



**Organismo Andino de Salud
Convenio Hipólito Unanue**



SITUACIÓN ACTUAL DE PANDEMIA COVID-19 A NIVEL MUNDIAL Y EN LOS PAÍSES ANDINOS

**Luis Beingolea More
Bertha Luz Pineda Restrepo**

Lima, 29 de Julio de 2020



Estado situacional de la pandemia COVID-19 en el mundo al 29-07-2020

| Variables/Fechas | 24/07/2020 | 29/07/2020 | % de variación |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| Total Casos | 15,709,726 | 16,924,479 | 7.73 |
| Nuevos Casos | 108,488 | 40,427 | -62.74 |
| Total Fallecidos | 638,295 | 664,229 | 4.06 |
| Nuevos Fallecidos | 2,620 | 1,744 | -33.44 |
| Total Recuperados | 9,600,510 | 10,487,586 | 9.24 |
| Casos Activos | 70,400 | 5,772,667 | 8099.81 |
| Casos Graves | 66,224 | 66,606 | 0.58 |
| Total casos/millón hab | 2,021 | 2,171 | |
| Fallecidos/millón hab | 82 | 85 | |



Consolidado de situación de pandemia COVID-19 por Regiones del mundo al 29-07-2020

| Global/Regiones | Casos confirmados | % | Fallecidos confirmados | % | Letalidad (%) |
|-----------------|-------------------|-------|------------------------|-------|---------------|
| Mundo | 16,923,758 | 100 | 637,567 | 100 | 3.8 |
| Europa | 2,824,461 | 16.69 | 200,736 | 31.48 | 7.1 |
| NA/CA/C | 5,279,318 | 31.19 | 203,918 | 31.98 | 3.9 |
| Asia | 4,067,509 | 24.03 | 86,711 | 13.60 | 2.1 |
| Suramerica | 3,856,744 | 22.79 | 129,260 | 20.27 | 3.4 |
| Africa | 878,413 | 5.19 | 16,781 | 2.63 | 1.9 |
| Oceanía | 17,313 | 0.10 | 161 | 0.03 | 0.9 |

Situación de pandemia de COVID-19 en países con mayor cantidad de casos por regiones al 29-07-2020

CASOS CONFIRMADOS COVID-19

| Europa | Casos | % | Casos millón | NA/CA/C | Casos | % | Casos millón | Asia | Casos | % | Casos millón | SA | Casos | % | Casos millón |
|--------|---------|----|--------------|---------|-----------|----|--------------|-----------|-----------|----|--------------|--------|-----------|----|--------------|
| Rusia | 828,990 | 29 | 5,680 | USA | 4,498,887 | 85 | 13,586 | India | 1,535,516 | 38 | 1,112 | Brasil | 2,484,649 | 64 | 11,683 |
| España | 327,690 | 12 | 7,008 | Mexico | 402,697 | 8 | 3,121 | Iran | 298,909 | 7 | 3,555 | Peru | 395,005 | 10 | 11,968 |
| UK | 300,692 | 11 | 4,428 | Canadá | 114,994 | 2 | 3,045 | Paquistán | 275,288 | 7 | 1,249 | Chile | 349,800 | 9 | 18,287 |

FALLECIDOS CONFIRMADOS COVID-19

| Europa | Casos | % | Fallecidos millón | NA/CA/C | Casos | % | Fallecidos s millón | Asia | Casos | % | Fallecidos s millón | SA | Casos | % | Fallecidos millón |
|--------|--------|----|-------------------|---------|---------|----|---------------------|-----------|--------|----|---------------------|--------|--------|----|-------------------|
| Rusia | 13,673 | 7 | 94 | USA | 152,358 | 75 | 460 | India | 34,252 | 40 | 25 | Brasil | 88,634 | 69 | 417 |
| España | 28,436 | 14 | 608 | Mexico | 44,876 | 22 | 348 | Iran | 16,343 | 19 | 194 | Peru | 18,612 | 14 | 564 |
| UK | 45,878 | 23 | 676 | Canadá | 8,912 | 4 | 236 | Paquistán | 5,892 | 7 | 27 | Chile | 9,240 | 7 | 483 |

Los casos confirmados de África son el 5 % y Oceanía el 0.1 % y el 2 % y el 1 % de los fallecidos totales en el mundo



Casos de COVID-19 a nivel mundial y suramérica

29 de julio de 2020



**Población mundial a
proximada: 7,764,302,581
hab.**

**Población aproximada de 10 países
con más casos en el mundo:
2,426,312,959**

31 % del total del mundo



Casos por millón de habitantes en 10 países con mayor cantidad de casos de COVID-19 en el mundo

29-07-2020

| N° | Países/Otros | Total Casos | Nuevos Casos | Total casos/millón hab |
|----|-----------------|-------------------|---------------|------------------------|
| | Mundo | 16,924,479 | 40,427 | 2,171 |
| 1 | USA | 4,498,887 | 544 | 13,586 |
| 2 | Brasil | 2,484,649 | | 11,683 |
| 3 | India | 1,535,516 | 3,381 | 1,112 |
| 4 | Rusia | 828,990 | 5,475 | 5,680 |
| 5 | Sudáfrica | 459,761 | | 7,745 |
| 6 | México | 402,697 | 7,208 | 3,121 |
| 7 | Perú | 395,005 | | 11,968 |
| 8 | Chile | 349,800 | | 18,287 |
| 9 | España | 327,690 | | 7,008 |
| 10 | Reino Unido | 300,692 | | 4,428 |
| | Total 10 | 11,583,687 | 16,608 | 4,774 |
| | | 68 | 41 | |



Fallecidos por millón de habitantes en 10 países con mayor cantidad de casos de COVID-19 en el mundo

29-07-2020

| N° | Países/Otros | Total Fallecidos | Nuevos Fallecidos | Fallecidos/millón hab | Letalidad (%) |
|-----------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------------|---------------|
| | Mundo | 664,226 | 1,744 | 85.2 | 3.92 |
| 1 | USA | 152,358 | 38 | 460 | 3.39 |
| 2 | Brasil | 88,634 | | 417 | 3.57 |
| 3 | India | 34,252 | 28 | 25 | 2.23 |
| 4 | Rusia | 13,673 | 169 | 94 | 1.65 |
| 5 | Sudáfrica | 7,257 | | 122 | 1.58 |
| 6 | México | 44,876 | 854 | 348 | 11.14 |
| 7 | Perú | 18,612 | | 564 | 4.71 |
| 8 | Chile | 9,240 | | 483 | 2.64 |
| 9 | España | 28,436 | | 608 | 8.68 |
| 10 | Reino Unido | 45,878 | | 676 | 15.26 |
| | Total 10 | 443,216 | 1,089 | 183 | 3.83 |
| | | 67 | 62 | | |



