SITUACIÓN ACTUAL DE PANDEMIA CORONAVIRUS A NIVEL GLOBAL Y EN LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS

Luis Beingolea More
Bertha Luz Pineda Restrepo

Lima, 11 de Mayo de 2020
# CONSOLIDADO DE SITUACIÓN CORONAVIRUS (COVID-19)
11-05-2020 07:30

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Total Casos</td>
<td>4.207.918</td>
</tr>
<tr>
<td>Nuevos Casos</td>
<td>29.764</td>
</tr>
<tr>
<td>Total Fallecidos</td>
<td>284.382</td>
</tr>
<tr>
<td>Nuevos Fallecidos</td>
<td>648</td>
</tr>
<tr>
<td>Total Recuperados</td>
<td>1.504.566</td>
</tr>
<tr>
<td>Casos Activos</td>
<td>2.418.970</td>
</tr>
<tr>
<td>Casos Graves</td>
<td>47.079</td>
</tr>
<tr>
<td>Total casos/millón hab</td>
<td>540</td>
</tr>
<tr>
<td>Fallecidos/millón hab</td>
<td>36.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: [https://www.worldometers.info/coronavirus/](https://www.worldometers.info/coronavirus/). Consulta
### INDICADORES EN 10 PAÍSES CON MAYOR CANTIDAD DE CASOS A NIVEL MUNDIAL 10-05-2020 20:00

<table>
<thead>
<tr>
<th>Países/Otros</th>
<th>Total casos/millón hab</th>
<th>Total Casos</th>
<th>%</th>
<th>Nuevos Casos</th>
<th>Total Fallecidos</th>
<th>%</th>
<th>Nuevos Fallecidos</th>
<th>Tasa de Letalidad</th>
<th>Casos Graves</th>
<th>% de confirmados graves</th>
<th>Fallecidos/millón hab</th>
<th>Total pruebas</th>
<th>Pruebas/millón hab</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Spain</td>
<td>5,661</td>
<td>264,663</td>
<td>9</td>
<td>1,880</td>
<td>26,621</td>
<td>12</td>
<td>143</td>
<td>10</td>
<td>1,650</td>
<td>0.62</td>
<td>569</td>
<td>2,467,761</td>
<td>52,781</td>
</tr>
<tr>
<td>USA</td>
<td>4,129</td>
<td>1,366,753</td>
<td>45</td>
<td>19,444</td>
<td>80,757</td>
<td>36</td>
<td>720</td>
<td>6</td>
<td>16,493</td>
<td>1.21</td>
<td>244</td>
<td>9,386,124</td>
<td>28,357</td>
</tr>
<tr>
<td>Italy</td>
<td>3,623</td>
<td>219,070</td>
<td>7</td>
<td>802</td>
<td>30,560</td>
<td>13</td>
<td>165</td>
<td>14</td>
<td>1,027</td>
<td>0.47</td>
<td>505</td>
<td>2,565,912</td>
<td>42,439</td>
</tr>
<tr>
<td>UK</td>
<td>3,229</td>
<td>219,183</td>
<td>7</td>
<td>3,923</td>
<td>31,855</td>
<td>14</td>
<td>268</td>
<td>15</td>
<td>1,559</td>
<td>0.71</td>
<td>469</td>
<td>1,821,280</td>
<td>26,829</td>
</tr>
<tr>
<td>France</td>
<td>2,711</td>
<td>176,970</td>
<td>6</td>
<td>312</td>
<td>26,380</td>
<td>12</td>
<td>70</td>
<td>15</td>
<td>2,776</td>
<td>1.57</td>
<td>404</td>
<td>1,384,633</td>
<td>21,213</td>
</tr>
<tr>
<td>Germany</td>
<td>2,051</td>
<td>171,879</td>
<td>6</td>
<td>555</td>
<td>7,569</td>
<td>3</td>
<td>20</td>
<td>4</td>
<td>1,581</td>
<td>0.92</td>
<td>90</td>
<td>2,755,770</td>
<td>32,891</td>
</tr>
<tr>
<td>Turkey</td>
<td>1,644</td>
<td>138,657</td>
<td>5</td>
<td>1,542</td>
<td>3,786</td>
<td>2</td>
<td>47</td>
<td>3</td>
<td>1,154</td>
<td>0.83</td>
<td>45</td>
<td>1,370,598</td>
<td>16,251</td>
</tr>
<tr>
<td>Russia</td>
<td>1,437</td>
<td>209,688</td>
<td>7</td>
<td>11,012</td>
<td>1,915</td>
<td>1</td>
<td>88</td>
<td>1</td>
<td>2,300</td>
<td>1.10</td>
<td>13</td>
<td>5,448,463</td>
<td>37,335</td>
</tr>
<tr>
<td>Iran</td>
<td>1,281</td>
<td>107,603</td>
<td>4</td>
<td>1,383</td>
<td>6,640</td>
<td>3</td>
<td>51</td>
<td>6</td>
<td>2,675</td>
<td>2.49</td>
<td>79</td>
<td>586,699</td>
<td>6,985</td>
</tr>
<tr>
<td>Brazil</td>
<td>765</td>
<td>162,699</td>
<td>5</td>
<td>6,638</td>
<td>11,123</td>
<td>5</td>
<td>467</td>
<td>7</td>
<td>8,318</td>
<td>5.11</td>
<td>52</td>
<td>339,552</td>
<td>1,597</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>3,037,165</strong></td>
<td><strong>227,206</strong></td>
<td>100</td>
<td><strong>6,638</strong></td>
<td><strong>11,123</strong></td>
<td>5</td>
<td><strong>467</strong></td>
<td><strong>7</strong></td>
<td><strong>8,318</strong></td>
<td><strong>5.11</strong></td>
<td><strong>52</strong></td>
<td><strong>339,552</strong></td>
<td><strong>1,597</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

