</td>
<td>12.80</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>27,173</strong></td>
<td><strong>785,354</strong></td>
<td><strong>3.46</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>
EVOLUCIÓN MENSUAL DE LA LETALIDAD COVID-19
POR DEPARTAMENTOS EN EL PERÚ AL 31 DE DICIEMBRE 2020

Letalidad x 100

- 0 a < 2
- 2 a < 5
- 5 a < 10
- 10 a más

Fuente: Sistema de Vigilancia Noti – Sistema de Defunciones SINADEF - MINSA
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
MAPA DE EXCESO DE MORTALIDAD EN LA SE 18 - 2021

La tendencia del total de defunciones va en descenso, **583 defunciones menos comparada con la semana anterior. Son 4649 defunciones en exceso**, comparado con el valor máximo esperado en la misma semana.

Sin exceso: número de fallecidos dentro de lo registrado históricamente
Con Exceso: número de fallecidos por encima de 2 desviaciones de lo registrado históricamente

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA
MAPAS COMPARATIVOS DEL EXCESO DE MORTALIDAD COMPARADA CON LOS LÍMITES SUPERIOR E INFERIOR (IC 95%) DE LA MEDIA HISTÓRICA DE MUERTES . PERÚ

MAPA DE MORTALIDAD POR COVID19 EN LA SE 18 - 2021

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA
### EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, A LA SE 18 - 2021

<table>
<thead>
<tr>
<th>RESIDENCIA HABITUAL</th>
<th>DEPARTAMENTO</th>
<th>PROVINCIA</th>
<th>Lim. Superior Esperado</th>
<th>N° actual</th>
<th>% Exceso</th>
<th>Categoría de Exceso</th>
<th>Tasa de Mortalidad x 1000 habitante</th>
</tr>
</thead>
</table>

1. **135 provincias aún muestran exceso de mortalidad**

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021

Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA
Los 174 distritos fueron priorizados tomando en consideración que ocurrieron 5 de defunciones a más en la presente semana.

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 – 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021

Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA

11/05/2021
EXCESO DE MORTALIDAD EN DISTRITOS EN LIMA PRIORIZADOS CON MÁS DEL 50% DE EXCESO ,EN LA SE 18 - 2021

45 distritos aún con exceso de mortalidad y que reportan 5 defunciones a más en la presente semana.

Los distritos de San Juan de Lurigancho, San Martin de Porres, Lima, Comas, Santiago de Surco, Ate, Los Olivos, Villa María del Triunfo, Villa el Salvador, Chorrillos, San Juan de Miraflores, La Victoria, Carabayllo, Rímac, Puente Piedra, San Miguel, Lurigancho, Miraflores, Santa Anita, El Agustino, Independencia, Jesús María y Lince, son que lo presentaron el mayor exceso en la presente semana.

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, MACRO
REGION NORTE A LA SE 18 - 2021

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, MACRO
REGION NORTE A LA SE 18 - 2021

Región TUMBES

24 Defun. [-51.4%]
-26 Defun. [-52.2%]

Prov. TUMBES

Prov. ZARUMILLA

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, MACRO REGION NORTE A LA SE 18 - 2021

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA

11/05/2021
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, MACRO REGION NORTE A LA SE 18 - 2021

Región CAJAMARCA

La Región CAJAMARCA ha mostrado una variación en 5 semanas con una disminución de 23 defunciones (-15.1%).

Prov. CAJAMARCA

La Provincia de CAJAMARCA ha experimentado una variación en 5 semanas con una disminución de 21 defunciones (-20.3%).

Prov. CELENDIN

La Provincia de CELENDIN ha mostrado una variación con 8 defunciones (-6.1%).

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, MACRO REGION NORTE A LA SE 18 - 2021

Región ANCASH

-21 Def. [-17%]

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, REGION LIMA A LA SE 18 - 2021

Región LIMA

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA

11/05/2021
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, REGION LIMA A LA SE 18 - 2021

Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep Oct Nov Dic Ene Feb Mar Abr May 2020 2021

**Prov. CAÑETE**

-5 Defun. [-1.5%]

**Prov. BARRANCA**

-10 Defun. [-20.8%]

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021

Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, REGIÓN CALLAO A LA SE 18 - 2021

Región CALLAO

Distrito CALLAO

Distrito CARMEN DE LA LEGUA

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, REGION CALLAO A LA SE 18 - 2021

**Distrito BELLA VISTA**

- Varianza en 5 semanas
- 20 Defunciones [-44.4%]

**Distrito MI PERU**

- Varianza en 5 semanas
- 13 Defunciones [-112.5%]

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA

11/05/2021 45
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, LIMA METROPOLITANA A LA SE 18 - 2021

LIMA METROPOLITANA

Variación en 5 semanas
-1087 Defunc. [-34.3%]

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, REGION LIMA Y CALLAO A LA SE 18 - 2021

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA

11/05/2021
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, MACRO REGION SUR A LA SE 18 - 2021

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA

11/05/2021
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, MACHO
REGION SUR A LA SE 18 - 2021

Región AREQUIPA

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA

11/05/2021
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, MACRO REGION SUR A LA SE 18 - 2021

Región CUSCO

-30 Defun. [-3.6%]

Prov. CUSCO

Prov. CANCHIS

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA

11/05/2021
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, MACRO REGION SUR A LA SE 18 - 2021