Pruebas diagnósticas por millón de habitantes de COVID-19 en 10 países con mayor cantidad de casos en el mundo. 29-07-2020

| N° | Países/Otros | Total pruebas | Pruebas/millón hab | Población |
|----|--------------|---------------|--------------------|---------------|
| | Mundo | 156,751,503 | 20,189 | 7,764,302,581 |
| 1 | USA | 55,832,689 | 168,602 | 331,150,490 |
| 2 | Brasil | 12,601,096 | 59,251 | 212,673,594 |
| 3 | India | 17,743,740 | 12,848 | 1,381,011,634 |
| 4 | Rusia | 27,569,646 | 188,912 | 145,939,390 |
| 5 | Sudáfrica | 2,830,635 | 47,683 | 59,363,180 |
| 6 | México | 940,089 | 7,286 | 129,032,870 |
| 7 | Perú | 2,270,717 | 68,799 | 33,923,224 |
| 8 | Chile | 1,563,693 | 81,747 | 18,549,095 |
| 9 | España | 6,678,414 | 142,835 | 46,756,205 |
| 10 | Reino Unido | 15,197,099 | 223,772 | 67,913,277 |
| | Total 10 | 143,227,818 | 59,031 | 2,426,312,959 |
| | | 91 | | 31 |



**Población Suramericana
aproximada: 434,835,786 hab.**

**Población aproximada de 10 países
con más casos en Suramérica:
429,983,771 hab.**

99 % del total de Suramérica



Total de casos confirmados de COVID-19 por millón de habitantes en 10 países Suramericanos con mas casos al 29-07-2020

| N° | Países/Otros | Total Casos | Nuevos Casos | Total casos/millon hab |
|----|------------------------|------------------|--------------|------------------------|
| | Suramérica | 3,856,744 | 1,146 | 8,869 |
| 1 | Brasil | 2,484,649 | | 11,683 |
| 2 | Perú | 395,005 | | 11,968 |
| 3 | Chile | 349,800 | | 18,287 |
| 4 | Colombia | 267,385 | | 5,251 |
| 5 | Argentina | 173,355 | | 3,833 |
| 6 | Ecuador | 82,279 | | 4,658 |
| 7 | Bolivia | 72,327 | 1,146 | 6,190 |
| 8 | Venezuela | 16,571 | | 583 |
| 9 | Guyana Francesa | 7,562 | | 25,275 |
| 10 | Paraguay | 4,674 | | 655 |
| | Total 10 | 3,853,607 | 1,146 | |



Total de fallecidos por COVID-19 por millón de habitantes en 10 países Suramericanos con mayor cantidad de casos 29-07-2020

| N° | Países/Otros | Total Fallecidos | Nuevos Fallecidos | Fallecidos/millon hab | Letalidad (%) |
|-----------|------------------------|------------------|-------------------|-----------------------|---------------|
| | Suramérica | 137,361 | 73 | 316 | 3.6 |
| 1 | Brasil | 88,634 | | 417 | 3.6 |
| 2 | Peru | 18,612 | | 564 | 4.7 |
| 3 | Chile | 9,240 | | 483 | 2.6 |
| 4 | Colombia | 9,074 | | 178 | 3.4 |
| 5 | Argentina | 3,179 | | 70 | 1.8 |
| 6 | Ecuador | 5,584 | | 316 | 6.8 |
| 7 | Bolivia | 2,720 | 73 | 233 | 3.8 |
| 8 | Venezuela | 151 | | 5 | 0.9 |
| 9 | Guyana Francesa | 43 | | 144 | 0.6 |
| 10 | Paraguay | 45 | | 6 | 1.0 |
| | Total 10 | 137,282 | 73 | 319 | 3.6 |



Pruebas diagnósticas para COVID-19 por millón de habitantes en 10 países Suramericanos con mayor cantidad de casos al 29-07-2020

| N° | Países/Otros | Total pruebas | Pruebas/millón hab | Población |
|-----------|------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| | Suramérica | 20,737,561 | 47,691 | 434,835,786 |
| 1 | Brasil | 12,601,096 | 59,251 | 212,673,594 |
| 2 | Peru | 2,270,717 | 68,799 | 33,923,224 |
| 3 | Chile | 1,563,693 | 81,747 | 18,549,095 |
| 4 | Colombia | 1,470,613 | 28,879 | 50,372,424 |
| 5 | Argentina | 660,112 | 14,596 | 45,226,696 |
| 6 | Ecuador | 230,515 | 13,051 | 17,510,643 |
| 7 | Bolivia | 155,994 | 13,350 | 11,684,542 |
| 8 | Venezuela | 1,511,433 | 53,164 | 32,605,423 |
| 9 | Guinea Francesa | 37,499 | 125,333 | 299,194 |
| 10 | Paraguay | 120,943 | 16,941 | 7,138,936 |
| | Total 10 | 20,622,615 | 47,961 | 429,983,771 |



**Población Suramericana
aproximada: 434,734,464 hab.**

**Población aproximada de los
países Andinos 164'594,180**

38 % del total de Suramérica



Situación de la Pandemia por COVID-19 en los "Países Andinos. Casos, fallecidos y pruebas diagnósticas al 29-07-2020

| N° | Países/Otros | Total Casos | Total casos/millón hab | Total Fallecidos | Fallecidos/millón hab | Letalidad (%) | Total pruebas | Pruebas/millón hab | Población |
|----|-------------------|------------------|------------------------|------------------|-----------------------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| | Suramérica | 3,856,744 | 8,869 | 137,361 | 316 | 3.6 | 20,737,561 | 47,691 | 434,835,786 |
| 1 | Peru | 395,005 | 11,968 | 18,612 | 564 | 4.7 | 2,270,717 | 68,799 | 33,923,224 |
| 2 | Chile | 349,800 | 18,287 | 9,240 | 483 | 2.6 | 1,563,693 | 81,747 | 18,549,095 |
| 3 | Colombia | 267,385 | 5,251 | 9,074 | 178 | 3.4 | 1,470,613 | 28,879 | 50,372,424 |
| 4 | Ecuador | 82,279 | 4,658 | 5,584 | 316 | 6.8 | 230,515 | 13,051 | 17,510,643 |
| 5 | Bolivia | 72,327 | 6,190 | 2,720 | 233 | 3.8 | 155,994 | 13,350 | 11,633,371 |
| 6 | Venezuela | 16,571 | 583 | 151 | 5 | 0.9 | 1,511,433 | 53,164 | 32,605,423 |
| | Total 10 | 1,183,367 | 7,190 | 45,381 | 276 | 3.8 | 7,202,965 | 43,762 | 164,594,180 |