[https://www.worldometers.info/coronavirus/](https://www.worldometers.info/coronavirus/) consolidado por medico Luis Beingolea
La pandemia producida por coronavirus (SARS-CoV-2) tiene a la fecha, 4.176.887 casos confirmados y 283.678 fallecidos, con el 40 % de los casos confirmados detectados en Europa y el 36 % en Norteamérica en cuatro meses y medio de pandemia.

En cuanto a fallecidos, la región Europea acumula el 55% y Norteamérica el 32 % del total de fallecidos en el mundo.

España. Estados Unidos, Italia y Reino Unido, tienen las mas altas tasas de incidencia de casos en el mundo.

Del total de casos en el mundo, los países andinos aportan el 3 % de los confirmados y el 5 % de los fallecidos.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Países/Otros</th>
<th>Total casos/millón hab</th>
<th>Total Casos</th>
<th>%</th>
<th>Nuevos Casos</th>
<th>Total Fallecidos</th>
<th>%</th>
<th>Nuevos Fallecidos</th>
<th>Tasas de Letalidad</th>
<th>Casos Graves</th>
<th>% de confirmados graves</th>
<th>Fallecidos/millón hab</th>
<th>Total pruebas</th>
<th>Pruebas/millón hab</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Spain</td>
<td>5,661</td>
<td>264,663</td>
<td>19</td>
<td>1,880</td>
<td>26,621</td>
<td>19</td>
<td>143</td>
<td>10.1</td>
<td>1,650</td>
<td>0.62</td>
<td>569</td>
<td>2,467,761</td>
<td>52,781</td>
</tr>
<tr>
<td>Belgium</td>
<td>4,580</td>
<td>53,081</td>
<td>4</td>
<td>485</td>
<td>8,656</td>
<td>6</td>
<td>75</td>
<td>16.3</td>
<td>476</td>
<td>0.18</td>
<td>747</td>
<td>566,101</td>
<td>48,846</td>
</tr>
<tr>
<td>Italy</td>
<td>3,623</td>
<td>219,070</td>
<td>15</td>
<td>802</td>
<td>30,560</td>
<td>22</td>
<td>165</td>
<td>13.9</td>
<td>1,027</td>
<td>0.39</td>
<td>505</td>
<td>2,565,912</td>
<td>42,439</td>
</tr>
<tr>
<td>Switzerland</td>
<td>3,502</td>
<td>30,305</td>
<td>2</td>
<td>54</td>
<td>1,833</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>6.0</td>
<td>101</td>
<td>0.04</td>
<td>212</td>
<td>309,595</td>
<td>35,772</td>
</tr>
<tr>
<td>UK</td>
<td>3,229</td>
<td>219,183</td>
<td>15</td>
<td>3,923</td>
<td>31,855</td>
<td>22</td>
<td>268</td>
<td>14.5</td>
<td>1,559</td>
<td>0.59</td>
<td>469</td>
<td>1,821,280</td>
<td>26,829</td>
</tr>
<tr>
<td>France</td>
<td>2,711</td>
<td>176,970</td>
<td>13</td>
<td>312</td>
<td>26,380</td>
<td>19</td>
<td>70</td>
<td>14.9</td>
<td>2,776</td>
<td>1.05</td>
<td>404</td>
<td>1,384,633</td>
<td>21,213</td>
</tr>
<tr>
<td>Portugal</td>
<td>2,705</td>
<td>27,581</td>
<td>2</td>
<td>175</td>
<td>1,135</td>
<td>1</td>
<td>9</td>
<td>4.1</td>
<td>112</td>
<td>0.04</td>
<td>111</td>
<td>517,660</td>
<td>50,767</td>
</tr>
<tr>
<td>Netherlands</td>
<td>2,488</td>
<td>42,627</td>
<td>3</td>
<td>245</td>
<td>5,440</td>
<td>4</td>
<td>18</td>
<td>12.8</td>
<td>507</td>
<td>0.19</td>
<td>317</td>
<td>254,573</td>
<td>14,857</td>
</tr>
<tr>
<td>Germany</td>
<td>2,051</td>
<td>171,879</td>
<td>12</td>
<td>555</td>
<td>7,569</td>
<td>5</td>
<td>20</td>
<td>4.4</td>
<td>1,581</td>
<td>0.60</td>
<td>90</td>
<td>2,755,770</td>
<td>32,891</td>
</tr>
<tr>
<td>Russia</td>
<td>1,437</td>
<td>209,688</td>
<td>15</td>
<td>11,012</td>
<td>1,915</td>
<td>1</td>
<td>88</td>
<td>0.9</td>
<td>2,300</td>
<td>0.87</td>
<td>13</td>
<td>5,448,463</td>
<td>37,335</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>1,415,047</td>
<td>141,964</td>
<td>100</td>
<td>14,196</td>
<td>14,196</td>
<td>100</td>
<td>141,964</td>
<td>100</td>
<td>141,964</td>
<td>100</td>
<td>141,964</td>
<td>141,964</td>
<td>141,964</td>
</tr>
</tbody>
</table>

https://www.worldometers.info/coronavirus/ consolidado por medico Luis Beingolea
España, inició el 4 de mayo el desconfinamiento gradual y asimétrico por territorios, que durará entre seis y ocho semanas y será por fases. Los niños salieron a la calle el 26 de abril, y salidas individuales para pasear y hacer deporte a partir desde el 2 de mayo.

Italia, inició el descofinamiento el 4 de Mayo, y a partir del 14 de Mayo se autorizan la apertura de museos, jardines, sepelios con asistencia de 15 personas, partidos en campos deportivos, pero conservando el distanciamiento social. No se abrirán barberías, liga de futbol, no abrirán bares ni restaurantes.
### INDICADORES EN 10 PAÍSES SURAMERICANOS CON MAYOR CANTIDAD DE CASOS 10-05-2020 20:00

