



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

Luis Beingolea More
Bertha Luz Pineda Restrepo

Lima, 04 de julio de 2022



Contenidos

- 1. Zoonosis Virus Borna**
- 2. Situación de la pandemia por COVID-19 en el mundo y en los países andinos**

Zoonosis que afectan al hombre en los últimos 42 años



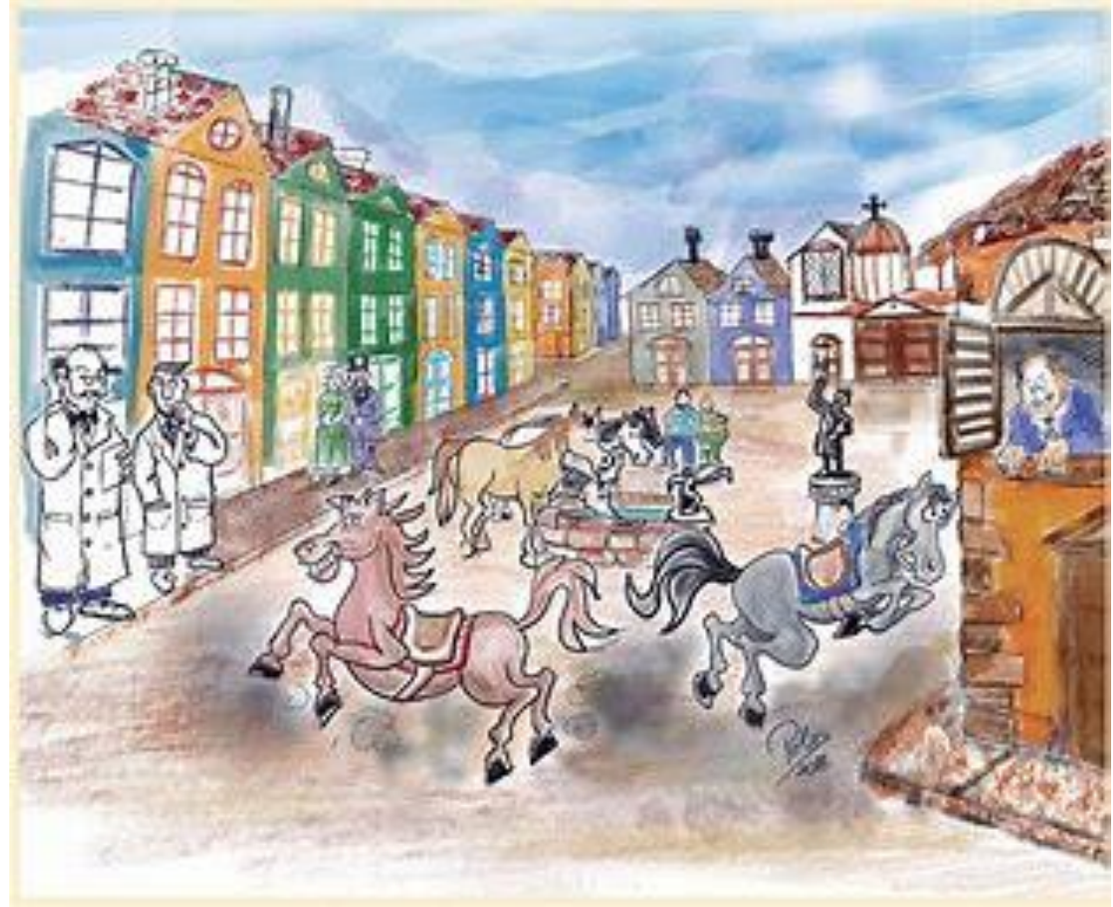
Patógeno	Reservorio	Vector	Lugar	Año
<i>Cryptosporidium</i>	roedores	ninguno	EE.UU.	1980
Hantavirus	roedores	ninguno	EE.UU.	1996
			Argentina	1993
			Chile	1995
<i>Yersinia pestis</i>	roedores	pulga	India	1993
EEV ^b	caballos	mosquito	Mexico	1995
FHCC ^c	ovejas, liebre	garrapata	Bulgaria	1994
Tifus	roedores	piojos	Bosnia	1996
			Burundi	1995
Hendra virus	murciélagos	ninguno	Australia	1997
Ebola virus	roedores	ninguno	Congo	2000
			Sudan/Uganda	1997
Influenza H5N1	patos, pollos	ninguno	Hong Kong	1997
Nipah virus	murciélago	cerdos	Malasia	1999
Influenza H9N2	pollos	ninguno	Hong Kong	1999
Viruela del mono	monos	roedores	EE.UU.	2003
SRAS virus ^d	murciélago comadreja	ninguno	China	2003
Bornaviridae	Mamíferos silvestres	Rata	Sajonia, Norte de Alemania	2018

Referencia: Department of Microbiology and Immunology. Medical College, Nueva York, EEUU.



- La enfermedad de Borna y, más tarde, el BDV fueron nombrados después de la ciudad de Borna en Sajonia, Alemania, donde una epidemia de encefalitis infecciosa causó un gran número de muertes equinas en 1885

- Los animales en riesgo de infección natural o experimental incluyen monos rhesus, caballos, ovejas, vacas, cabras, conejos, ciervos, llamas, alpacas, gatos, ratas, ratones, jerbos, perros y avestruces





- El virus Borna es un patógeno animal que puede infectar a una gran variedad de vertebrados. Sólo se han identificado casos humanos asociados a virus de Borna de mamíferos.
- En estos animales, la infección cursa generalmente de forma asintomática, pero puede causar desde manifestaciones neurológicas leves hasta meningoencefalitis aguda o subaguda grave que puede evolucionar a la muerte.

- La vía de transmisión probable es respiratoria por inhalación del virus eliminado por la orina, heces y otros fluidos de animales infectados.
- Los reservorios principales son los mamíferos de pequeño tamaño como las musarañas, los roedores y los topillos.