Casos de COVID-19 por países andinos

28 de julio de 2020



Estado Plurinacional de Bolivia



COVID-19

REPORTE EPIDEMIOLÓGICO NACIONAL N° 135



28 de julio
2020 (Hrs. 21:00)

DATOS POR DEPARTAMENTO

| CASOS HOY | |
|--------------|-----|
| 1.146 | |
| Santa Cruz | 431 |
| La Paz | 215 |
| Cochabamba | 206 |
| Tarija | 193 |
| Oruro | 37 |
| Chuquisaca | 27 |
| Beni | 20 |
| Potosí | 15 |
| Pando | 2 |



| DECESOS HOY | |
|-------------|----|
| 73 | |
| Santa Cruz | 33 |
| Cochabamba | 19 |
| Chuquisaca | 11 |
| Tarija | 3 |
| Oruro | 3 |
| Beni | 1 |
| La Paz | 1 |
| Potosí | 1 |
| Pando | 1 |

| | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| CONFIRMADOS + 72.327 | SOSPECHOSOS 13.876 | DESCARTADOS X 69.791 |
| ACTIVOS 47.636 | RECUPERADOS 21.971 | DECESOS 2.720 |



La Paz, 28 jul (UC/MS).- La Ministra de Salud, Eidy Roca, anunció la llegada de 15 nuevos termocicladores para reforzar la capacidad de los laboratorios COVID-19 que operan en el país ante la alta demanda de diagnósticos de coronavirus.

“En un tiempo no mayor a dos o tres semanas vamos a tener 15 termocicladores más para fortalecer toda la red de laboratorios del país”, dijo.

Los aparatos termocicladores son necesarios para las pruebas PCR en tiempo real y los 15 equipos que anunció la Ministra de Salud se sumarán a otros seis que esta semana serán entregados a los laboratorios de los departamentos más poblados del país.

“El país también cuenta con 14.000 kits de pruebas PCR que serán distribuidos a la red de laboratorios COVID-19 instalados en el país y el Ministerio de Salud también garantizó la provisión de otros insumos y equipos de bioseguridad.

Los laboratorios del país ya detectaron más de 71 mil casos positivos de coronavirus a la fecha, además de aproximadamente 69.000 casos descartados.



Chile

Personas contagiadas, activas y recuperadas

Casos activos



18.228

Casos recuperados

322.332

Total de casos

349.800



Casos diarios



1.876

1.236

Con síntomas

462

Sin síntomas

178

No informados

| Región | Casos totales acumulados | Casos nuevos totales | Casos nuevos con síntomas | Casos nuevos sin síntomas* | Casos nuevos sin notificar | Casos activos confirmados | Fallecidos totales | Casos confirmados recuperados |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Arica y Parinacota | 4060 | 121 | 110 | 6 | 5 | 936 | 51 | 3075 |
| Tarapacá | 8585 | 276 | 116 | 94 | 66 | 907 | 160 | 7524 |
| Antofagasta | 14371 | 128 | 88 | 33 | 7 | 1189 | 334 | 12844 |
| Atacama | 2401 | 48 | 37 | 10 | 1 | 552 | 12 | 1838 |
| Coquimbo | 5913 | 105 | 78 | 24 | 3 | 1002 | 63 | 4853 |
| Valparaíso | 17146 | 131 | 99 | 13 | 19 | 1436 | 471 | 15234 |
| Metropolitana | 253688 | 658 | 382 | 215 | 61 | 7315 | 7444 | 238880 |
| O'Higgins | 10328 | 39 | 33 | 5 | 1 | 931 | 220 | 9192 |
| Maule | 8718 | 44 | 36 | 7 | 1 | 941 | 164 | 7623 |
| Ñuble | 3449 | 13 | 12 | 1 | 0 | 297 | 60 | 3095 |
| Bío Bío | 10836 | 139 | 121 | 16 | 2 | 1469 | 107 | 9264 |
| Araucanía | 3978 | 31 | 22 | 8 | 1 | 252 | 77 | 3655 |
| Los Ríos | 887 | 5 | 1 | 4 | 0 | 63 | 13 | 812 |
| Los Lagos | 3635 | 111 | 89 | 12 | 10 | 837 | 34 | 2766 |
| Aysén | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 64 |
| Magallanes | 1683 | 26 | 12 | 14 | 0 | 88 | 28 | 1568 |
| Se desconoce región de origen | 47 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 45 |
| Total | 349800 | 1876 | 1236 | 462 | 178 | 18228 | 9240 | 322332 |



El ministro de Salud, Enrique París, inició la cuenta diaria de Covid-19, luciendo una mascarilla roja con el objetivo de simbolizar la importancia de la donación de sangre. “Queremos insistir en la donación de sangre. Estamos viviendo un momento crítico por falta de donantes. Donar sangre es donar vida, y por eso vamos a acercar la donación de sangre a la ciudadanía y desplazaremos móviles con tal objetivo”, manifestó el Ministro.

Respecto a la situación nacional por COVID-19, la autoridad dijo que “la disminución de casos confirmados en los últimos 14 días es 25%, es decir, seguimos avanzando. Esta caída de casos confirmados es muy importante y se da sobre todo en la Región Metropolitana, y además, siete regiones disminuyeron sus nuevos casos nuevos en siete días y ocho regiones, en 14 días”.

La tasa de positividad de la Reacción de Polimerasa en Cadena o PCR nacional, actualmente es de 11% y se acerca al 10%, que es la más baja en los últimos 7 días.