<table>
<thead>
<tr>
<th>Países/Otros</th>
<th>Total casos/ millón hab</th>
<th>Total Casos</th>
<th>%</th>
<th>Nuevos Casos</th>
<th>Total Fallecidos</th>
<th>%</th>
<th>Nuevos Fallecidos</th>
<th>Tasa de letalidad</th>
<th>Casos Graves</th>
<th>% de confirmados graves</th>
<th>Fallecidos /millón hab</th>
<th>Total pruebas</th>
<th>Pruebas/ millón hab</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Perú</strong></td>
<td>2,041</td>
<td>67,307</td>
<td>22</td>
<td>2,292</td>
<td>1,889</td>
<td>12</td>
<td>75</td>
<td>2.8</td>
<td>774</td>
<td>33.77</td>
<td>57</td>
<td>504,930</td>
<td>15,314</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ecuador</strong></td>
<td>1,675</td>
<td>29,559</td>
<td>10</td>
<td>488</td>
<td>2,127</td>
<td>13</td>
<td>410</td>
<td>7.2</td>
<td>181</td>
<td>37.09</td>
<td>121</td>
<td>84,287</td>
<td>4,777</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Chile</strong></td>
<td>1,510</td>
<td>28,866</td>
<td>9</td>
<td>1,647</td>
<td>312</td>
<td>2</td>
<td>8</td>
<td>1.1</td>
<td>544</td>
<td>33.03</td>
<td>16</td>
<td>280,684</td>
<td>14,683</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Brasil</strong></td>
<td>765</td>
<td>162,699</td>
<td>53</td>
<td>6,638</td>
<td>11,123</td>
<td>68</td>
<td>467</td>
<td>6.8</td>
<td>8,318</td>
<td>125.31</td>
<td>52</td>
<td>339,552</td>
<td>1,597</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Colombia</strong></td>
<td>217</td>
<td>11,063</td>
<td>4</td>
<td>568</td>
<td>463</td>
<td>3</td>
<td>18</td>
<td>4.2</td>
<td>130</td>
<td>22.89</td>
<td>9</td>
<td>144,912</td>
<td>2,848</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Bolivia</strong></td>
<td>209</td>
<td>2,437</td>
<td>1</td>
<td>171</td>
<td>114</td>
<td>1</td>
<td>8</td>
<td>4.7</td>
<td>3</td>
<td>1.75</td>
<td>10</td>
<td>7,651</td>
<td>655</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Uruguay</strong></td>
<td>204</td>
<td>707</td>
<td>0</td>
<td>5</td>
<td>19</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>2.7</td>
<td>8</td>
<td>160.00</td>
<td>5</td>
<td>28,024</td>
<td>8,067</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Argentina</strong></td>
<td>134</td>
<td>6,034</td>
<td>2</td>
<td>258</td>
<td>305</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>5.1</td>
<td>148</td>
<td>57.36</td>
<td>7</td>
<td>83,018</td>
<td>1,837</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Paraguay</strong></td>
<td>100</td>
<td>713</td>
<td>0</td>
<td>24</td>
<td>10</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1.4</td>
<td>0.00</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>15,446</td>
<td>2,166</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Venezuela</strong></td>
<td>14</td>
<td>402</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>10</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>2.5</td>
<td>1</td>
