



**Organismo Andino de Salud
Convenio Hipólito Unanue**



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

**Luis Beingolea More
Bertha Luz Pineda Restrepo**

Lima, 01 de marzo de 2021

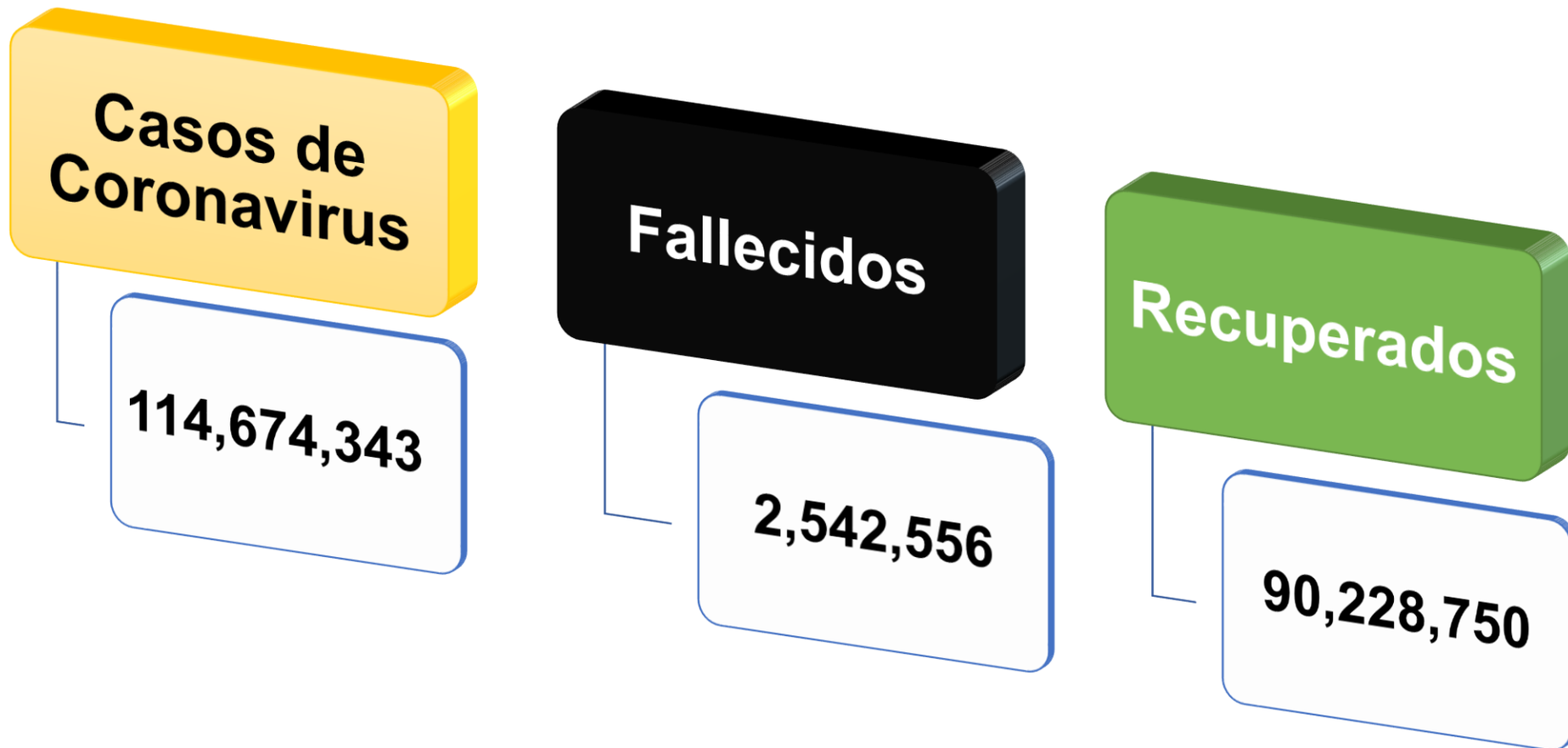


Casos de COVID-19 a nivel Mundial

01 de marzo de 2,021



Situación de la Pandemia en el mundo al 01 -03-2021. 08:22 h





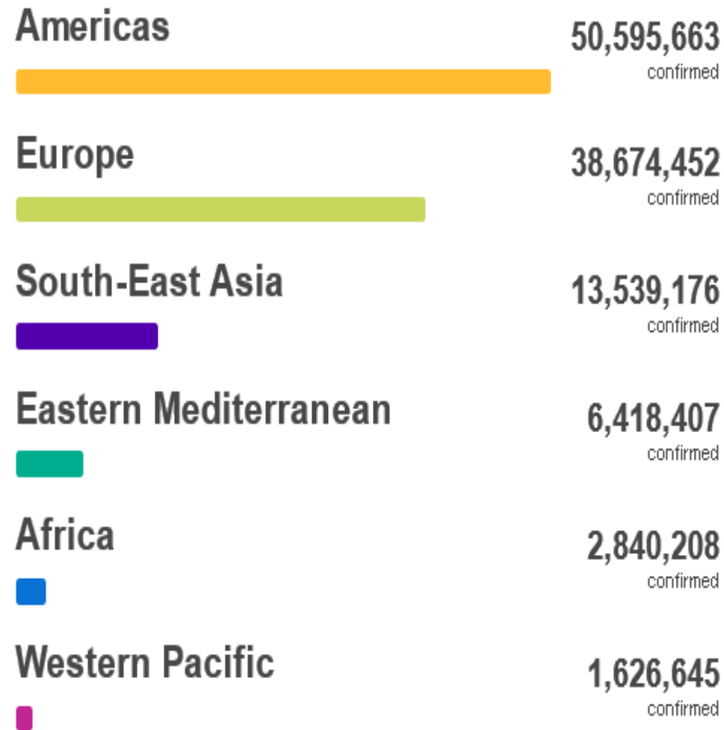
Distribución de casos confirmados y fallecidos por COVID-19 por regiones en el mundo. 01-03-2021 08:24 h