Encefalitis por virus Borna



- En el año 2018 Alemania ha detectado siete casos de encefalitis aguda asociados con el virus de Borna seis de los cuales fallecieron.
- Tres casos eran receptores de órganos sólidos procedentes de un único donante.
- En el donante se detectaron anticuerpos frente al virus a títulos bajos pero no tuvo síntomas de encefalitis. También se desconoce el modo en el que se infectaron los otros cuatro casos. Aunque todos vivían en el sur de Alemania no se encontró ninguna relación entre ellos

Clínica



- Comenzaron con fiebre, calosfríos, astenia, anorexia, estreñimiento, dolor abdominal, entumecimiento anogenital, disuria, fenómenos trombóticos (trombosis femoral y tromboembolismo pulmonar),
- Alteraciones del comportamiento, enlentecimiento, vértigo, cefalea e inestabilidad de la marcha.
- La enfermedad progresó a una encefalitis mortal en seis de los siete casos (letalidad 86 %). El único caso superviviente tuvo como secuela una neuritis óptica degenerativa



- Estudio científico publicado en enero del 2020, en el que los investigadores examinaron el tejido cerebral de 56 pacientes con encefalitis de los últimos 25 años que habían sido conservados en un hospital alemán.
- De todos los pacientes, de 28 se conocía el motivo de la encefalitis — cáncer o enfermedad autoinmune, entre otros— y ninguna muestra de tejido dio positivo al virus de Borna. Sin embargo, de los otros 28 pacientes que no se conocía la causa de la inflamación, 7 de ellos estaban infectados y se obtuvo el primer aislado humano de BoDV-1 (agente causal de la enfermedad de Borna) de una infección humana por BoDV-1 confirmada inequívocamente en el área endémica.

- Posteriormente, se descubrió un nuevo bornavirus aislado en el sistema nervioso central de tres cuidadores de ardillas (*Sciurus variegatoides*) que presentaban encefalitis y murieron entre dos y cuatro meses después de iniciar los síntomas.
- Estos síntomas fueron **fiebre y escalofríos, confusión, marcha inestable, paresia ocular y retraso psicomotor progresivo**, entrando posteriormente en coma y finalmente causando la muerte.