<td>#¡DIV/0!</td>
<td>0.4</td>
<td>512,181</td>
<td>18,012</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>309,787</td>
<td>16,372</td>
<td>100</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>100</td>
<td>5.3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

https://www.worldometers.info/coronavirus/ consolidado por médico Luis Beingolea
SITUACIÓN DEL COVID-19 EN SURAMÉRICA. 10-05-2020 20:00

- Del total de casos en el mundo, los países andinos aportan solo el 3.3 % de los confirmados y el 5 % de los fallecidos.
- Sabra Klein, del departamento de microbiología molecular e inmunología de la Escuela de Salud Pública de la Universidad John Hopkins, los estrógenos -el principal grupo de hormonas sexuales femeninas- podrían tener la clave de las diferentes respuestas frente a la enfermedad.
- Según estudio del CDC, las mujeres estadounidenses tenían un 33% más de probabilidades que los hombres de acudir al médico cuando se sienten mal.
- Los hombres chinos también tienen tasas mayores de diabetes tipo 2 y la presión sanguínea más alta que las mujeres.
TOTAL DE CASOS Y FALLECIDOS CONFIRMADOS CON COVID-19 POR REGIONES DEL MUNDO. 10-05-2020. 21:00

<table>
<thead>
<tr>
<th>Regiones</th>
<th>Casos 08-05-2020</th>
<th>%</th>
<th>Casos 10-05-2020</th>
<th>%</th>
<th>% DE VARIACIÓN</th>
<th>Fallecidos 08-05-2020</th>
<th>%</th>
<th>Fallecidos 10-05-2020</th>
<th>%</th>
<th>% DE VARIACIÓN</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Oceania</td>
<td>8,508</td>
<td>0.21</td>
<td>8,539</td>
<td>0.20</td>
<td>0.36</td>
<td>118</td>
<td>0.04</td>
<td>118</td>
<td>0.04</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Africa</td>
<td>58,405</td>
<td>1.46</td>
<td>64,539</td>
<td>1.55</td>
<td>10.50</td>
<td>2,142</td>
<td>0.78</td>
<td>2,295</td>
<td>0.81</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Suramérica</td>
<td>277,995</td>
<td>6.96</td>
<td>310,058</td>
<td>7.42</td>
<td>11.53</td>
<td>14,142</td>
<td>5.14</td>
<td>16,384</td>
<td>5.78</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>Asia</td>
<td>634,817</td>
<td>15.88</td>
<td>668,605</td>
<td>16.01</td>
<td>5.32</td>
<td>21,501</td>
<td>7.82</td>
<td>22,171</td>
<td>7.82</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Norte América</td>
<td>1,436,033</td>
<td>35.93</td>
<td>1,495,849</td>
<td>35.82</td>
<td>4.17</td>
<td>86,749</td>
<td>31.54</td>
<td>89,954</td>
<td>31.71</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Europa</td>
<td>1,580,755</td>
<td>39.55</td>
<td>1,628,576</td>
<td>39.00</td>
<td>3.03</td>
<td>150,433</td>
<td>54.69</td>
<td>152,740</td>
<td>53.85</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Mundo</td>
<td>3,996,513</td>
<td>100.00</td>
<td>4,176,166</td>
<td>100.00</td>
<td>4.50</td>
<td>275,085</td>
<td>100.00</td>
<td>283,662</td>
<td>100.00</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