Región MOQUEGUA

Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA

Fuente: Sistema de Defunciones SINADF - MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, MACROREGION SUR A LA SE 18 - 2021

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA

Región TACNA

Prov. TACNA

Prov. JORGE BASADRE
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, MACRO REGION SUR A LA SE 18 - 2021

Región PUNO

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 – 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, MACRO
REGION CENTRO: A LA SE 18 - 2021

Prov. HUANCAYO

Prov. JAUJA

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA

11/05/2021
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, MACRO 
REGION CENTRO: A LA SE 18 - 2021

Región HUANUCO

Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021

Prov. HUANUCO

prov. HUANUCO

Prov. AMBO

Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, MACRO REGION CENTRO: A LA SE 18 - 2021

Región HUANCAVELICA

variacin en 5 semanas

11 Defun. [-4.7%]

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA
REGIÓN CENTRO: A LA SE 18 - 2021

EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA,

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, MACRO REGION CENTRO: A LA SE 18 - 2021

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA

Prov. NAZCA

Prov. PALPA

Prov. PISCO

11/05/2021
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, REGIÓN SELVA - A LA SE 18 - 2021

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA

11/05/2021  59
EXCESO DE MORTALIDAD EN REGIONES DE SALUD COMPARADA CON LA MEDIA HISTÓRICA, REGIÓN SELVA: A LA SE 18 - 2021

Región AMAZONAS

Región UCAYALI

Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA SE 18 - 2021 corte a las 22:00 horas del 11/05/2021
Elaborado por Oficina General de Tecnologías de la Información - MINSA
Porcentaje de positividad de muestras procesadas según semanas COVID 19 Perú 2020-2021

Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

Fuente: Net Lab INS y SICOVID

11/05/2021
La región Amazonas presenta 121,226 personas muestreadas de los cuales 27,226 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 22.5%. Los distritos más afectados son Bagua, Bagua Grande, Imaza, Chachapoyas, Aramango y Nieva. Tendencia a baja transmisión.

Amazonas registra 484 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 1.8%
La región Ancash presenta 361,806 personas muestreadas de los cuales 65,782 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 18.2%. Los distritos más afectados son Chimbote, Huaraz, Nuevo Chimbote, Independencia, Huarmey y Coishco.

Tendencia fluctuante, sostenida y un ligero incremento en los días de diciembre.

Ancash registra 2,801 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 4.3%
La región Apurímac se tiene 151,691 personas muestreadas con 20,971 casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 13.8%. Los distritos más afectados son Abancay, Andahuaylas, Challhuahuacho, Curahuasi y Tamburco.

En el gráfico de tendencia se observa que la curva viene en un ligero incremento. Apurímac registra 537 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 2.6%

Fuente: Net Lab INS y SICOVID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
Arequipa presenta 75,982 casos confirmados a COVID-19, de un total de 672,756 personas muestreadas, con una positividad de 11.3% Los distritos más afectados son: Arequipa, Cerro Colorado, Yanahuara, Cayma, Paucarpata, Alto Selva Alegre, Socabaya, José Luis Bustamante Y Rivero, Mariano Melgar, Jacobo Hunter y Miraflores.
En el gráfico de tendencia se observa un descenso de manera irregular, en niveles menores al inicio de la pandemia, fluctuante y con ligero incremento en los días del mes de diciembre.
Arequipa registra 2,609 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 3.4%
Ayacucho presenta 27,345 casos confirmados a COVID-19, de un total de 133,026 personas muestreadas, con una positividad de 20.6%. Los distritos más afectados son: Ayacucho, Andrés Avelino Caceres Dorregay, San Juan Bautista, Carmen Alto, Jesús Nazareno, Puquio, Huanta y Coracora.

En el gráfico de tendencia se observa en descenso, sin tomar en cuenta los últimos 12 días por retraso en la entrega de resultados.

Ayacucho registra 776 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 2.8%
La región Cajamarca presenta 54,590 son casos confirmados de 312,596 personas muestreadas, de los cuales a COVID-19, con una positividad de 17.5%. Los distritos más afectados son Cajamarca, Jaén, Bambamarca, Los Baños Del Inca, Huarango, Cajabamba y Santa Cruz.

En el gráfico de tendencia se observa que la curva muestra fluctuaciones en el reporte, con algunos días con ligero incremento.

Cajamarca registra 1,353 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 2.5%

Fuente: Net Lab INS y SICOVID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
La región del Callao presenta 538,011 personas muestreadas de los cuales 93,178 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 17.3%. Los distritos más afectados son Callao, Ventanilla, Bellavista, Mi Perú y Carmen de la Legua Reynoso.

Con menor transmisión pero con algunas fluctuaciones en la misma proporción en los últimos 2 meses. Callao registra 3,333 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 3.6%

Fuente: Net Lab INS y SICOVID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
La región Cusco presenta 352,057 personas muestreadas de los cuales 57,667 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 16.4%. Los distritos más afectados son Cusco, Santiago, Santa Ana, Wanchaq, San Sebastian y San Jeronimo. En el gráfico de tendencia se observa que la curva presenta una meseta de baja transmisión. Cusco registra 1,291 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 2.2%