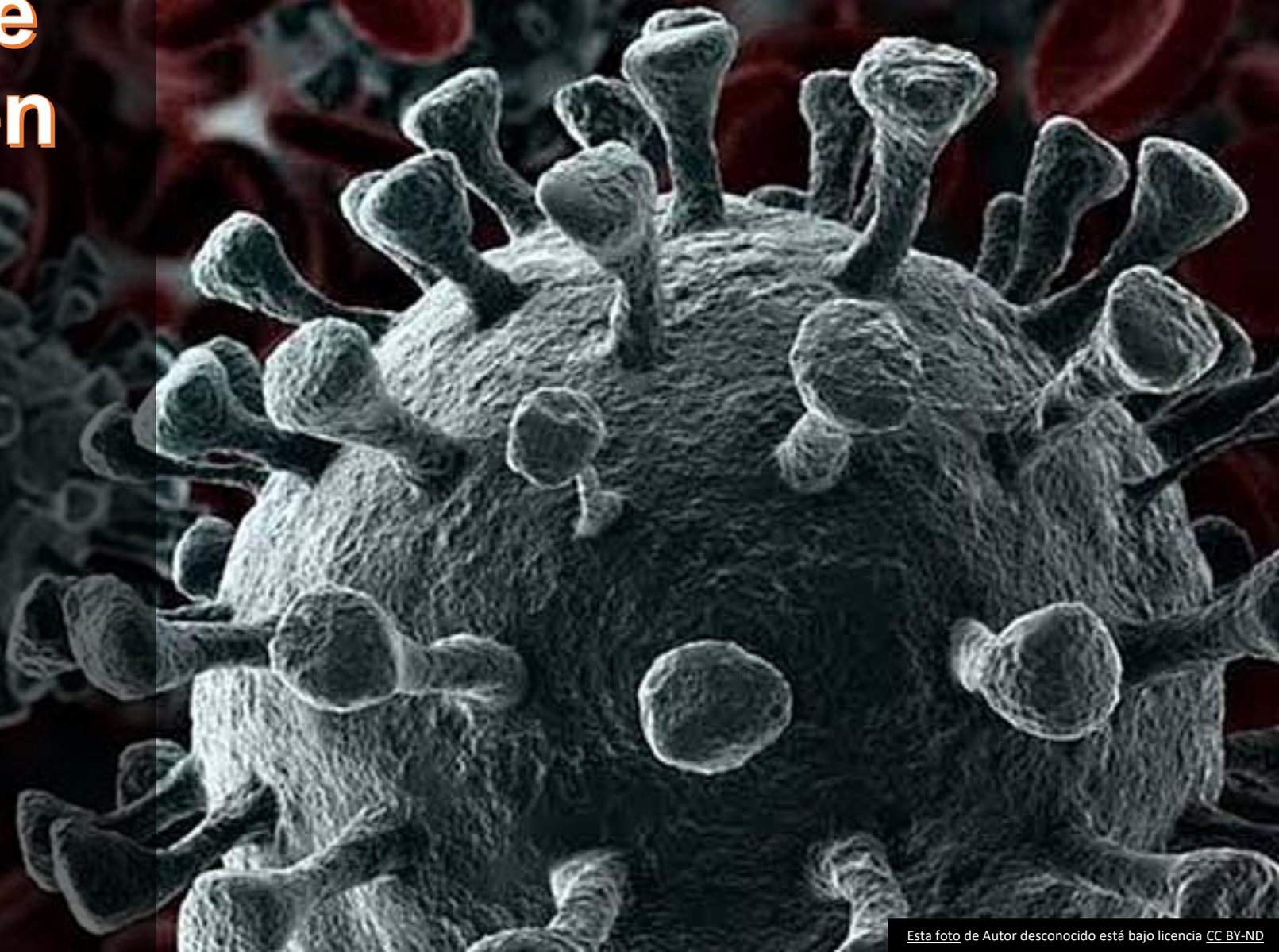




INVESTIGACIONES SOBRE COVID-19



Pandemia de SARCoV 2 en el mundo



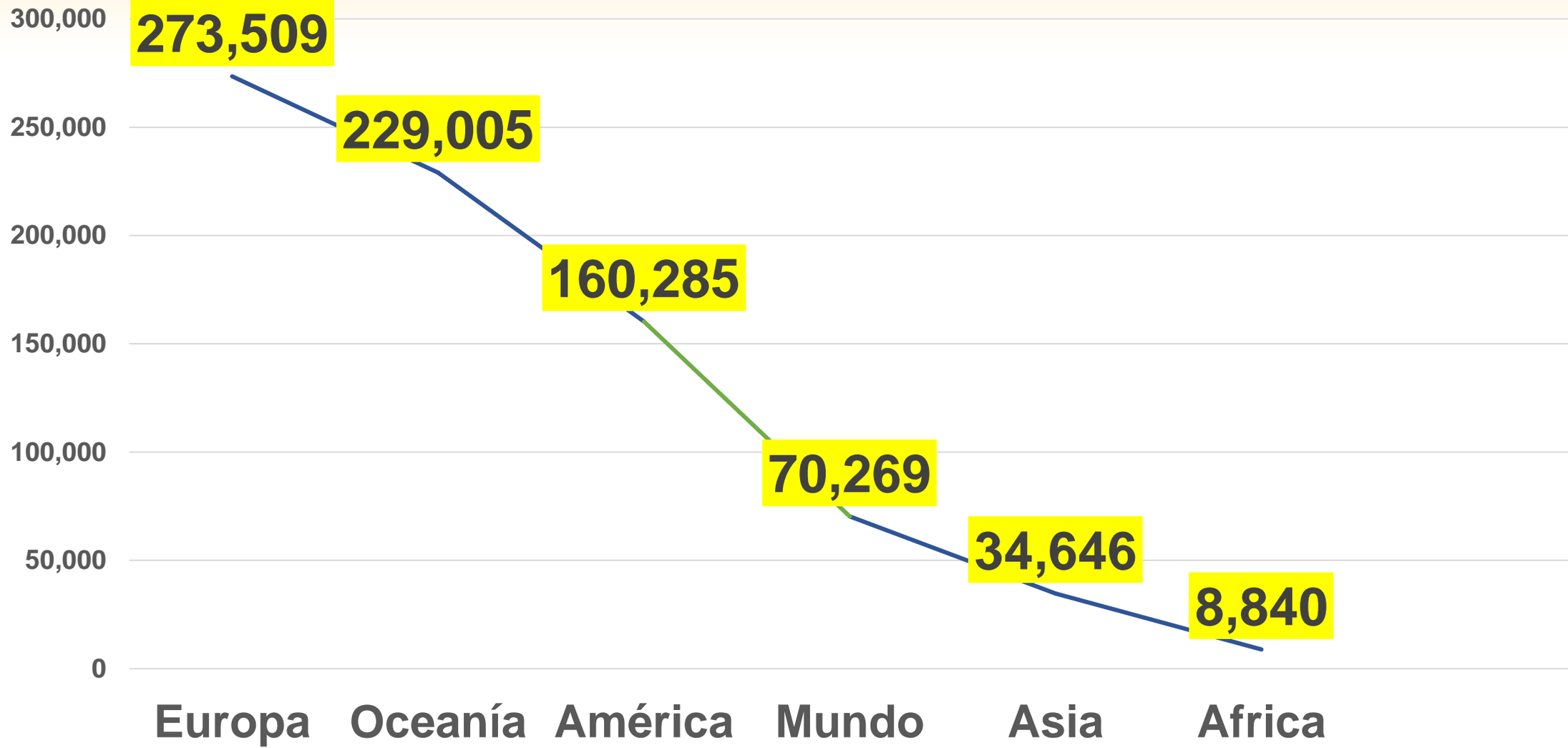
Casos y fallecidos acumulados de la COVID-19 en el mundo al 04-07-2022



Global/Regiones	Población xContin	Porcentaje PoB. Mundial	Casos confirmados	%	Fallecidos confirmados	%	Letalidad (%)
Mundo	7,890,857,352	100	554,485,999	100	6,361,646	100	1.1
Europa	748,416,668	9.5	204,698,476	36.9	1,856,521	29.2	0.9
América	1,034,105,488	13.1	165,752,055	29.9	2,794,736	43.9	1.7
Asia	4,668,413,736	59.2	161,743,480	29.2	1,440,125	22.6	0.9
Africa	1,396,487,662	17.7	12,345,451	2.2	255,990	4.0	2.1
Oceanía	43,433,798	0.6	9,946,537	1.8	14,274	0.2	0.1

América	Población	Porcentaje	Casos confirmados	%	Fallecidos confirmados	%	Letalidad (%)
NA/CA/Ca	597,152,762	58	105,821,834	64	1,488,671	53	1.4
Suramérica	436,952,726	42	59,930,221	36	1,306,065	47	2.2
Total	1,034,105,488	100	165,752,055	100	2,794,736	100	1.7

Casos de COVID-19 acumulados por millón de habitantes en el mundo. 04-07-2022



Fallecidos por COVID-19 acumulados por millón de habitantes en el mundo. 04-07-2022



Evolución de la pandemia con indicadores de casos y fallecidos en los últimos 7 días en el mundo al 04-07-2022

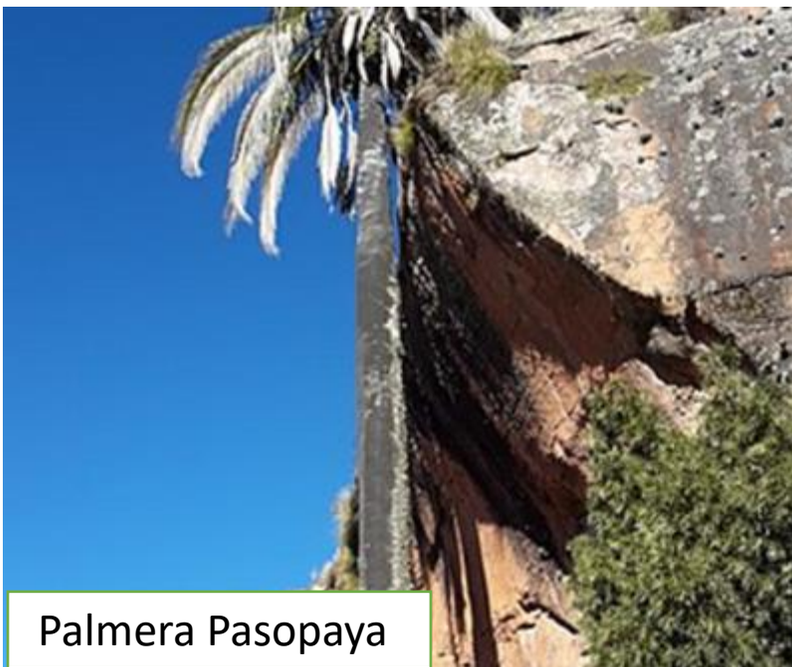


País,	Casos en los últimos 7 días	Cambio % de caso %	Casos en los últimos 7 días/1M pop	Muertes en los últimos 7 días	Cambio % de muerte semanal	Muertes en los últimos 7 días/1M pop	Población
Mundo	4,869,130	3.0%	632.1	9,236	-4.0%	1.2	7,702,724,466
Europa	2,337,194	13.0%	3,162.5	2,899	-2.0%	3.9	739,038,929
América	1,305,255	-9.4%	1,274.5	4,170	-3.8%	4.1	1,024,095,903
Asia	904,670	-3.0%	192.1	1,549	-9.0%	0.33	4,708,796,669
Africa	45,791	-9.0%	38.6	189	-31.0%	0.2	1,187,832,133
Oceanía	276,220	16.0%	6,429.6	429	9.0%	10.0	42,960,832