https://www.worldometers.info/coronavirus/ consolidado por medico Luis Beingolea
CASOS DE COVID-19
POR PAÍSES ANDINOS
BOLIVIA
Reporte Epidemiológico Nacional N° 56

10 de mayo 2020

119 Nuevos Casos

- Pando: 12 Confirmados
- Beni: 314 Confirmados
- Santa Cruz: 96 Confirmados
- Cochabamba: 9 Confirmados
- La Paz: 8 Confirmados
- Oruro: 3 Confirmados
- Beni: 2 Confirmados
- Chuquisaca: 1 Confirmado

4 Nuevos Decesos

- Santa Cruz: 3 Confirmados
- Potosí: 1 Confirmado

Fuente: Sistema de Información de Vigilancia Epidemiológica (Unidad de Epidemiología, SNS-VF, CENETROP, INLASA y Labs. CEBIA).
CHILE
<table>
<thead>
<tr>
<th>Región</th>
<th>Casos acumulados</th>
<th>Casos totales nuevas</th>
<th>Casos nuevas con síntomas</th>
<th>Casos nuevas sin síntomas*</th>
<th>Fallecidos</th>
<th>% Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arica y Parinacota</td>
<td>340</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
<td>1.18%</td>
</tr>
<tr>
<td>Tarapacá</td>
<td>520</td>
<td>35</td>
<td>28</td>
<td>7</td>
<td>1</td>
<td>1.80%</td>
</tr>
<tr>
<td>Antofagasta</td>
<td>978</td>
<td>31</td>
<td>27</td>
<td>4</td>
<td>10</td>
<td>3.39%</td>
</tr>
<tr>
<td>Atacama</td>
<td>124</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.43%</td>
</tr>
<tr>
<td>Coquimbo</td>
<td>135</td>
<td>6</td>
<td>0</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>0.47%</td>
</tr>
<tr>
<td>Valparaíso</td>
<td>933</td>
<td>55</td>
<td>42</td>
<td>13</td>
<td>20</td>
<td>3.23%</td>
</tr>
<tr>
<td>Metropolitana</td>
<td>20.353</td>
<td>1.396</td>
<td>1.225</td>
<td>171</td>
<td>166</td>
<td>70.51%</td>
</tr>
<tr>
<td>O'Higgins</td>
<td>195</td>
<td>13</td>
<td>8</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>0.68%</td>
</tr>
<tr>
<td>Maule</td>
<td>441</td>
<td>9</td>
<td>8</td>
<td>1</td>
<td>14</td>
<td>1.53%</td>
</tr>
<tr>
<td>Ñuble</td>
<td>812</td>
<td>11</td>
<td>8</td>
<td>3</td>
<td>18</td>
<td>2.81%</td>
</tr>
<tr>
<td>Biobío</td>
<td>899</td>
<td>17</td>
<td>10</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>3.11%</td>
</tr>
<tr>
<td>Araucanía</td>
<td>1.454</td>
<td>36</td>
<td>22</td>
<td>14</td>
<td>37</td>
<td>5.04%</td>
</tr>
<tr>
<td>Los Ríos</td>
<td>206</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>5</td>
<td>0.71%</td>
</tr>
<tr>
<td>Los Lagos</td>
<td>575</td>
<td>16</td>
<td>10</td>
<td>6</td>
<td>10</td>
<td>1.99%</td>
</tr>
<tr>
<td>Aysén</td>
<td>8</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.03%</td>
</tr>
<tr>
<td>Magallanes</td>
<td>893</td>
<td>12</td>
<td>9</td>
<td>3</td>
<td>13</td>
<td>3.09%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>28.866</strong></td>
<td><strong>1.647</strong></td>
<td><strong>1.406</strong></td>
<td><strong>241</strong></td>
<td><strong>312</strong></td>
<td><strong>100%</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>