Colombia



**SITUACIÓN ACTUAL:
NUEVO CORONAVIRUS (COVID-19)**
28 DE JULIO DE 2020

CASOS CONFIRMADOS EN COLOMBIA: 267.385*
CASOS ACTIVOS: 121.032

MUERTES: 9.074
RECUPERADOS: 136.690



Situación a nivel mundial: **

CASOS CONFIRMADOS EN EL MUNDO

16.465.707

MUERTES

653.862

RECUPERADOS

9.616.147

* Ministerio de Salud y Protección Social - Instituto Nacional de Salud

** Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades - Agencia de la Unión Europea (ECDC) - Carta WHO a.m.



La salud es de todos Minsalud

SITUACIÓN EN COLOMBIA

267.385

Casos Confirmados en Colombia

9.074

Muertes en Colombia

136.690

Recuperados en Colombia

Contexto más afectado

- ❖ Bogotá 91.408 casos
- ❖ Atlántico (Barranquilla) 50.212 casos
- ❖ Antioquia (Medellín) 27.226 casos
- ❖ Valle del Cauca (Cali) 22.731 casos
- ❖ Bolívar (Cartagena) 17.363 casos
- ❖ Cundinamarca (sin Bogotá) 7.458 casos
- ❖ Nariño (Pasto) 7.256 casos
- ❖ Magdalena (Santa Marta) 5.645 casos
- ❖ Córdoba (Montería) 4.841 casos
- ❖ Santander (Bucaramanga) 3.050 casos



Bogotá, 28 de julio de 2020.- El ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, reiteró que para poder producir cualquier vacuna se necesitan tres fases: una in vitro, otra de seguridad y otra que es la evaluación de la eficacia así como que todas las que se están produciendo contra el covid-19 están entre la fase dos y tres.

En cuanto a la adquisición de una vacuna por parte de Colombia, señaló que se está trabajando con el mecanismo COVAX que es una alianza entre los diferentes países para poder tener acceso a ellas a través de acuerdos en los cuales los países se comprometen a adquirir un porcentaje específico de estas.

"En ese mecanismo lo que se prevé es que adquirirán dos billones de vacunas lo largo de 2021 con una distribución equitativa entre los diferentes países que hagan parte", dijo el ministro Ruiz.

En cuanto al presupuesto para la compra indicó que los recursos salen del presupuesto nacional, con un presupuesto inicial para vacunar a cerca de 6 millones de personas en la fase inicial y bajo esos parámetros se hace la adquisición. "En el mecanismo COVAX hay un acuerdo básico por el cual el país cuando firma, se compromete a adquirir el 20 por ciento del total de vacunas que requiere el país", añadió.



Ecuador



SITUACIÓN NACIONAL POR COVID-19 INFOGRAFÍA N°152

Inicio 29/02/2020- Corte 28/07/2020 08:00



PCR: 100.772 PCR: 73.323
 Pruebas rápidas: 11.616 Pruebas rápidas: 8.956

| Estado de personas contagiadas | |
|---|---------------|
| Pacientes recuperados | 5.900 |
| Alta hospitalaria | 10.888 |
| Alta epidemiológica | 171 |
| Estables en aislamiento domiciliario | 40.216 |
| Hospitalizados estables | 840 |
| Hospitalizados con pronóstico reservado | 356 |
| * Fallecidos | 5.584 |
| Total | 82.279 |

*Adicionalmente se registran **3.454** fallecidos probables por COVID-19 a nivel nacional.



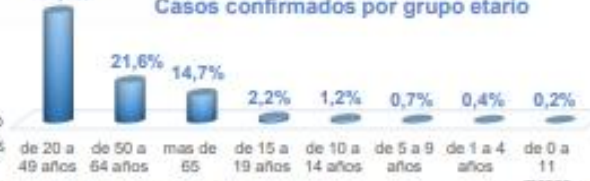
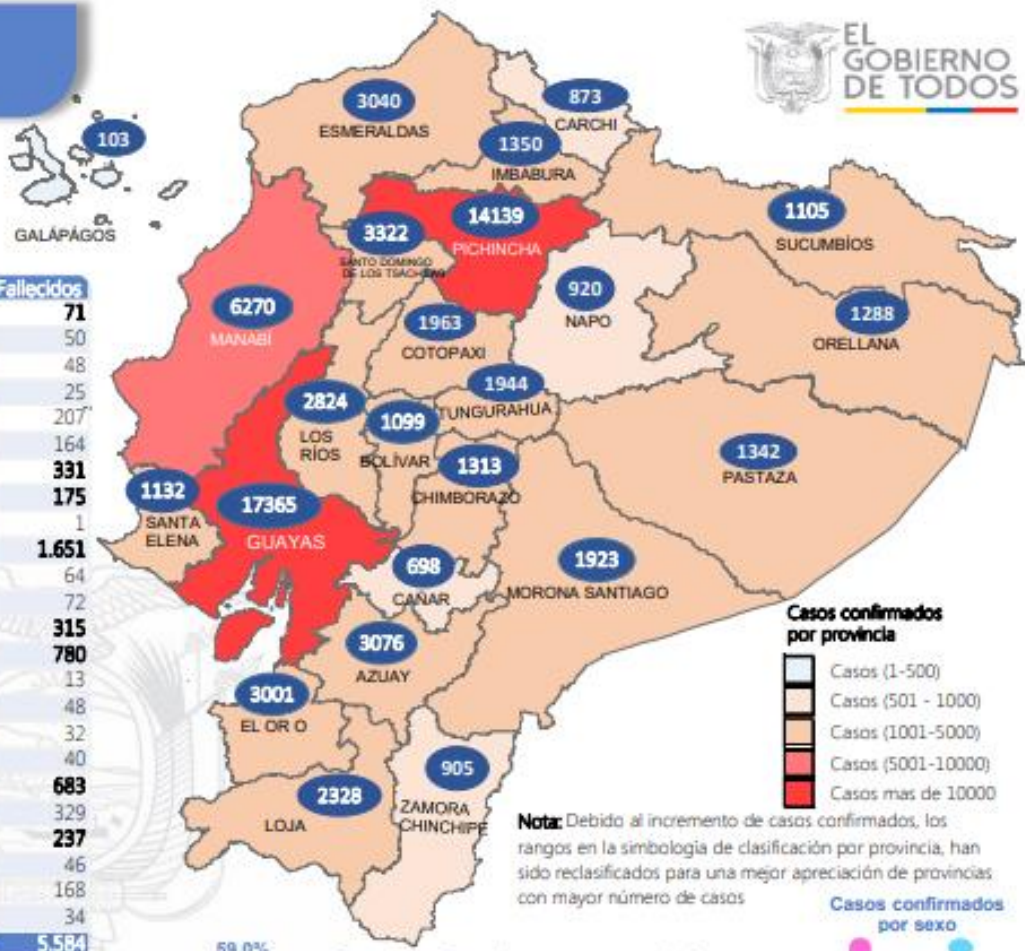
La desagregación de casos a nivel provincial, cantonal y tendencias son de pruebas PCR.