Evolución de la pandemia con indicadores de casos y fallecidos en los últimos 7 días en el Suramérica al 04-07-2022



#	País,	Casos en los últimos 7 días	Cambio % semanal de caso	Casos en los últimos 7 días/1M pop	Muertes en los últimos 7 días	Cambio % de muerte semanal	Muertes en los últimos 7 días/1M pop	Población
1	Surinam	47	-8%	79	10	150%	17	597,139
2	Chile	64,372	-2%	3,311	173	5%	9	19,444,203
3	Brasil	423,831	13%	1,966	1,558	15%	7	215,579,603
	Suramérica	543,372	3%	2,306	1,935	8%	8	235,620,945
4	Guyana	516	-15%	650	4	0%	5	794,138
5	Paraguay	5,309	152%	726	31	94%	4	7,307,672
6	Perú	20,600	18%	608	89	22%	3	33,889,973
7	Colombia	13,618	-37%	262	55	-25%	1	51,966,997
8	Bolivia	8,949	67%	746	4	100%	0	11,991,311
9	Ecuador	3,461	-56%	190	5	-80%	0	18,178,583
10	Venezuela	1,210	39%	43	6	20%	0	28,274,950
11	Guyana Francesa	1,451	10%	4,619	0	-100%	0	314,156
12	Islas Malvinas	8	-84%	2,172	0	0%	0	3,683
13	Argentina	0	-100%	0	0	-100%	0	46,024,776
14	Uruguay	0	-100%	0	0	-100%	0	3,497,791



Palmera Pasopaya



Araucaria



Palma de Cera

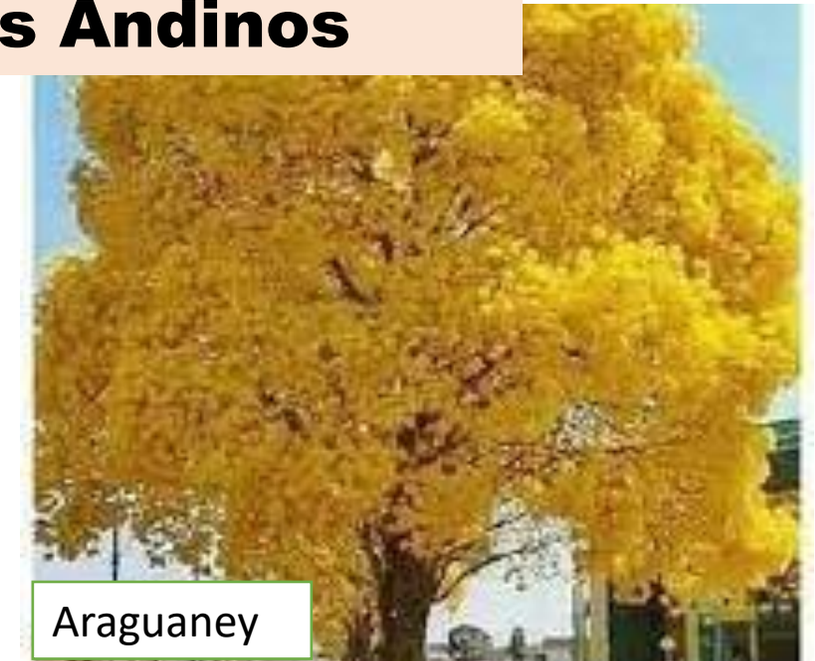
Situación COVID-19 en los Países Andinos



Cascarilla



Quina



Araguaney

COVID-19 en los países andinos

4/07/22



País	Casos totales	Muertes totales	Total Casos/ 1 millón de habitantes	Muertes / 1 millón de habitantes
Mundo	554,486,432	6,361,660	71,135	816.1
Bolivia	930.173	21.958	77.571	1.831
Chile	4.023.697	58.589	206.936	3.013
Colombia	6.175.181	140.070	118.829	2.695
Ecuador	909.882	35.725	50.052	1.965
Perú	3.637.529	213.551	107.333	6.301
Venezuela	526.992	5.735	18.638	203
Total	16.203.454	475.628	96.366	2.829

Los informes semanales desde mayo de 2020: Análisis de la situación actual de la pandemia COVID-19 y la vacunación a nivel global y regional.

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

Elaborado ORAS-CONHU a partir de datos de Ministerios de Salud Andinos; Worldometers

<https://www.worldometers.info/coronavirus/>

Institutos Nacionales de Estadística de los países andinos



Vacunas contra COVID-19

4/07/22



Los datos son compilados de fuentes gubernamentales por el proyecto Our World in Data de la Universidad de Oxford. **El análisis lo hacen con base en la población total de cada país.**

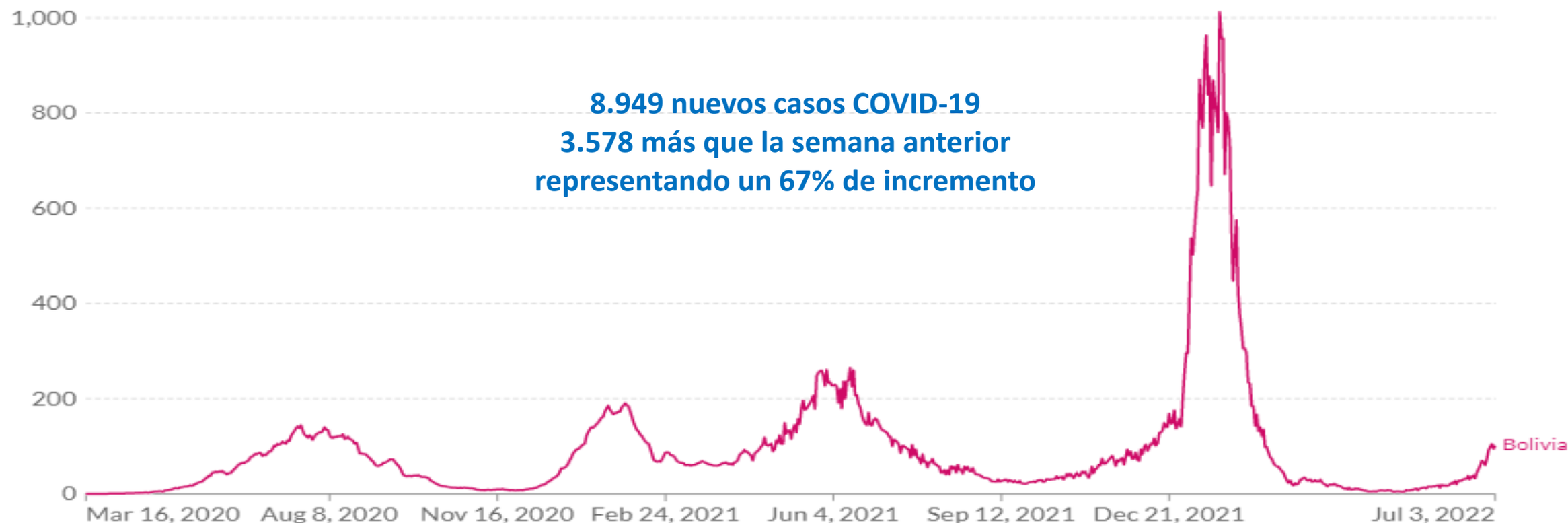
Puesto	Países	% de población			Dosis administradas		
		Vacunada	“Totalmente ” vacunado	Dosis adicional	Por cada 100 personas	Total	Dosis adicional
	Mundo	68%	63%	28%	158	12,086,166,593	2,110,945,284
94	Bolivia	63%	52%	14%	121	13,892,966	1,657,937
7	Chile	95%	93%	>99%	314	59,493,918	24,483,756
33	Colombia	84%	72%	26%	170	85,767,160	12,964,054
26	Ecuador	87%	81%	41%	206	35,827,364	7,186,610
15	Perú	91%	85%	62%	238	77,307,372	20,221,709
54	Venezuela	78%	50%	2.3%	133	37,860,994	651,502