Informe corresponde al 10 de mayo de 2020. El corte de la información se realizó a las 21:00 horas del 9 de mayo.
COLOMBIA
11.063 Casos Confirmados en Colombia
6.239 (56.40%) Casos en hombres
4.824 (43.60%) Casos en mujeres
463 Muertes en Colombia
2.705 Recuperados en Colombia

Contexto más afectado = Principales ciudades
- Bogotá: 4.155 casos
- Valle del Cauca (Cali): 1.330 casos
- Atlántico (Barranquilla): 970 casos
- Meta (Villavicencio): 923 casos
- Bolívar (Cartagena): 679 casos
- Amazonas (Leticia): 527 casos
- Antioquia (Medellín): 468 casos

http://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx
ECUADOR
Se han tomado 84287 muestras para COVID-19, entre PCR y pruebas rápidas.

Información propiciada Dra. Magdalena Alcocer
PERÚ
Sala Situacional
COVID-19 Perú

Resumen
21,310
PCR(+)
45,997
PRUEBA RÁPIDA(+)
1,889
FALLECIDOS
2.81%
LETALIDAD

Total de Casos Positivos por Departamento

https://covid19.minsa.gob.pe/sala_situacional.asp
## Casos positivos COVID-19, por departamento procedencia Perú 2020

<table>
<thead>
<tr>
<th>Departamento</th>
<th>PCR</th>
<th>PR</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lima</td>
<td>12935</td>
<td>22364</td>
<td>35299</td>
</tr>
<tr>
<td>Callao</td>
<td>1237</td>
<td>3167</td>
<td>4404</td>
</tr>
<tr>
<td>Lambayeque</td>
<td>897</td>
<td>2230</td>
<td>3127</td>
</tr>
<tr>
<td>Piura</td>
<td>271</td>
<td>1643</td>
<td>1914</td>
</tr>
<tr>
<td>Loreto</td>
<td>1211</td>
<td>348</td>
<td>1559</td>
</tr>
<tr>
<td>Ancash</td>
<td>266</td>
<td>990</td>
<td>1256</td>
</tr>
<tr>
<td>La Libertad</td>
<td>269</td>
<td>850</td>
<td>1119</td>
</tr>
<tr>
<td>Ucayali</td>
<td>127</td>
<td>949</td>
<td>1076</td>
</tr>
<tr>
<td>Arequipa</td>
<td>248</td>
<td>542</td>
<td>790</td>
</tr>
<tr>
<td>Ica</td>
<td>265</td>
<td>443</td>
<td>708</td>
</tr>
<tr>
<td>Junin</td>
<td>188</td>
<td>444</td>
<td>632</td>
</tr>
<tr>
<td>Tumbes</td>
<td>75</td>
<td>368</td>
<td>443</td>
</tr>
<tr>
<td>San Martin</td>
<td>115</td>
<td>202</td>
<td>317</td>
</tr>
<tr>
<td>Cajamarca</td>
<td>83</td>
<td>218</td>
<td>301</td>
</tr>
<tr>
<td>Huanuco</td>
<td>15</td>
<td>244</td>
<td>259</td>
</tr>
<tr>
<td>Cusco</td>
<td>83</td>
<td>175</td>
<td>258</td>
</tr>
<tr>
<td>Huancavelica</td>
<td>30</td>
<td>151</td>
<td>181</td>
</tr>
<tr>
<td>Amazonas</td>
<td>23</td>
<td>153</td>
<td>176</td>
</tr>
<tr>
<td>Ayacucho</td>
<td>71</td>
<td>105</td>
<td>176</td>
</tr>
<tr>
<td>Tacna</td>
<td>19</td>
<td>141</td>
<td>160</td>
</tr>
<tr>
<td>Pasco</td>
<td>27</td>
<td>124</td>
<td>151</td>
</tr>
<tr>
<td>Moquegua</td>
<td>7</td>
<td>142</td>
<td>149</td>
</tr>
<tr>
<td>Puno</td>
<td>13</td>
<td>136</td>
<td>149</td>
</tr>
<tr>
<td>Madre De Dios</td>
<td>19</td>
<td>110</td>
<td>129</td>
</tr>
<tr>
<td>Apurimac</td>
<td>10</td>
<td>74</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total general</strong></td>
<td><strong>18504</strong></td>
<td><strong>36313</strong></td>
<td><strong>54817</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Net Lab INS y SICovid
Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
### Casos positivos de COVID-19, según sexo y grupo de edad