La región Cusco presenta 352,057 personas muestreadas de los cuales 57,667 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 16.4%. Los distritos más afectados son Cusco, Santiago, Santa Ana, Wanchaq, San Sebastian y San Jeronimo. En el gráfico de tendencia se observa que la curva presenta una meseta de baja transmisión. Cusco registra 1,291 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 2.2%
La región Huancavelica presenta 103,359 personas muestreadas de los cuales 13,810 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 13.4%. Los distritos más afectados son Huancavelica, Ascensión, Lircay y Pampas. Tendencia a un reporte bajo de casos con algunos incrementos marcados de algunos días puntualmente. Huancavelica registra 401 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 2.9%

Fuente: Net Lab INS y SICOID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
La región Huánuco presenta 172,605 personas muestreadas de los cuales 30,760 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 17.8%. Los distritos más afectados son Huánuco, Amarilis, Pillco Marca, Luyando, Rupa-Rupa y Puerto Inca.
En el gráfico se observa que la curva muestra una tendencia ascendente. Huánuco registra 1,003 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 3.3%

Fuente: Net Lab INS y SICOVID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
11/05/2021
En la región Ica se muestrearon 263,605 personas resultando 50,170 casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 19.0%. Los distritos más afectados son Pisco, Ica, Chincha Alta, Nazca, Pueblo Nuevo y Sunampe.

En el gráfico de tendencia se observa que la curva está en descenso en las semanas de noviembre para incrementar hacia el mes de diciembre.

Ica registra 2,922 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 5.8%
La región Junín presenta 413,003 personas muestreadas de los cuales 66,223 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 16.0%. Los distritos Huancayo, El Tambo, Chilca, Chanchamayo, Satipo, Tarma, Pichanaqui, Chupaca, Perene, Pichanaqui y Pangoa son los que reportan el mayor número de casos. La tendencia de baja transmisión de manera fluctuante, y ligero incremento en el mes de diciembre. Junín registra 2,303 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 3.5%.
La región La Libertad se tiene 390,001 personas muestreadas con 70,737 casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 18.1%. Los distritos más afectados son Trujillo, Víctor Larco Herrera, La Esperanza, Laredo, Huanchaco, Chepén, El Porvenir y Florencia De Mora.

En el gráfico de tendencia se observa que la curva va en descenso hasta noviembre y ligero incremento en diciembre.

La Libertad registra 3,949 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 5.6%
Lambayeque reporta 285,425 personas muestreadas de los cuales 52,731 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 18.5% Los distritos más afectados son Chiclayo, José Leonardo Ortiz, La Victoria, Lambayeque, Ferreñafe, Morrope, Monsefú, Motupe, Pimentel, Pomalca, Pátapo.

En el gráfico de tendencia se observa que la curva tiene valores fluctuantes con algunos días con valores altos que pueden llegar a registrar hasta mas de 100 casos.

Lambayeque reporta 2,612 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 5.0%
Lima Metropolitana reporta 5,528,578 personas muestreadas de los cuales 789,697 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 14.3% Los distritos más afectados son San Juan de Lurigancho, Lima, San Martín de Porres, Comas, Ate, Villa El Salvador, Jesús María, San Juan de Miraflores, Villa María el Triunfo, Los Olivos, El Agustina y Los Olivos. En el gráfico de tendencia se observa ascenso hacia los días de diciembre. Lima Metropolitana registra 25,445 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 3.2%
### DISTRIBUCIÓN DISTRITAL DE LOS CASOS DE COVID-19 EN LIMA METROPOLITANA 2020