Se han tomado **230.515** muestras para COVID-19, entre PCR y pruebas rápidas

| Detalle de casos confirmados por PCR | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------|--------------|
| Provincia | Confirmado | %Confirmado | Fallecidos |
| Azuay | 3.076 | 4,20% | 71 |
| Bolívar | 1.099 | 1,50% | 50 |
| Cañar | 698 | 0,95% | 48 |
| Carchi | 873 | 1,19% | 25 |
| Chimborazo | 1.313 | 1,79% | 207 |
| Cotopaxi | 1.963 | 2,68% | 164 |
| El Oro | 3.001 | 4,09% | 331 |
| Esmeraldas | 3.040 | 4,15% | 175 |
| Galápagos | 103 | 0,14% | 1 |
| Guayas | 17.365 | 23,68% | 1.651 |
| Imbabura | 1.350 | 1,84% | 64 |
| Loja | 2.328 | 3,17% | 72 |
| Los Ríos | 2.824 | 3,85% | 315 |
| Manabí | 6.270 | 8,55% | 780 |
| Morona Santiago | 1.923 | 2,62% | 13 |
| Napo | 920 | 1,25% | 48 |
| Orellana | 1.288 | 1,76% | 32 |
| Pastaza | 1.342 | 1,83% | 40 |
| Pichincha | 14.139 | 19,28% | 683 |
| Santa Elena | 1.132 | 1,54% | 329 |
| Sto. Domingo Tsáchilas | 3.322 | 4,53% | 237 |
| Sucumbios | 1.105 | 1,51% | 46 |
| Tungurahua | 1.944 | 2,65% | 168 |
| Zamora Chinchipe | 905 | 1,23% | 34 |
| Total general | 73.323 | 100% | 5.584 |

Nota técnica:
 -La validación constante identifica registros duplicados de muestras asociados a los resultados de laboratorios de segundas y terceras muestras
 -Las segundas y terceras muestras, son personas que superaron la fase de contagio.
 -Se puede apreciar una variación de los casos confirmados frente a los descartados, esto obedece exclusivamente a la identificación de segundas y terceras muestras en pacientes

Línea de tendencia acumulada nacional de casos confirmados por fecha de inicio de síntomas





Quito, 28 de julio de 2020. El ministro de Salud Pública, Juan Carlos Zevallos, recorrió este martes el estadio Rodrigo Paz Delgado, de propiedad de Liga Deportiva Universitaria (LDU), para constatar los protocolos sanitarios aplicados en el marco del COVID-19. Es la tercera visita que realiza a los escenarios deportivos del país, pues anteriormente estuvo en el estadio Gonzalo Pozo (Aucas) y en el Monumental (Barcelona Sporting Club).

“Esto es un mensaje del Gobierno Nacional hacia la ciudadanía y a la comunidad deportiva, para que nos comportemos bien fuera de la cancha y apreciar a los jugadores, directivos y la inversión que hacen en la cancha. Estamos acá para apoyar el deporte y a la comunidad que ordenadamente sigue y acata las resoluciones, en el marco de una pandemia tan difícil de superar”, expresó Zevallos, al tiempo de confirmar que también visitará el resto de estadios.



Perú



Sala Situacional COVID-19 Perú



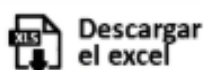
2,270,717
MUESTRAS



395,005
TOTAL CASOS (+)

Actualizado al 28/07/2020 00:00:00 hs

Resumen



Descargar
el excel



Detalle de
Contrataciones COVID 19



Ver Ejecución
Presupuestal COVID 19



Ver Distribución EPP
Cenares MINSA



107,470
PCR(+)



287,535
PRUEBA RÁPIDA(+)



18,612
FALLECIDOS



4.71 %
LETALIDAD



DATOS ABIERTOS
COVID 19

NACIONAL

Total de Casos Positivos por Departamento



<math><0.18\%</math>

>9.40%

| País | PCR (+) | PRUEBA RÁPIDA (+) | TOTAL CASOS (+) | FALLECIDOS | LETALIDAD (%) |
|--------------------|---------|-------------------|-----------------|------------|---------------|
| PERÚ | 107.470 | 287.535 | 395.005 | 18.612 | 4,71 % |
| LIMA METROPOLITANA | 67.414 | 125.334 | 192.748 | 7.983 | 4,14 % |
| PIURA | 936 | 19.751 | 20.687 | 1.249 | 6,04 % |
| CALLAO | 5.553 | 15.288 | 20.841 | 1.017 | 4,88 % |
| LA MBAYEQUE | 2.064 | 14.751 | 16.815 | 1.211 | 7,20 % |
| LIMA REGIÓN | 4.245 | 12.216 | 16.461 | 802 | 4,87 % |
| LA LIBERTAD | 2.588 | 11.962 | 14.550 | 1.320 | 9,07 % |
| A REQUIPA | 3.232 | 9.627 | 12.859 | 711 | 5,53 % |
| A NCASH | 2.394 | 9.142 | 11.536 | 813 | 7,05 % |
| ICA | 2.414 | 8.678 | 11.092 | 798 | 7,19 % |
| UCAYALI | 933 | 8.665 | 9.598 | 231 | 2,41 % |
| LORETO | 3.069 | 7.743 | 10.812 | 544 | 5,03 % |
| SA N MARTIN | 1.940 | 6.096 | 8.036 | 301 | 3,75 % |
| JU NIN | 1.447 | 5.658 | 7.105 | 390 | 5,49 % |
| HUA NUCO | 931 | 4.825 | 5.756 | 191 | 3,32 % |
| A MAZONAS | 815 | 4.283 | 5.098 | 123 | 2,41 % |
| TU MBES | 529 | 3.529 | 4.058 | 209 | 5,15 % |
| CAJA MARCA | 1.830 | 3.477 | 5.307 | 199 | 3,75 % |
| MOQUEGUA | 158 | 2.469 | 2.627 | 59 | 2,25 % |
| CUSCO | 1.604 | 2.319 | 3.923 | 75 | 1,91 % |
| MA DRE DE DIOS | 818 | 2.271 | 3.089 | 96 | 3,11 % |



Positividad
de casos COVID-19



Hospitalizados
COVID-19



Disponibilidad
de camas UCI



Defunciones
COVID-19

Fuentes: Instituto Nacional de Salud y Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA



Sala Situacional COVID-19 Perú

2,270,717
MUESTRAS

395,005
TOTAL CASOS (+)