<table>
<thead>
<tr>
<th>Edad</th>
<th>Hombrres (%)</th>
<th>Mujeres (%)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>00 a 04 años</td>
<td>.9%</td>
<td>0.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>05 a 09 años</td>
<td>.5%</td>
<td>0.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>10 a 14 años</td>
<td>.6%</td>
<td>0.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>15 a 19 años</td>
<td>.9%</td>
<td>1.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>20 a 24 años</td>
<td>4.0%</td>
<td>2.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>25 a 29 años</td>
<td>6.5%</td>
<td>3.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>30 a 34 años</td>
<td>7.5%</td>
<td>4.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>35 a 39 años</td>
<td>6.9%</td>
<td>4.2%</td>
</tr>
<tr>
<td>40 a 44 años</td>
<td>6.7%</td>
<td>3.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>45 a 49 años</td>
<td>6.9%</td>
<td>3.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>50 a 54 años</td>
<td>6.9%</td>
<td>3.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>55 a 59 años</td>
<td>6.9%</td>
<td>3.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>60 a 64 años</td>
<td>3.9%</td>
<td>2.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>65 a 69 años</td>
<td>2.1%</td>
<td>1.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>70 a 74 años</td>
<td>1.4%</td>
<td>0.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>75 a 79 años</td>
<td>.9%</td>
<td>0.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>80 a 84 años</td>
<td>.5%</td>
<td>0.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>85 a 89 años</td>
<td>.4%</td>
<td>0.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>90 años a más</td>
<td>.4%</td>
<td>0.3%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Rt-PCR + PR**

El 61.6% corresponden a personas de sexo masculino.

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
La población adulta, acumula el 67.0% de los casos, seguida por los adultos mayores (14.9%), reflejándose en la Tasa de Incidencia Acumulada que para ambos casos es la más elevada.

La Razón de Tasas evidencia que la población adulta se enferma 13 veces más que los niños. Se debe considerar que justamente la mayor incidencia acumulada de casos se dan en población en alta productividad, por lo que las medidas a adoptarse debe prever la compensación u alternativa económica para ellos.
VENEZUELA
Nueva Esparta con 129 es el estado en el que se ha registrado el mayor número de contagios. Seguido de Miranda con 100, Aragua con 36, Distrito Capital con 33, y Táchira con 24.

https://talcualdigital.com/delcy-rodriguez-confirma-12-nuevos-casos-de-coronavirus-en-el-pais/
<table>
<thead>
<tr>
<th>País</th>
<th>N° de casos</th>
<th>N° de muertes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Bolivia</td>
<td>2.556</td>
<td>118</td>
</tr>
<tr>
<td>Chile</td>
<td>28.866</td>
<td>312</td>
</tr>
<tr>
<td>Colombia</td>
<td>11.063</td>
<td>463</td>
</tr>
<tr>
<td>Ecuador</td>
<td>29.559</td>
<td>2.127</td>
</tr>
<tr>
<td>Perú</td>
<td>67.307</td>
<td>1.889</td>
</tr>
<tr>
<td>Venezuela</td>
<td>414</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>139.765</strong></td>
<td><strong>4919</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Ministerios de Salud delos países andinos.
[https://www.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html?fbclid=IwAR131DKnndFuAWxzE2IKhILK9BekV8Kuiw5hmUmvRNCKsHjAZ343Ov97b0#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6](https://www.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html?fbclid=IwAR131DKnndFuAWxzE2IKhILK9BekV8Kuiw5hmUmvRNCKsHjAZ343Ov97b0#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6).
Consulta 10 mayo: 21.00 Hora
MUCHAS GRACIAS

No estamos en el mismo barco. Estamos en el mismo mar, unos en yate, otros en lancha, otros en salvavidas y otros nadando con todas sus fuerzas.

Seamos empáticos.

Colaboración:
Dra. Magdalena Alcocer