<table>
<thead>
<tr>
<th>DISTRITO</th>
<th>2020 Casos</th>
<th>%</th>
<th>Tasa de ataque</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ANCÓN</td>
<td>2 149</td>
<td>0,48</td>
<td>4,67</td>
</tr>
<tr>
<td>ATE</td>
<td>22 175</td>
<td>4,98</td>
<td>3,33</td>
</tr>
<tr>
<td>BARRANCO</td>
<td>1 770</td>
<td>0,40</td>
<td>5,16</td>
</tr>
<tr>
<td>BREÑA</td>
<td>6 194</td>
<td>1,39</td>
<td>7,26</td>
</tr>
<tr>
<td>CARABAYLLO</td>
<td>10 629</td>
<td>2,39</td>
<td>3,32</td>
</tr>
<tr>
<td>CHACLACAYO</td>
<td>2 284</td>
<td>0,51</td>
<td>4,79</td>
</tr>
<tr>
<td>CHORRILLOS</td>
<td>12 459</td>
<td>2,80</td>
<td>3,54</td>
</tr>
<tr>
<td>CIENEGUILLA</td>
<td>635</td>
<td>0,14</td>
<td>1,26</td>
</tr>
<tr>
<td>COMAS</td>
<td>24 009</td>
<td>5,39</td>
<td>4,24</td>
</tr>
<tr>
<td>EL AGUSTINO</td>
<td>14 952</td>
<td>3,36</td>
<td>7,28</td>
</tr>
<tr>
<td>INDEPENDENCIA</td>
<td>10 744</td>
<td>2,41</td>
<td>4,58</td>
</tr>
<tr>
<td>JESUS MARÍA</td>
<td>19 814</td>
<td>4,45</td>
<td>24,06</td>
</tr>
<tr>
<td>LA MOLINA</td>
<td>5 085</td>
<td>1,14</td>
<td>2,67</td>
</tr>
<tr>
<td>LA VICTORIA</td>
<td>12 507</td>
<td>2,81</td>
<td>6,62</td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>36 667</td>
<td>8,24</td>
<td>12,10</td>
</tr>
<tr>
<td>LINCE</td>
<td>3 658</td>
<td>0,82</td>
<td>6,39</td>
</tr>
<tr>
<td>LOS OLIVOS</td>
<td>15 134</td>
<td>3,40</td>
<td>3,78</td>
</tr>
<tr>
<td>LURIGANCHO</td>
<td>6 618</td>
<td>1,49</td>
<td>3,28</td>
</tr>
<tr>
<td>LURÍN</td>
<td>2 934</td>
<td>0,66</td>
<td>3,27</td>
</tr>
<tr>
<td>MAGDALENA DEL MAR</td>
<td>2 827</td>
<td>0,64</td>
<td>4,54</td>
</tr>
<tr>
<td>MIRAFLORES</td>
<td>4 995</td>
<td>1,12</td>
<td>5,23</td>
</tr>
<tr>
<td>PACHACAMAC</td>
<td>2 666</td>
<td>0,60</td>
<td>1,97</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>TOTAL</strong></td>
<td><strong>445 147</strong></td>
<td><strong>100</strong></td>
<td><strong>4,63</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DISTRITO</th>
<th>2020 Casos</th>
<th>%</th>
<th>Tasa de ataque</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PUCUSANA</td>
<td>679</td>
<td>0,15</td>
<td>3,77</td>
</tr>
<tr>
<td>PUEBLO LIBRE</td>
<td>3 544</td>
<td>0,80</td>
<td>4,05</td>
</tr>
<tr>
<td>PUENTE PIEDRA</td>
<td>12 244</td>
<td>2,75</td>
<td>3,31</td>
</tr>
<tr>
<td>PUNTA HERMOSA</td>
<td>252</td>
<td>0,06</td>
<td>3,07</td>
</tr>
<tr>
<td>PUNTA NEGRA</td>
<td>217</td>
<td>0,05</td>
<td>2,54</td>
</tr>
<tr>
<td>RIMAC</td>
<td>10 641</td>
<td>2,39</td>
<td>5,86</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN BARTOLO</td>
<td>305</td>
<td>0,07</td>
<td>3,72</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN BORJA</td>
<td>5 000</td>
<td>1,12</td>
<td>3,92</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN ISIDRO</td>
<td>3 120</td>
<td>0,70</td>
<td>4,91</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN JUAN DE LURIGANCHO</td>
<td>40 276</td>
<td>9,05</td>
<td>3,48</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN JUAN DE MIRAFLORES</td>
<td>16 535</td>
<td>3,71</td>
<td>3,80</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN LUIS</td>
<td>2 987</td>
<td>0,67</td>
<td>4,72</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTÍN DE PORRES</td>
<td>27 556</td>
<td>6,19</td>
<td>3,63</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MIGUEL</td>
<td>6 426</td>
<td>1,44</td>
<td>4,21</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA ANITA</td>
<td>10 628</td>
<td>2,39</td>
<td>4,37</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA MARÍA DEL MAR</td>
<td>98</td>
<td>0,02</td>
<td>5,17</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA ROSA</td>
<td>584</td>
<td>0,13</td>
<td>2,92</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTIAGO DE SURCO</td>
<td>12 540</td>
<td>2,82</td>
<td>3,25</td>
</tr>
<tr>
<td>SURQUILLO</td>
<td>5 137</td>
<td>1,15</td>
<td>5,01</td>
</tr>
<tr>
<td>VILLA EL SALVADOR</td>
<td>18 472</td>
<td>4,15</td>
<td>3,77</td>
</tr>
<tr>
<td>VILLA MARÍA DEL TRIUNFO</td>
<td>15 467</td>
<td>3,47</td>
<td>3,23</td>
</tr>
<tr>
<td>EN INVESTIGACIÓN</td>
<td>31 534</td>
<td>7,08</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>TOTAL</strong></td>
<td><strong>445 147</strong></td>
<td><strong>100</strong></td>