Fuente: Our World in Data de la Universidad de Oxford - <https://www.nytimes.com/interactive/2021/world/covid-vaccinations-tracker.html>

Situación epidemiológica y avances vacunación COVID-19 Bolivia



Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19 por millón de personas



BOLIVIA INCREMENTA EN 67% CASOS COVID-19 EN SEMANA 26, GOBIERNO RECOMIENDA A SANTA CRUZ ASUMIR MEDIDAS POR MAYOR INCIDENCIA



El ministro de Salud explicó que pese al incremento de casos en esta quinta ola que transita el país el número de decesos llegó a 4 por Covid 19, siendo la tasa de letalidad la más baja de toda la pandemia con un 0.1%.

Bolivia: Ranking porcentual de la aplicación de la vacuna contra la COVID-19, con 1ra, 2da dosis, 3ra dosis y dosis anual, por departamento, de **5 y más años de edad**, al 02 de julio 2022

Departamento	1ra dosis (%)
TARIJA	73,8%
COCHABAMBA	71,9%
ORURO	71,0%
SANTA CRUZ	69,6%
CHUQUISACA	67,3%
LA PAZ	64,6%
POTOSI	55,5%
BENI	55,1%
PANDO	53,1%
BOLIVIA	67,0%

Departamento	2da dosis (%)
TARIJA	63,9%
COCHABAMBA	61,0%
ORURO	59,3%
CHUQUISACA	58,7%
SANTA CRUZ	58,3%
LA PAZ	52,5%
POTOSI	45,0%
BENI	41,4%
PANDO	39,9%
BOLIVIA	55,7%

Departamento	3ra Dosis (%)	Dosis Anual (4ta Dosis)
TARIJA	20,9%	15.137
CHUQUISACA	20,8%	23.743
COCHABAMBA	19,2%	58.982
SANTA CRUZ	15,9%	63.659
ORURO	15,1%	9.302
PANDO	14,3%	1.850
LA PAZ	14,3%	68.406
POTOSI	11,8%	13.236
BENI	9,7%	3.120
BOLIVIA	16,0%	257.435

Bolivia: Ranking porcentual de la aplicación de la vacuna contra la COVID-19, con 1ra y 2da dosis, por departamento, **de 18 y más años de edad**, al 02 de julio 2022

Departamento	1ra dosis (%)
TARIJA	80,7%
COCHABAMBA	77,7%
SANTA CRUZ	75,7%
ORURO	74,3%
CHUQUISACA	73,0%
LA PAZ	71,6%
BENI	68,4%
PANDO	61,7%
POTOSI	59,4%
BOLIVIA	73,4%

Departamento	2da dosis (%)
TARIJA	71,8%
COCHABAMBA	67,4%
SANTA CRUZ	65,8%
CHUQUISACA	65,3%
ORURO	64,0%
LA PAZ	59,9%
BENI	54,2%
POTOSI	49,9%
PANDO	49,2%
BOLIVIA	62,9%

BOLIVIA: TASA DE INCIDENCIA X 100.000 HAB. DE COVID 19 POR OLAS AL 03-07-2022

Departamento	Tasa de incidencia Total	Casos 1ra Ola	Tasa de incidencia 1ra Ola	Casos 2da Ola	Tasa de incidencia 2da Ola	Casos 3ra Ola	Tasa de incidencia 3ra Ola	Casos 4ta Ola	Tasa de incidencia 4ta Ola	Casos 5ta Ola	Tasa de incidencia 5ta Ola
Nacional	7.855	144.592	1.221	129.883	1.097	224.315	1.894	406.638	3.387	24.745	206

Departamento	Tasa de incidencia Total	Casos 1ra Ola	Tasa de incidencia 1ra Ola	Casos 2da Ola	Tasa de incidencia 2da Ola	Casos 3ra Ola	Tasa de incidencia 3ra Ola	Casos 4ta Ola	Tasa de incidencia 4ta Ola	Casos 5ta Ola	Tasa de incidencia 5ta Ola
Santa Cruz	10.525	44.870	1.334	53.123	1.579	75.274	2.238	168.317	4.914	12.422	363
Beni	5.858	7.340	1.447	4.001	789	9.344	1.843	8.687	1.682	335	65
Pando	7.368	2.402	1.514	1.503	947	2.978	1.877	4.809	2.937	0	0
Cochabamba	6.992	14.238	682	11.736	562	49.155	2.355	65.599	3.099	5.199	246
Chuquisaca	10.101	8.021	1.226	9.055	1.384	16.237	2.483	30.131	4.558	2.622	397
Tarija	12.713	16.651	2.813	22.812	3.854	35.364	5.975	415	69	0	0
La Paz	5.496	35.489	1.174	27.884	922	41.638	1.377	58.013	1.901	3.161	104
Oruro	7.756	6.155	1.122	6.710	1.223	11.513	2.099	18.167	3.285	0	0
Potosí	4.275	9.426	1.038	5.059	557	10.320	1.137	13.998	1.528	0	0

Tarija es el departamento con la mayor Tasa de Incidencia en la 1ra. Ola; Tarija y Santa Cruz en la 2da. Ola; Tarija, Chuquisaca, Cochabamba, Oruro en la 3ra Ola; Santa Cruz, Chuquisaca y Oruro en la 4ta. Ola.