Volver al Inicio

Actualizado al **28/07/2020 00:00:00 hs**

UCI -
Unidad de Cuidados Intensivos

Descargar el excel

Detalle de Contrataciones COVID 19

Ver Ejecución Presupuestal COVID 19

Ver Distribución EPP Cenares MINSA

1,569
Total Camas UCI

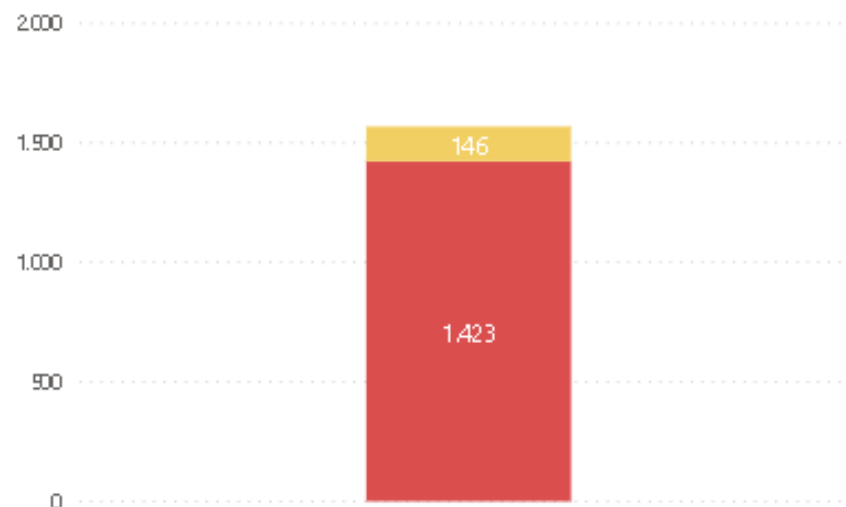
1,423
con Ventilador Ocupado

DATOS ABIERTOS COVID 19

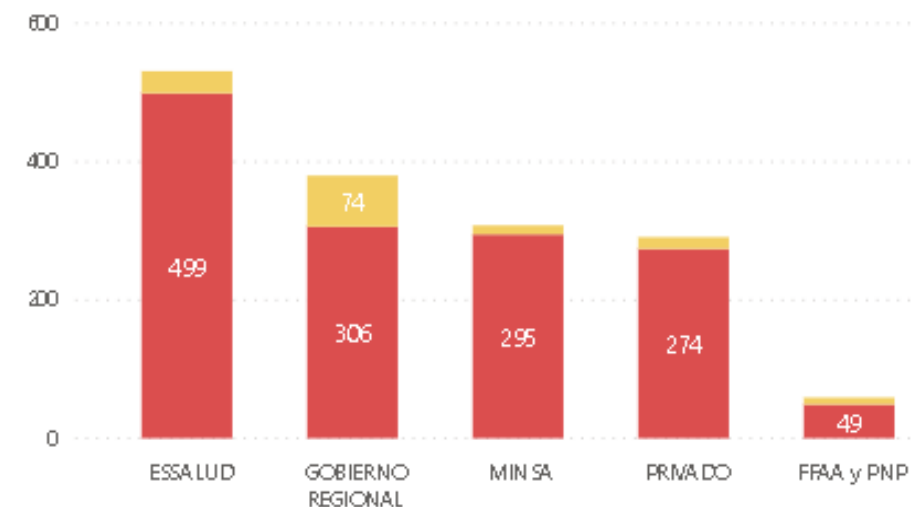
Disponibilidad de camas UCI con ventiladores en zona COVID-19 durante el estado de emergencia sanitaria

Disponibilidad de camas UCI con ventiladores en zona COVID-19 según las Instituciones a las que pertenecen las IPRESS durante el estado de emergencia sanitaria

● UCI con Ventilador Ocupado ● UCI con Ventilador Disponible



● En Uso ● Disponible



Fuente: SUSALUD



Las coberturas de vacunación en el menor de 5 años son variables siendo en el menor de 1 año con cobertura mínima del 80% (Hepatitis B) y máxima de 98% (influenza); en niños y niñas de 1 año, la cobertura de vacunación se encuentra en 57% (AMA) y 84% (Sarampión-Paperas-Rubéola 1), mientras que en niños de 4 años las coberturas fueron menores al 60%, y en el adulto mayor la cobertura de neumococo alcanzó el 62% e influenza el 47% en el año 2019.

Directiva Sanitaria sobre disposiciones y medidas de Inmunizaciones en el contexto COVID-19

La Dirección de Inmunizaciones elaboró la Directiva Sanitaria N° 93-MINSA/2020/DGIESP aprobada con la Resolución Ministerial 214-2020-MINSA que establece las disposiciones y medidas para operativizar las inmunizaciones en el Perú en el contexto del COVID-19, establece un sistema de citas para a los menores de 5 años, gestantes y adultos mayores de 60 años con sus vacunas pendientes según esquema de vacunación y así prevenir enfermedades.

Todas las citas inicialmente se realizarán en la población que se inscribió a través del formulario web y quienes no lograron registrarse en el formulario podrán acercarse a los centros de salud para programar las citas de vacunas pendientes.



ESTUDIO DE SEROPREVALENCIA DE COVID-19 EN ESPAÑA

06-07-2020

El Gobierno ha dado a conocer este lunes las conclusiones del estudio de seroprevalencia, realizado conjuntamente por el Ministerio de Sanidad y el Instituto de Salud Carlos III. El 5,2% de la población española tiene anticuerpos del coronavirus, la segunda oleada, fue de 5,2%. y la primera oleada fue de 5% de población inmunizada. Tanto en las anteriores como en la conclusión final, el estudio revela las grandes diferencias con la que el virus ha penetrado en los distintos territorios: desde el 1,2% en Huelva al 14,7% de Soria. En el global del estudio, la tasa de conversión (el porcentaje de personas que dieron negativo en la primera ronda y después fueron positivas) es del 0,9% y en la tercera oleada tan solo el 0,7%. Más reseñables son las pérdidas de anticuerpos que han presentado los participantes, según ha explicado directora del Centro Nacional de Epidemiología, Marina Pollán. El número de personas que no tenían anticuerpos aunque sí los habían tenido bajó un 7% sobre la segunda ronda y un 14% desde la primera. "El porcentaje de anticuerpos encontrado es mayor en la población que ha referido síntomas. Hay una mayor prevalencia de anticuerpos en el personal sanitario, en torno al 10%". También han contabilizado en este estudio el número de sintomáticos, posible casos COVID con tres o más síntomas compatibles con la enfermedad; estos sintomáticos bajaron de la ronda 1 (4%) a la 2 (0,4%) y en la tercera ronda del estudio han repuntado al 1,1%.