<td><strong>4,63</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Net Lab INS y SICOVID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
<table>
<thead>
<tr>
<th>DISTRITO</th>
<th>2021</th>
<th>%</th>
<th>Tasa de ataque</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ANCÓN</td>
<td>1 493</td>
<td>0,43</td>
<td>1,73</td>
</tr>
<tr>
<td>ATE</td>
<td>14 359</td>
<td>4,17</td>
<td>2,10</td>
</tr>
<tr>
<td>BARRANCO</td>
<td>1 768</td>
<td>0,51</td>
<td>4,89</td>
</tr>
<tr>
<td>BREÑA</td>
<td>5 783</td>
<td>1,68</td>
<td>6,15</td>
</tr>
<tr>
<td>CARABAYLLO</td>
<td>6 801</td>
<td>1,97</td>
<td>1,65</td>
</tr>
<tr>
<td>CHACLAYO</td>
<td>1 408</td>
<td>0,41</td>
<td>3,16</td>
</tr>
<tr>
<td>CHORRILLOS</td>
<td>10 231</td>
<td>2,97</td>
<td>2,84</td>
</tr>
<tr>
<td>CIENEGUILA</td>
<td>551</td>
<td>0,16</td>
<td>1,38</td>
</tr>
<tr>
<td>COMAS</td>
<td>16 026</td>
<td>4,65</td>
<td>2,76</td>
</tr>
<tr>
<td>EL AGUSTINO</td>
<td>5 068</td>
<td>1,47</td>
<td>2,25</td>
</tr>
<tr>
<td>INDEPENDENCIA</td>
<td>5 858</td>
<td>1,70</td>
<td>2,61</td>
</tr>
<tr>
<td>JESUS MARIA</td>
<td>20 455</td>
<td>5,94</td>
<td>24,70</td>
</tr>
<tr>
<td>LA MOLINA</td>
<td>5 746</td>
<td>1,67</td>
<td>3,54</td>
</tr>
<tr>
<td>LA VICTORIA</td>
<td>6 276</td>
<td>1,82</td>
<td>3,31</td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>29 272</td>
<td>8,50</td>
<td>10,95</td>
</tr>
<tr>
<td>LINCE</td>
<td>4 080</td>
<td>1,18</td>
<td>6,79</td>
</tr>
<tr>
<td>LOS OLIVOS</td>
<td>13 397</td>
<td>3,89</td>
<td>3,77</td>
</tr>
<tr>
<td>LURIGANCHO</td>
<td>4 665</td>
<td>1,35</td>
<td>1,87</td>
</tr>
<tr>
<td>LURÍN</td>
<td>2 337</td>
<td>0,68</td>
<td>2,08</td>
</tr>
<tr>
<td>MAGDALENA DEL MAR</td>
<td>4 482</td>
<td>1,30</td>
<td>6,78</td>
</tr>
<tr>
<td>MIRAFLORES</td>
<td>5 442</td>
<td>1,58</td>
<td>4,93</td>
</tr>
<tr>
<td>PACHACAMAC</td>
<td>3 166</td>
<td>0,92</td>
<td>2,15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DISTRITO</th>
<th>2021</th>
<th>%</th>
<th>Tasa de ataque</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PUCUSANA</td>
<td>420</td>
<td>0,12</td>
<td>2,47</td>
</tr>
<tr>
<td>PUEBLO LIBRE</td>
<td>4 280</td>
<td>1,24</td>
<td>4,49</td>
</tr>
<tr>
<td>PUENTE PIEDRA</td>
<td>7 634</td>
<td>2,22</td>
<td>1,88</td>
</tr>
<tr>
<td>PUNTA HERMOSA</td>
<td>282</td>
<td>0,08</td>
<td>1,20</td>
</tr>
<tr>
<td>PUNTA NEGRA</td>
<td>246</td>
<td>0,07</td>
<td>2,92</td>
</tr>
<tr>
<td>RIMAC</td>
<td>6 048</td>
<td>1,76</td>
<td>3,34</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN BARTOLO</td>
<td>315</td>
<td>0,09</td>
<td>3,54</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN BORJA</td>
<td>5 260</td>
<td>1,53</td>
<td>4,09</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN ISIDRO</td>
<td>3 439</td>
<td>1,00</td>
<td>5,02</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN JUAN DE LURIGANCHO</td>
<td>28 359</td>
<td>8,23</td>
<td>2,37</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN JUAN DE MIRAFLORES</td>
<td>11 880</td>
<td>3,45</td>
<td>2,85</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN LUIS</td>
<td>2 226</td>
<td>0,65</td>
<td>3,97</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTÍN DE PORRES</td>
<td>20 526</td>
<td>5,96</td>
<td>2,72</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MIGUEL</td>
<td>6 505</td>
<td>1,89</td>
<td>3,69</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA ANITA</td>
<td>6 182</td>
<td>1,79</td>
<td>2,75</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA MARÍA DEL MAR</td>
<td>87</td>
<td>0,03</td>
<td>7,47</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA ROSA</td>
<td>443</td>
<td>0,13</td>
<td>1,11</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTIAGO DE SURCO</td>
<td>13 562</td>
<td>3,94</td>
<td>3,26</td>
</tr>
<tr>
<td>SURQUILLO</td>
<td>4 811</td>
<td>1,40</td>
<td>4,75</td>
</tr>
<tr>
<td>VILLA EL SALVADOR</td>
<td>10 617</td>
<td>3,08</td>
<td>2,48</td>
</tr>
<tr>
<td>VILLA MARÍA DEL TRIUNFO</td>
<td>13 380</td>
<td>3,88</td>
<td>3,02</td>
</tr>
<tr>
<td>EN INVESTIGACIÓN</td>
<td>29 384</td>
<td>8,53</td>
<td>0,00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| TOTAL                 | 344 550 | 100 | 3,51          |
TENDENCIA DE CASOS COVID-19, DISTRITOS DE LIMA METROPOLITANA 2020-2021