Situación epidemiológica y avances vacunación COVID-19 Chile



Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19 por millón de personas



INFORME DIARIO COVID-19

Sábado 2 de julio 2022

10.522
CASOS NUEVOS

CASOS NUEVOS
SIN SÍNTOMAS **1.850**
CASOS ACTIVOS **40.805**

58.563
FALLECIDOS TOTALES

ÚLTIMOS
FALLECIDOS
REPORTADOS **38**

El Ministerio de Salud informa 10.522 casos nuevos de COVID-19, con una positividad de 15,19% en las últimas 24 horas a nivel nacional.

<https://www.minsal.cl/covid-19-se-reportan-10-522-nuevos-casos-con-69-352-examenes-a-nivel-nacional-en-las-ultimas-24-horas-con-una-positividad-de-1519/>

EXÁMENES



Últimas 24 horas
69.352
Total
40.609.539

POSITIVIDAD



Nivel nacional
15,19%
Región Metropolitana
14,68%

CAPACIDAD HOSPITALARIA



2.007
Camas críticas
habilitadas



228
Camas críticas
disponibles

RESIDENCIAS SANITARIAS



2.307
Total de camas



914
Camas disponibles

#SeguimosCuidándonos



PLAN DE ACCIÓN
CORONAVIRUS
COVID-19

Situación epidemiológica y avances vacunación COVID-19 Colombia



Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19 por millón de personas



<https://ourworldindata.org/covid-cases?country=PER~BOL~CHL~COL~ECU~VEN#what-is-the-daily-number-of-confirmed-cases>

<http://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

"Aún sin emergencia sanitaria, seguimos con la vacunación contra el covid-19"

Ministerio de Salud y Protección Social > "Aún sin emergencia sanitaria, seguimos con la vacunación contra el covid-19"



01/07/2022

Boletín de Prensa No 375 de 2022

Bogotá D.C., 1 de julio de 2022. – Tras el fin del estado de Emergencia Sanitaria, el director de Promoción y Prevención, Gersón Bermont señaló que si bien ya se superaron los diferentes criterios por los que se declaró y extendió la medida por más de dos años, hay que tener en cuenta que la pandemia no ha terminado.

En tal sentido, hizo el llamado a las autoridades territoriales y a la población, a seguir avanzando en el Plan Nacional de Vacunación, toda vez que se han venido incrementando los casos de covid-19. "Hoy estamos viviendo un brote con un leve incremento de casos y fallecidos en las últimas semanas, que

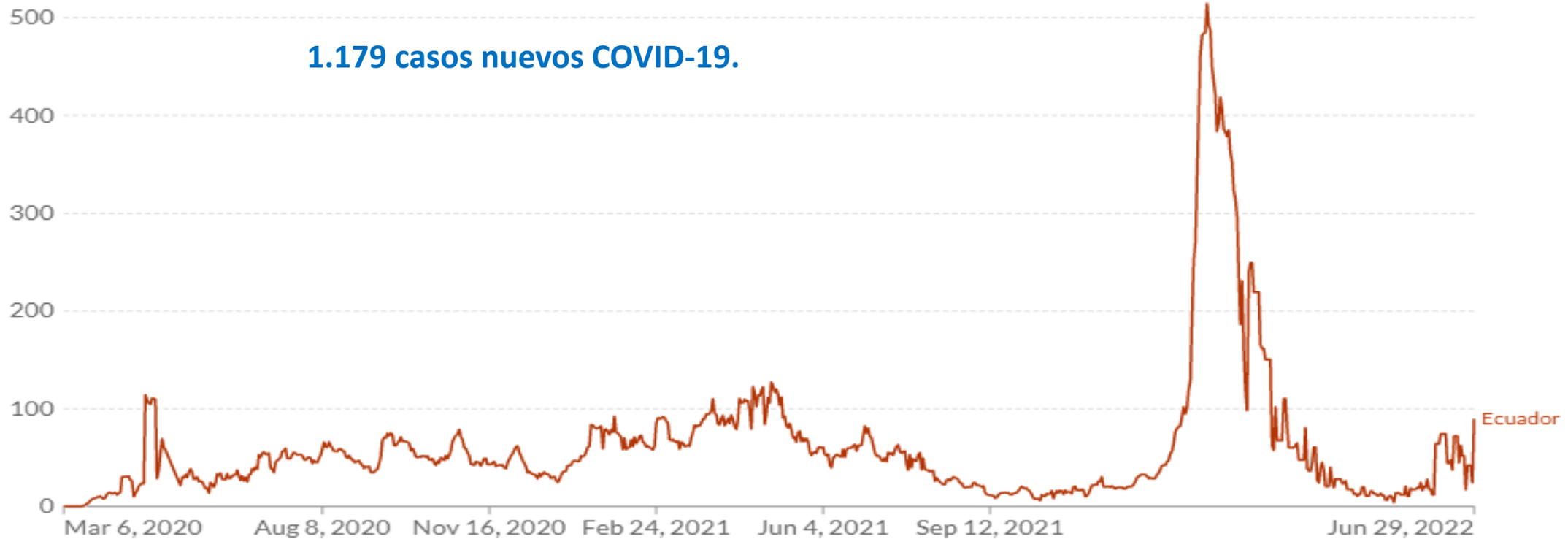
Así lo señaló el director de Promoción y Prevención, al presentar además la normativa vigente de cara al actual momento en la pandemia.

nos preocupa, pero no nos obliga a tomar medidas excepcionales".

Situación epidemiológica y avances vacunación COVID-19 Ecuador



Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19 por millón de personas



<https://ourworldindata.org/covid-cases?country=PER~BOL~CHL~COL~ECU~VEN#what-is-the-daily-number-of-confirmed-cases>

<https://www.salud.gob.ec/>

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA NACIONAL COVID-19, ECUADOR

(Desde 29 febrero 2020 hasta 28 junio 2022). Datos actualizados el 29 de junio de 2022

Mayor información: <https://bit.ly/DatosEpidemiologicosCOVID>

INFORMACIÓN DE CASOS QUE CORRESPONDEN A PRUEBAS RT-PCR *

CASOS CONFIRMADOS



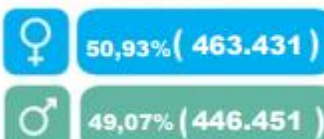
CASOS DESCARTADOS



CASOS PROBABLES



CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



FALLECIDOS*

FALLECIDOS AÑO 2022**

CONFIRMADOS	1.114
Aumento diario	+0
Aumento global	+0
PROBABLES	282
Aumento diario	+0
Aumento global	+2
TOTAL	1.396

FALLECIDOS AÑOS

	2021**	2020**
CONFIRMADOS	8.829	15.490
Aumento global	+0	
PROBABLES	1.707	8.303
Aumento global	+2	
TOTAL	10.536	23.793

TOTAL NACIONAL: 35.725

**2021 - 2022: Fuente Sistema Integrado de Vigilancia Epidemiológica del MSP (sistemas VIEpi + COVID-19-PCR)

**2020: Fuente INEC. Los datos corresponden a fallecidos en establecimientos del MSP, RPC, RPIS y otros. Cifras provisionales (corresponden a los datos o indicadores que se generan con información de las defunciones generales ocurridos y que están sujetos a ajustes por registros posteriores).