<https://www.marca.com/tiramillas/actualidad/2020/07/06/5f03002bca4741ca3a8b4591.html>



ESTUDIO DE SEROPREVALENCIA DE COVID-19 EN ESPAÑA

El estudio, diseñado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y el Instituto Nacional de Estadística (INE), en colaboración con las comunidades autónomas, comenzó el pasado 27 de abril y buscaba estimar el grado de inmunización de la población española frente a la COVID-19. Para ello, se han analizado a los habitantes de más de 36.000 hogares en tres oleadas donde han participado 68.266 personas (el 77% de las personas que fueron contactadas), seleccionadas de forma aleatoria y representativa. Se han realizado durante las tres rondas 196.661 test y 174.302 muestras de sangre. Las dos oleadas anteriores confirmaron que los españoles están lejos de tener inmunidad de grupo, ya que poco más de un 5% ha tenido contacto con el coronavirus. La primera foto que se dio a conocer el mes de mayo revelaba que solo dos millones de españoles había superado el virus desde febrero. La segunda oleada dio unos resultados similares, con una mínima variación. La inmunidad pasó del 5 al 5,2% de la población.



ESTUDIO DE SEROPREVALENCIA DE COVID-19 EN PERÚ

Julio 2020

Los resultados preliminares de un estudio epidemiológico en la ciudad amazónica de Iquitos sostienen que el 71% de la población se infectó con el virus. Sus autores reconocieron que los datos son preliminares y que realizarán otros estudios. Análisis similares en Lambayeque encontraron una prevalencia del 29,8%, en la provincia del Cusco de un 2,65% y en Lima y Callao, de un 25,3%. Investigadores recomiendan manejar los datos con precaución, hacer públicas las metodologías y mantener las medidas de prevención y control de la enfermedad.



ESTUDIO DE SEROPREVALENCIA DE COVID-19 EN CIUDAD DE IQUITOS, JULIO 2020

- El día 20 de julio de 2020 se presentó un informe con los resultados del estudio de seroprevalencia de anticuerpos SARS-Cov-2 en la ciudad de Iquitos Loreto Perú
- Dirección Regional de Salud de Loreto y el Ministerio de Salud, investigadores de la Facultad de Medicina Humana de la Universidad Nacional de la Amazonia, Universidad de Ingeniería y Tecnología y la OPS.
- Estudio se realizó entre el 13 al 18 de julio en toda la ciudad de Iquitos
- Se utilizó Rapitest con una sensibilidad de 97 % y una especificidad de 100 %, aleatorio en 98 000 viviendas, de las cuales se tomaron a 716 pobladores.
- Resultados:
 - El 71 % de la población de Iquitos con presencia de anticuerpos
 - IgG (infección pasada) 71 %
 - IgM (infección activa) 22 %
 - Grupos de edad:
 - menores de 20 años 76 %, porcentaje del grupo específico por edad del estudio
 - adultos de 20 a 39 años 67 % porcentaje del grupo específico por edad del estudio
 - adultos de 40 a 59 años 71 % porcentaje del grupo específico por edad del estudio
 - adultos mayores de 60 años 70 % porcentaje del grupo específico por edad del estudio



ESTUDIO DE SEROPREVALENCIA DE COVID-19 EN CIUDAD DE IQUITOS, JULIO 2020

- Sexo:
 - mujeres 73 % porcentaje del grupo específico por sexo estudiado
 - hombres 58 % porcentaje del grupo específico por edad estudiado

Existen aun 150,000 personas susceptible a enfermar.

- Mantener medidas de prevención
 - distanciamiento social lavado de manos constante uso de mascarillas y continuar con un mayor cuidado en la población adulta mayor y con enfermedades crónicas asimismo se exhorta a las autoridades locales continuar con su esfuerzo de mejora en la organización de los mercados de abastos



República Bolivariana de Venezuela



Casos Positivos

16.571

Casos Recuperados

10.195

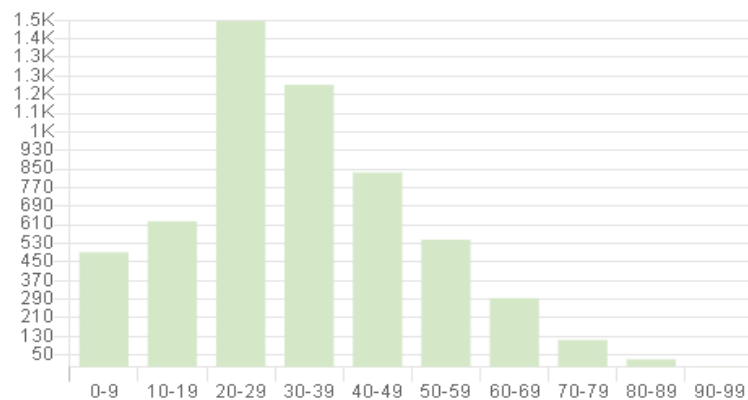
Fallecidos

151

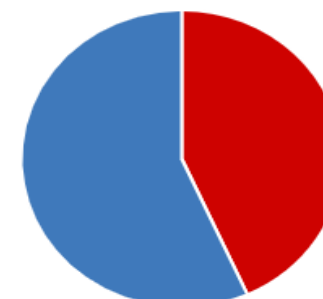
Estados más afectados por COVID-19

| | |
|------------------|-------------|
| DISTRITO CAPITAL | 3.213 Casos |
| ZULIA | 2.980 Casos |
| MIRANDA | 1.980 Casos |
| TACHIRA | 1.296 Casos |
| APURE | 1.684 Casos |
| BOLIVAR | 1.205 Casos |

Distribución por edad



Distribución por sexo



Masculino: 9.925

Femenino: 6.646



Un total de 470 casos de transmisión comunitaria de COVID-19 y 64 importados fueron detectados en las últimas 24 horas por las autoridades sanitarias venezolanas para elevar el número total de contagios a 15.463, de los cuales 9.746 están recuperados, lo que equivale al 63 por ciento del total de pacientes.

Por su parte, precisó que a la fecha hay 5.557 pacientes activos. Se pudo conocer que de ellos, 4.269 están ingresados en hospitales, 1.170 en Centros de Diagnóstico Integral (CDI), 136 en clínicas privadas.