<table>
<thead>
<tr>
<th>DISTRITOS</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ANCON</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ATE</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BARRANCO</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BREÑA</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CARABAYLLO</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CHACLACAYO</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CHORRILLOS</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CIENEGUILA</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>COMAS</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>EL AGUSTINO</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>INDIPENDENCIA</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>JESUS MARÍA</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LA MOLINA</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LA VICTORIA</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lince</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LLOOS</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LURÍN</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MAGDALENA DEL MAR</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MRAFLORES</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Net Lab INS y SICOVID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

11/05/2021 79
### TENDENCIA DE CASOS COVID-19, DISTRITOS DE LIMA METROPOLITANA 2020-2021

<table>
<thead>
<tr>
<th>DISTRITOS</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PACHACAMAC</td>
<td>810</td>
<td>104</td>
</tr>
<tr>
<td>PUCUSANA</td>
<td>370</td>
<td>185</td>
</tr>
<tr>
<td>PUEBLO LIBRE</td>
<td>1514</td>
<td>310</td>
</tr>
<tr>
<td>PUENTE PIEDRA</td>
<td>4748</td>
<td>310</td>
</tr>
<tr>
<td>PUNTA HERMOSA</td>
<td>107</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>PUNTA NEGRA</td>
<td>57</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>RÍMAC</td>
<td>5049</td>
<td>324</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN BARTOLO</td>
<td>81</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN BORJA</td>
<td>2215</td>
<td>216</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN ISIDRO</td>
<td>1435</td>
<td>128</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN JUAN DE LURGANCHO</td>
<td>1670</td>
<td>1141</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN JUAN DE MIRAFLORES</td>
<td>6504</td>
<td>405</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN LUIS</td>
<td>1450</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTÍN DE PORRES</td>
<td>12613</td>
<td>830</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MIGUEL</td>
<td>2955</td>
<td>293</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA ANITA</td>
<td>5116</td>
<td>226</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA MARÍA DEL MAR</td>
<td>27</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA MARÍA DEL MAR</td>
<td>27</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTIAGO DE SURCO</td>
<td>4830</td>
<td>557</td>
</tr>
<tr>
<td>SURQUILLO</td>
<td>1858</td>
<td>176</td>
</tr>
<tr>
<td>VILLA EL SALVADOR</td>
<td>7760</td>
<td>405</td>
</tr>
<tr>
<td>VILLA MARÍA DEL TRUENO</td>
<td>5667</td>
<td>407</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Fuente:** Net Lab INS y SICOVID

Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

11/05/2021
### MUERTES Y TASAS DE MORTALIDAD POR COVID-19 EN DISTRITOS DE LIMA METROPOLITANA

**Fuente:** Net Lab INS y SICOVID

Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

11/05/2021

<table>
<thead>
<tr>
<th>DISTRITO</th>
<th>Defunciones</th>
<th>Tasa de mortalidad</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ANCON</td>
<td>108</td>
<td>22.38</td>
</tr>
<tr>
<td>ATE</td>
<td>1,412</td>
<td>20.72</td>
</tr>
<tr>
<td>BARRANCO</td>
<td>149</td>
<td>40.40</td>
</tr>
<tr>
<td>BREÑA</td>
<td>451</td>
<td>49.70</td>
</tr>
<tr>
<td>CARABAYLLO</td>
<td>603</td>
<td>18.62</td>
</tr>
<tr>
<td>CHACLACAYO</td>
<td>113</td>
<td>23.10</td>
</tr>
<tr>
<td>CHORRILLOS</td>
<td>842</td>
<td>23.37</td>
</tr>
<tr>
<td>CIENEGUILLA</td>
<td>38</td>
<td>7.60</td>
</tr>
<tr>
<td>COMAS</td>
<td>1,585</td>
<td>27.12</td>
</tr>
<tr>
<td>EL AGUSTINO</td>
<td>744</td>
<td>34.98</td>
</tr>
<tr>
<td>INDEPENDENCIA</td>
<td>612</td>
<td>25.34</td>
</tr>
<tr>
<td>JESUS MARIA</td>
<td>505</td>
<td>56.13</td>
</tr>
<tr>
<td>LA MOLINA</td>
<td>348</td>
<td>17.72</td>
</tr>
<tr>
<td>LA VICTORIA</td>
<td>946</td>
<td>47.38</td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>1,950</td>
<td>60.62</td>
</tr>
<tr>
<td>LINCE</td>
<td>307</td>
<td>49.33</td>
</tr>
<tr>
<td>LOS OLIVOS</td>
<td>909</td>
<td>22.16</td>
</tr>
<tr>
<td>LURIGANCHO</td>
<td>357</td>
<td>18.56</td>
</tr>
<tr>
<td>LURIN</td>
<td>200</td>
<td>21.57</td>
</tr>
<tr>
<td>MAGDALENA DEL MAR</td>
<td>190</td>
<td>28.87</td>
</tr>
<tr>
<td>MIRAFARES</td>
<td>303</td>
<td>29.40</td>
</tr>
<tr>
<td>PACHACAMAC</td>
<td>165</td>
<td>12.29</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DISTRITO</th>
<th>Defunciones</th>
<th>Tasa de mortalidad</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PUCUSANA</td>
<td>41</td>
<td>22.75</td>
</tr>
<tr>
<td>PUEBLO LIBRE</td>
<td>286</td>
<td>31.29</td>
</tr>
<tr>
<td>PUENTE PIEдра</td>
<td>576</td>
<td>15.28</td>
</tr>
<tr>
<td>PUNTA HERMOSA</td>
<td>11</td>
<td>13.05</td>
</tr>
<tr>
<td>PUNTA NEGRA</td>
<td>9</td>
<td>10.35</td>
</tr>
<tr>
<td>RIMAC</td>
<td>706</td>
<td>37.28</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN BARTOLO</td>
<td>20</td>
<td>23.52</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN BORJA</td>
<td>253</td>
<td>19.10</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN ISIDRO</td>
<td>125</td>
<td>18.68</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN JUAN DE LURIGANCHO</td>
<td>2,690</td>
<td>22.73</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN JUAN DE MIRAFARES</td>
<td>1,119</td>
<td>25.02</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN LUIS</td>
<td>163</td>
<td>24.68</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTIN DE PORRES</td>
<td>1,827</td>
<td>23.61</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MIGUEL</td>
<td>395</td>
<td>24.87</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA ANITA</td>
<td>678</td>
<td>27.10</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA MARIA DEL MAR</td>
<td>1</td>
<td>5.08</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA ROSA</td>
<td>30</td>
<td>13.96</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTIAGO DE SURCO</td>
<td>796</td>
<td>20.07</td>
</tr>
<tr>
<td>SURQUILLO</td>
<td>346</td>
<td>32.50</td>
</tr>
<tr>
<td>VILLA EL SALVADOR</td>
<td>1,444</td>
<td>29.18</td>
</tr>
<tr>
<td>VILLA MARIA DEL TRIUNFO</td>
<td>1,081</td>
<td>22.19</td>
</tr>
<tr>
<td>EN INVESTIGACION</td>
<td>11</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Total**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Defunciones</th>
<th>Tasa de mortalidad</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>25,445</td>
<td>25.87</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Tasa de mortalidad x 10,000 hab.*
<table>
<thead>
<tr>
<th>DISTRITOS</th>
<th>2021</th>
<th>TENDENCIA</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ANCON</td>
<td>1 1 3 0 4 3 2 4 2 0 4 4 3 2 3 2 3 1 2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ATE</td>
<td>10 11 16 16 32 31 29 20 27 27 30 22 30 57 66 51 38 33 13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BARRANCO</td>
<td>1 2 2 4 4 4 5 1 3 1 2 2 7 2 3 9 10 5 3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BREÑA</td>
<td>1 4 6 5 8 7 13 18 8 11 13 10 12 6 15 10 11 12 2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CARABAYLLO</td>
<td>2 4 9 14 10 14 8 7 11 12 10 11 14 23 24 29 25 11 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CHACLACAYO</td>
<td>1 0 2 0 1 2 5 3 3 3 4 2 3 2 6 4 4 2 3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CHORRILLOS</td>
<td>6 3 7 13 15 15 14 17 16 16 11 15 19 18 26 33 39 26 11</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CIENEGUILLA</td>
<td>2 0 0 1 1 2 0 0 1 1 0 1 1 1 2 1 1 1 0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>COMAS</td>
<td>12 6 37 30 32 28 45 45 28 23 32 35 31 45 53 52 42 27 9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>EL AGUSTINO</td>
<td>4 6 7 16 6 13 15 13 17 8 12 15 10 25 27 21 19 11 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>INDEPENDENCIA</td>
<td>3 2 9 7 11 14 7 16 14 4 17 10 9 15 19 15 22 12 9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>JESUS MARIA</td>
<td>9 2 6 8 12 10 6 10 13 13 7 8 14 21 23 19 17 15 5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LA MOLINA</td>
<td>0 3 3 6 13 8 6 15 8 8 16 13 8 13 17 19 26 10 5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LA VICTORIA</td>
<td>9 6 9 11 13 19 18 17 13 9 10 11 16 23 25 27 19 20 8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>10 14 20 33 35 37 33 29 14 30 24 26 47 69 56 85 73 47 14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lince</td>
<td>2 5 4 3 8 5 2 7 17 4 6 6 7 12 21 19 12 8 5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LOS OLIVOS</td>
<td>9 5 10 15 19 31 16 24 25 28 13 27 22 31 31 32 38 30 11</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MAGDALENA DEL MAR</td>
<td>2 1 2 1 1 4 5 2 6 3 4 3 6 7 9 6 8 12 2</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Net Lab INS y SICOVID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