CASOS CONFIRMADOS PROVINCIA*

PROVINCIA DOMICILIO	CASOS CONFIRMADOS
AZUAY	45.983
BOLIVAR	12.024
CAÑAR	15.611
CARCHI	13.352
CHIMBORAZO	16.374
COTOPAXI	18.512
EL ORO	49.994
ESMERALDAS	14.711
GALAPAGOS	3.183
GUAYAS	140.631
IMBABURA	30.101
LOJA	35.305
LOS RIOS	17.473
MANABI	56.164
MORONA SANTIAGO	10.690
NAPO	6.852
ORELLANA	6.104
PASTAZA	5.414
PICHINCHA	345.007
SANTA ELENA	6.649
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	16.908
SUCUMBIOS	8.875
TUNGURAHUA	28.628
ZAMORA CHINCHIPE	5.337
Total	909.882

Fuente: Sistema Integrado de Vigilancia Epidemiológica del MSP (sistemas VIEpi + COVID-19-PCR)

Fuente: Sistema Integrado de Vigilancia Epidemiológica del Ministerio de Salud Pública (MSP) (sistemas VIEpi + COVID-19-PCR)

		CAMAS PARA:	% DE OCUPACIÓN	PERSONAS EN LISTA DE ESPERA	CAMAS ASIGNADAS	CAMAS OCUPADAS
RPIS	MSP	HOSPITALIZACIÓN	4%	0	483	21
		CUIDADOS INTERMEDIOS	0%	0	12	0
		UCI	7%	0	55	4
RPC	IESS	HOSPITALIZACIÓN	27%	0	211	57
	FF.AA	CUIDADOS INTERMEDIOS	0%	0	5	0
	PP.NN	UCI	40%	1	58	23
RPC		HOSPITALIZACIÓN	10%	0	149	15
		CUIDADOS INTERMEDIOS	0%	0	8	0
		UCI	14%	0	85	12

Fecha de corte: 28 de junio de 2022

RPC: Red Privada Complementaria

IESS: Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social; FF.AA: Fuerzas Armadas; PP.NN: Policía Nacional

RPIS: Red Pública Integral de Salud

(*) Los datos o indicadores presentados se generan con información provisional que están sujetos a ajustes por registro posteriores o validación.

Información provisional sujeta a cambios

Ministerio de Salud Pública



Situación epidemiológica y avances vacunación COVID-19 Perú



Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19 por millón de personas



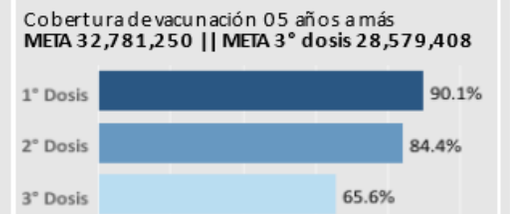
Filtro por DIRESA: (Todo) | Filtro por PROVINCIA: (Todo) | Filtro por DISTRITO: (Todo)



Vacunas
Personas vacunadas
 Datos disponibles al 03 de julio de 2022
 Fuente: OGEI/OGTI - MNSA

[Más información](#)

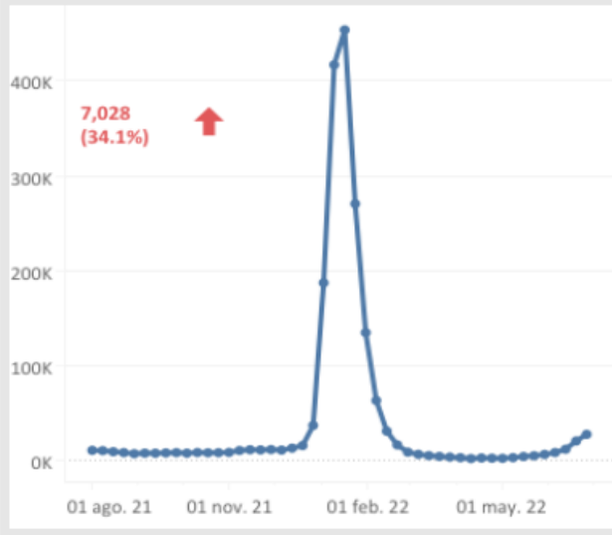
1° dosis - 03 jul. 2022 391	2° dosis - 03 jul. 2022 756	3° dosis - 03 jul. 2022 4,300
Total - 1° dosis 29,530,230	Total - 2° dosis 27,658,731	Total - 3° dosis 18,759,536



Casos pruebas Antígena y PCR
Personas positivos a Covid19
 Datos disponibles al 02 de julio de 2022

Día 02 jul. 2022 2,057	Semana del 26 jun. 2022 3,948 Promedio diario
Semana del 26 jun. 2022 27,639	Semana del 19 jun. 2022 20,611

* Tasa por 100 mil hab. [84.13] en la semana del 26/06/2022



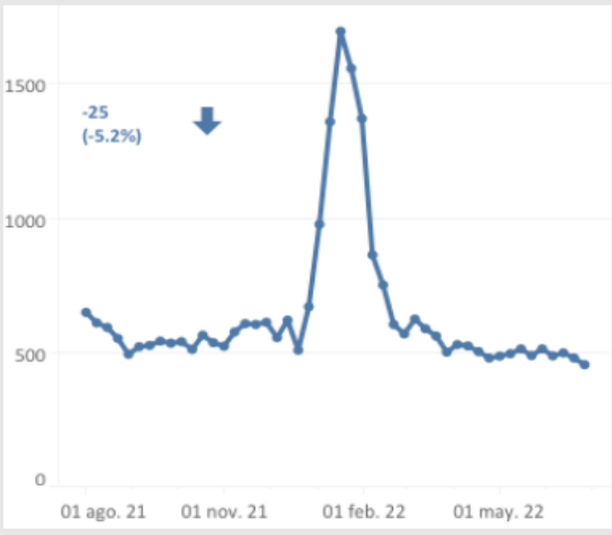
Fuente: OGEI/OGTI-MNSA

[Ranking Regional](#) [Más información](#)