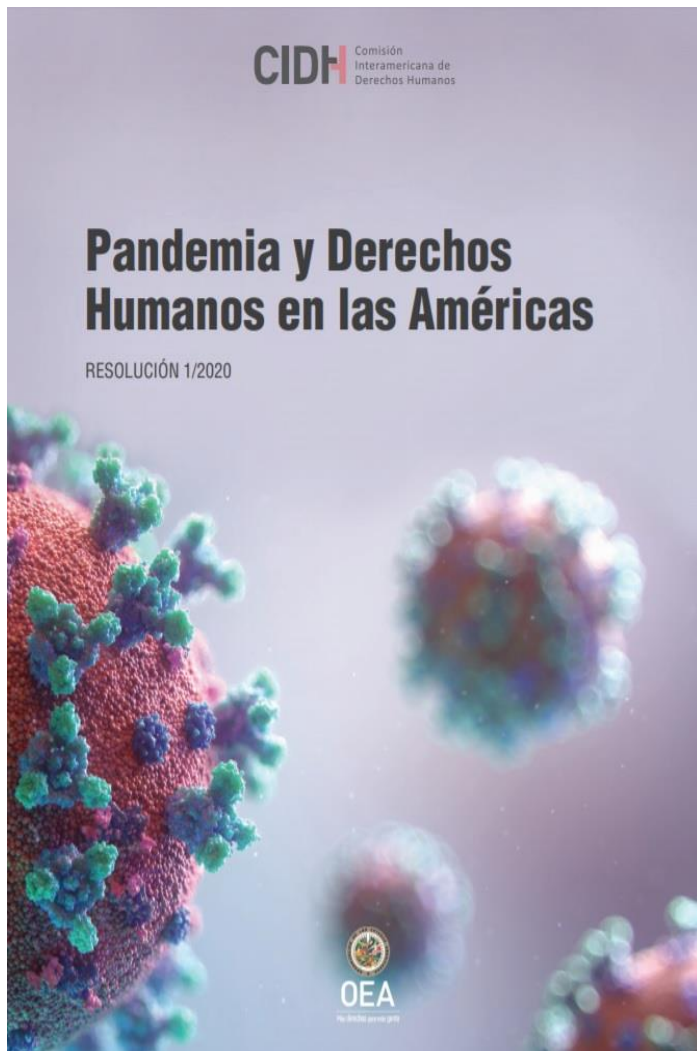
Síntesis Países Andinos

Casos COVID-19 confirmados en los países andinos

| País | N° de casos | N° de muertes |
|------------------|------------------|---------------|
| Bolivia | 72.327 | 2.720 |
| Chile | 349.800 | 9.240 |
| Colombia | 267.385 | 9.074 |
| Ecuador | 82.279 | 5.584 |
| Perú | 395.005 | 18.612 |
| Venezuela | 16.571 | 151 |
| Total | 1.183.367 | 45.381 |

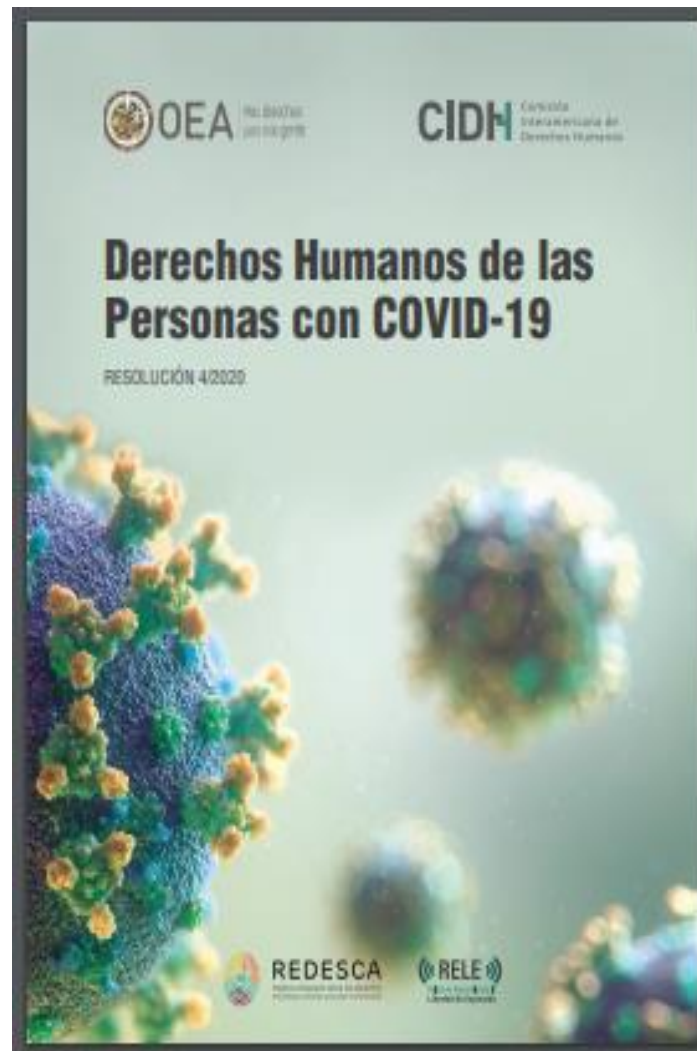
Fuente: Ministerios de Salud de los países andinos. 22 de julio de 2020

<http://orasconhu.org/porta1/node/596>



RESOLUCIÓN N°. 1/2020
10 de abril de 2020

<http://oas.org/es/cidh/decisiones/pdf/Resolucion-1-20-es.pdf>



RESOLUCIÓN N°. 4/2020
27 de Julio 2020

<http://www.oas.org/es/cidh/decisiones/pdf/Resolucion-4-20-es.pdf>

1. Directriz general: Los Derechos Humanos de las personas con COVID-19 .
2. Directrices sobre la protección del Derecho a la Salud de las personas con COVID-19.
3. Directrices sobre la protección del derecho al consentimiento previo, libre e informado de las personas con COVID-19.
4. Directrices sobre la protección del derecho a la igualdad y no discriminación de las personas con COVID-19.
5. Directrices para la prioridad de la vida de las personas con COVID-19 en las políticas públicas, recursos y cooperación.
6. Directrices sobre la protección de los derechos de las personas con COVID-19 en relación con la intervención de actores privados o empresas en el ámbito de la salud.
7. Directrices sobre la protección del derecho de acceso a la información de las personas con COVID-19.
8. Directrices sobre la protección del derecho a la confidencialidad, privacidad y uso de datos personales de las personas con COVID-19.
9. Directrices sobre la protección de los derechos de las personas trabajadoras de la salud y del cuidado que atienden personas con COVID-19.
10. Directrices sobre la protección de otros Derechos Económicos, Sociales, Culturales y Ambientales (DESCA) de las personas con COVID-19.
11. Directrices sobre acceso a la justicia de las personas con COVID-19.
12. Directrices sobre el duelo y los derechos de familiares de las víctimas fallecidas por COVID-19.



El cuadro está dedicado a trabajadores y trabajadoras que se quedaron en el camino por salvar a los demás.

Agradecidos-as eternamente.



El cuadro está dedicado a trabajadores y trabajadoras que se quedaron en el camino por salvar a los demás.

Agradecidos-as eternamente.