11/05/2021 82
<table>
<thead>
<tr>
<th>DISTRITOS</th>
<th>2021</th>
<th>TENDENCIA</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PACHACAMAC</td>
<td>2 1 2 5 3 8 3 6 2 1 2 5 10 6 10 8 3 3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PUCUSANA</td>
<td>0 0 1 1 1 0 0 1 0 0 2 0 3 2 2 1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PUEBLO LIBRE</td>
<td>3 1 1 10 1 8 6 4 10 5 6 6 13 7 8 9 6 10 3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PUENTE PIEDRA</td>
<td>4 4 5 10 11 14 11 13 13 9 11 9 10 17 22 14 17 16 7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PUNTA HERMOSA</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PUNTA NEGRA</td>
<td>0 0 0 2 0 0 0 0 0 1 0 0 1 1 0 1 0 0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>RIMAC</td>
<td>4 4 8 21 13 11 15 15 15 16 21 10 13 21 21 27 21 14 7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SAN BARTOLO</td>
<td>1 0 0 1 0 1 0 2 0 0 0 0 1 1 1 0 0 1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SAN BORJA</td>
<td>1 1 3 5 3 6 6 8 7 5 9 11 10 16 10 12 12 0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SAN ISIDRO</td>
<td>0 0 1 2 4 1 3 3 4 1 3 4 4 5 6 9 8 5 0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SAN JUAN DE LURIGANCHO</td>
<td>14 16 32 49 55 63 56 53 55 67 40 47 58 81 72 79 69 61 28</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SAN JUAN DE MIRAFLORES</td>
<td>11 11 9 14 21 20 27 32 29 13 21 28 30 41 29 39 32 26 17</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SAN LUIS</td>
<td>0 1 3 2 1 5 1 1 5 3 1 3 4 8 3 10 9 7 2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTIN DE PORRES</td>
<td>10 7 24 30 29 43 55 41 43 29 44 44 35 68 57 64 58 42 14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MIGUEL</td>
<td>2 3 4 7 5 9 6 10 11 15 14 6 9 13 18 24 20 15 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA ANITA</td>
<td>3 3 1 8 10 9 14 13 15 19 16 8 18 20 15 18 22 15 5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA MARIA DEL MAR</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA ROSA</td>
<td>0 0 0 1 2 0 0 0 3 0 0 2 0 0 3 1 2 1 0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SANTIAGO DE SURCO</td>
<td>1 9 7 15 12 13 19 25 23 13 24 16 28 27 35 31 19 35 13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SURQUILLO</td>
<td>2 2 3 4 9 8 10 6 6 7 11 7 5 13 17 13 12 9 10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VILLA EL SALVADOR</td>
<td>7 11 19 22 34 21 29 29 34 20 21 19 23 37 36 48 27 28 12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VILLA MARIA DEL TRIUNFO</td>
<td>4 9 13 10 22 28 22 22 25 18 21 32 23 40 42 42 43 29 5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Net Lab INS y SICOVID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
La Región de Lima presenta 358,816 personas muestreadas de los cuales 63,465 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 17.7%. Los distritos más afectados son Huaral, Huacho, Barranca, Chancay, Imperial, San Vicente de Cañete y Mala.