Hospitalizados
Pacientes por Covid19
 Datos disponibles al 02 de julio de 2022

Día 02 jul. 2022 4	Semana del 26 jun. 2022 65 Promedio diario
Semana del 26 jun. 2022 454	Semana del 19 jun. 2022 479

* Tasa por 100 mil hab. [3.71] en la semana del 26/06/2022



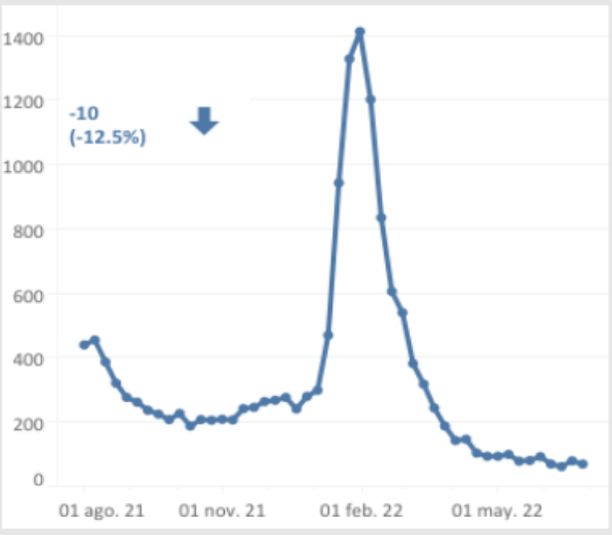
Fuente: OGEI/OGTI-MNSA

[Ranking Regional](#) [Más información](#)

Fallecidos
Muertes por Covid19
 Datos disponibles al 01 de julio de 2022

Día 01 jul. 2022 6	Semana del 26 jun. 2022 10 Promedio diario
Semana del 26 jun. 2022 70	Semana del 19 jun. 2022 80

* Tasa por 100 mil hab. [0.74] en la semana del 26/06/2022



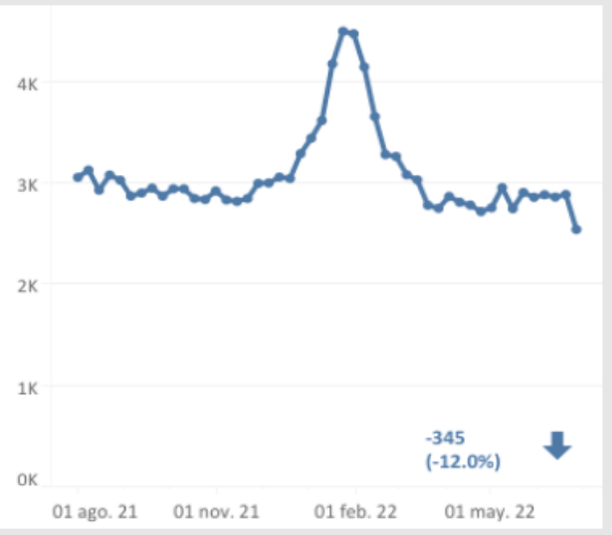
Fuente: CDC

[Ranking Regional](#) [Más información](#)

SINADEF
Muertes por todas las causas
 Datos disponibles al 02 de julio de 2022

Día 02 jul. 2022 94	Semana del 26 jun. 2022 362 Promedio diario
Semana del 26 jun. 2022 2,535	Semana del 19 jun. 2022 2,880

* Tasa por 100 mil hab. [9.27] en la semana del 26/06/2022



Fuente: OGEI/OGTI-MNSA

[Ranking Regional](#) [Más información](#)

Resumen de la situación actual del país:
Corte al 2 de julio de 2022, 22:00 hrs.

Total de personas muestreadas	Casos sintomáticos positivos	Resultados negativos	% positividad acumulada	Altas	% altas
31,635,310	3,637,529	27,997,781	11.50	3,599,165	98.95

Defunciones COVID-19	Letalidad acumulada
213,551	5.87

El 2 de julio de 2022 se registraron:

- 36,163 personas muestreadas
- 1,185 casos sintomáticos confirmados.
- 2,611 casos confirmados con resultado positivo de los últimos 7 días.
- 4 defunciones por COVID 19 confirmados.

- 11.15 x 100 Tasa de ataque acumulada
- 65.45 x 10 000 Tasa de mortalidad
- 968 pacientes hospitalizados, de los cuales:
 - 322 en MINSA/GORE; 535 en EsSalud; 106 en clínicas privadas; y en 5 FF.AA./PNP.
 - 252 pacientes con evolución favorable, 600 estacionaria y 116 desfavorable.

Situación epidemiológica y avances vacunación COVID-19 Venezuela



Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19 por millón de personas



<https://ourworldindata.org/covid-cases?country=PER~BOL~CHL~COL~ECU~VEN#what-is-the-daily-number-of-confirmed-cases>



Organismo Andino de Salud - Convenio Hipólito Unzué

N° 64
MAY
2022

BOLETÍN INFORMATIVO

NOTISALUD ANDINAS

LA SALUD EN LOS PAÍSES ANDINOS Y LOS RETOS
FRENTA A LA COVID-19



Salud para la Paz
Paz para la Salud



Salud para la Paz Paz para la Salud

https://www.orasconhu.org/sites/default/files/file/webfiles/doc/Boletin_64_NotiSalud_mayo_2022.pdf

Principales fuentes de consulta



Bolivia

<https://www.minsalud.gob.bo/>

<https://www.unidoscontraelcovid.gob.bo/>

Chile

<https://www.minsal.cl/>

<https://www.gob.cl/coronavirus/>

<https://www.minsal.cl/nuevo-coronavirus-2019-ncov/>

<https://www.minsal.cl/covid-19-se-ha-administrado-mas-de-54-millones-782-mil-dosis-de-la-vacuna-contra-sars-cov-2/>

Colombia

<https://www.minsalud.gov.co/Paginas/default.aspx>

<http://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

<https://coronaviruscolombia.gov.co/Covid19/index.html>

<https://www.minsalud.gov.co/Portada2021/index.html>

Ecuador

<https://www.salud.gob.ec/>

Perú

<https://www.gob.pe/coronavirus>

<https://www.dge.gob.pe/covid19.html>

<https://www.minsa.gob.pe/reunis/data/vacunas-covid19.asp>

Venezuela

<https://covid19.patria.org.ve/>

Worldometers

<https://www.worldometers.info/coronavirus/>

Universidad de Oxford

<https://www.nytimes.com/interactive/2021/world/covid-vaccinations-tracker.html>

<https://www.cdc.gov/>



Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela Juntos somos más fuertes



Muchas Gracias

Juntos llegamos más lejos

www.orasconhu.org





50

Aniversario
ORAS-CONHU

Juntos somos más fuertes