El reporte muestra tendencia a baja transmisión sostenida durante los últimos 2 o más meses.

Lima Región registra 2,904 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 4.6%
La región Loreto presenta 169,895 personas muestreadas de los cuales 39,046 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 23.0%. Los distritos más afectados son Iquitos, Yurimaguas, Punchana, Nauta y San Juan Bautista. La tendencia es hacia la disminución, pero debe considerarse la alta dispersión de la región para el registro de los casos. Loreto registra 1,400 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 3.6%
La región Madre de Dios presenta 70,624 personas muestreadas de los cuales 12,867 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 18.2%. Los distritos más afectados son Tambopata, Iberia, Inambari y Huepetue. La tendencia es de baja transmisión sostenida.

Madre de Dios registra 233 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 1.8%

Fuente: Net Lab INS y SICOVID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
En la región Moquegua se muestrearon 215,551 personas resultando 23,788 casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 11.0%. Los distritos más afectados son Moquegua, Ilo, Samegua y Puquina.

En el gráfico de tendencia se observa que la curva es irregular en las últimas semanas, que se mantiene en baja transmisión. Moquegua registra 556 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 2.3%
La región Pasco presenta 138,444 personas muestreadas de los cuales 13,440 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 9.7%. Los distritos más afectados son Yanacancha, Simon Bolivar, Constitucion, Villa Rica, Oxapampa, Chaupimarca, Yanahuanca, Paucartambo y Huariaca.

En el gráfico se observa que la curva muestra una tendencia descendente, en periodos intercurrentes, con momentos de algún incremento.

Pasco registra 400 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 3.0%
La región Piura presenta 351,621 personas muestreadas de los cuales 73,601 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 20.9%. Los distritos más afectados son Sullana, Veintiseis De Octubre, Piura, Castilla, Chulucanas, Paita, Catacaos y Bellavista.

En el gráfico se observa que la curva tiene tendencia descendente, baja transmisión pero con días de incremento en el reporte.

Piura registra 3,129 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 4.3%
La región Puno presenta 175,312 personas muestreadas de los cuales 30,182 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 17.2%. Los distritos más afectados son Puno, Juliaca, Ayaviri, Ilave, Azangaro, Acora, Huancane y Yunguyo. En el gráfico se observa que la curva muestra tendencia descendente de baja transmisión, de similar comportamiento en los últimos 2 meses.

Puno registra 900 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 3.0%
La región San Martín presenta 190,573 personas muestreadas de los cuales 41,982 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 22.0%. Los distritos más afectados son Tarapoto, Moyobamba, Morales, Bellavista, Juanjuí, Rioja, Tabalosos, Lamas, Caynarachi, Tocache, Nueva Cajamarca y San Hilarión.

En el gráfico de tendencia se observa que la curva viene mostrando un descenso pero en formas de aparentes olas. San Martín registra 1,245 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 3.0%
La región Tacna presenta 154,303 personas muestreadas de los cuales 24,039 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 15.6% Los distritos más afectados son Tacna, Calana, Alto De La Alianza, Ciudad Nueva, Coronel Gregorio Albarracín e Ilabaya.
En el gráfico de tendencia se observa que la curva luego de mostrar baja transmisión, presenta incremento en algunas semanas.
Tacna registra 781 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 3.2%
La región Tumbes presenta 87,049 personas muestreadas de los cuales 15,764 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 18.1%. Los distritos más afectados son Tumbes, Zarumilla, Corrales, Aguas Verdes y Zorritos. La tendencia es a disminuir con fluctuaciones de incrementos en algunos días continuos. Tumbes registra 576 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 3.7%
La región Ucayali presenta 120,649 personas muestreadas de los cuales 30,596 son casos confirmados a COVID-19, con una positividad de 25.4%. Los distritos más afectados son Callería, Yarinacocha, Manantay, Padre Abad y Raymondi. La tendencia es a disminuir pero en formas de olas con incrementos por algunos días contiguos. Ucayali registra 955 defunciones confirmadas a COVID-19, letalidad 3.1%

Fuente: Net Lab INS y SICVID
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
Muchas Gracias...