Global/Regiones	Casos confirmados	%	Fallecidos confirmados	%	Letalidad (%)
Mundo	114,673,642	100	2,542,537	100	2.2
Europa	34,147,139	29.78	813,207	31.98	2.4
NA/CA/C	33,561,710	29.27	759,423	29.87	2.3
Asia	25,004,535	21.80	398,320	15.67	1.6
Suramérica	17,985,283	15.68	466,640	18.35	2.6
África	3,923,787	3.42	103,859	4.08	2.6
Oceanía	51,188	0.04	1,088	0.04	2.1



Casos de COVID-19 reportados a la OMS por semana 01-03-2021

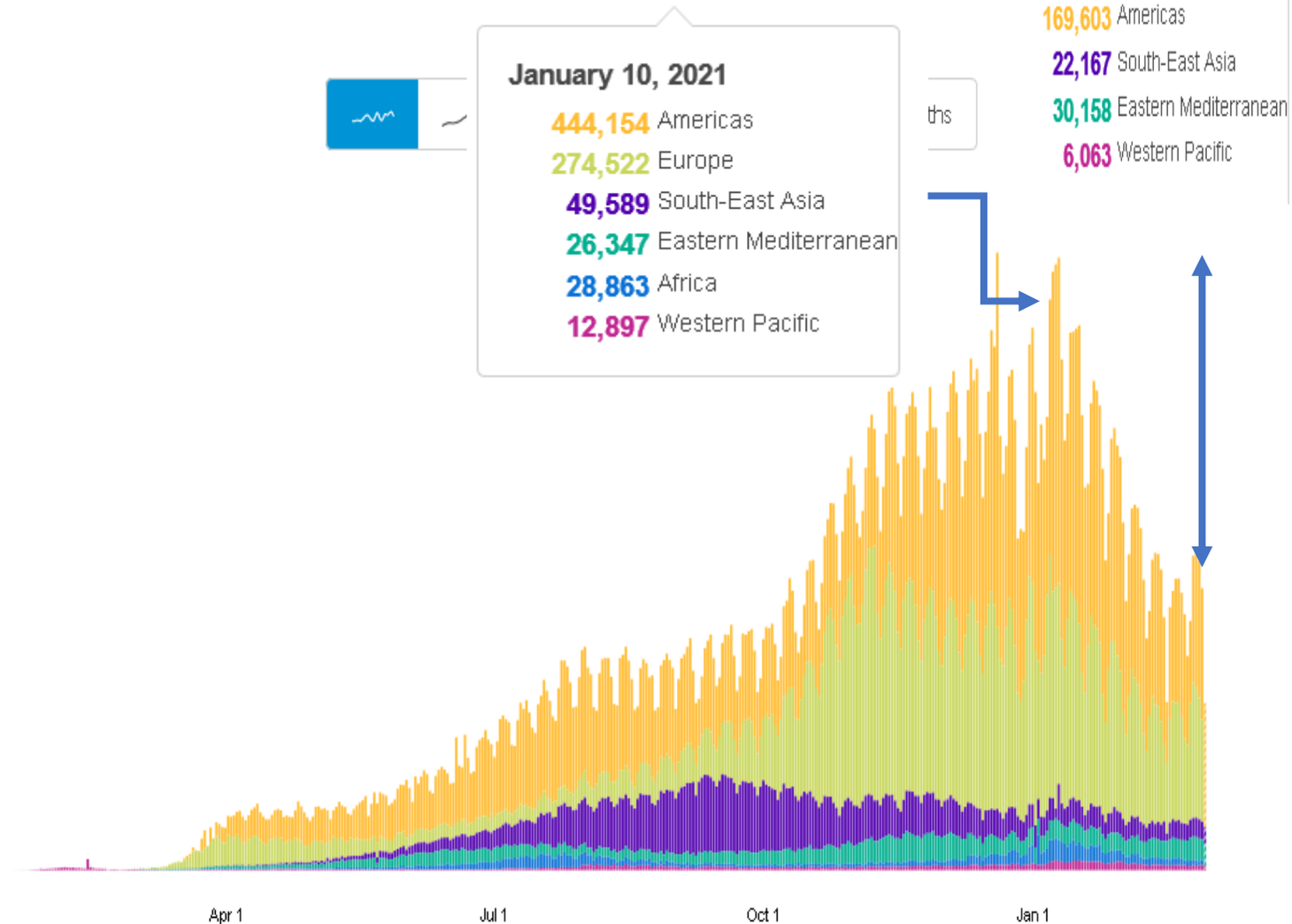
Situation by WHO Region



Source: World Health Organization

Data may be incomplete for the current day or week.

<https://covid19.who.int/>



Europa, al día 28 de febrero presentó 139,264 casos



Casos de COVID-19 en el mundo al 28-02-2021



Gráfico de casos confirmados y casos nuevos de COVID-19 en 10 países con mas casos en el mundo. 28-02-2021

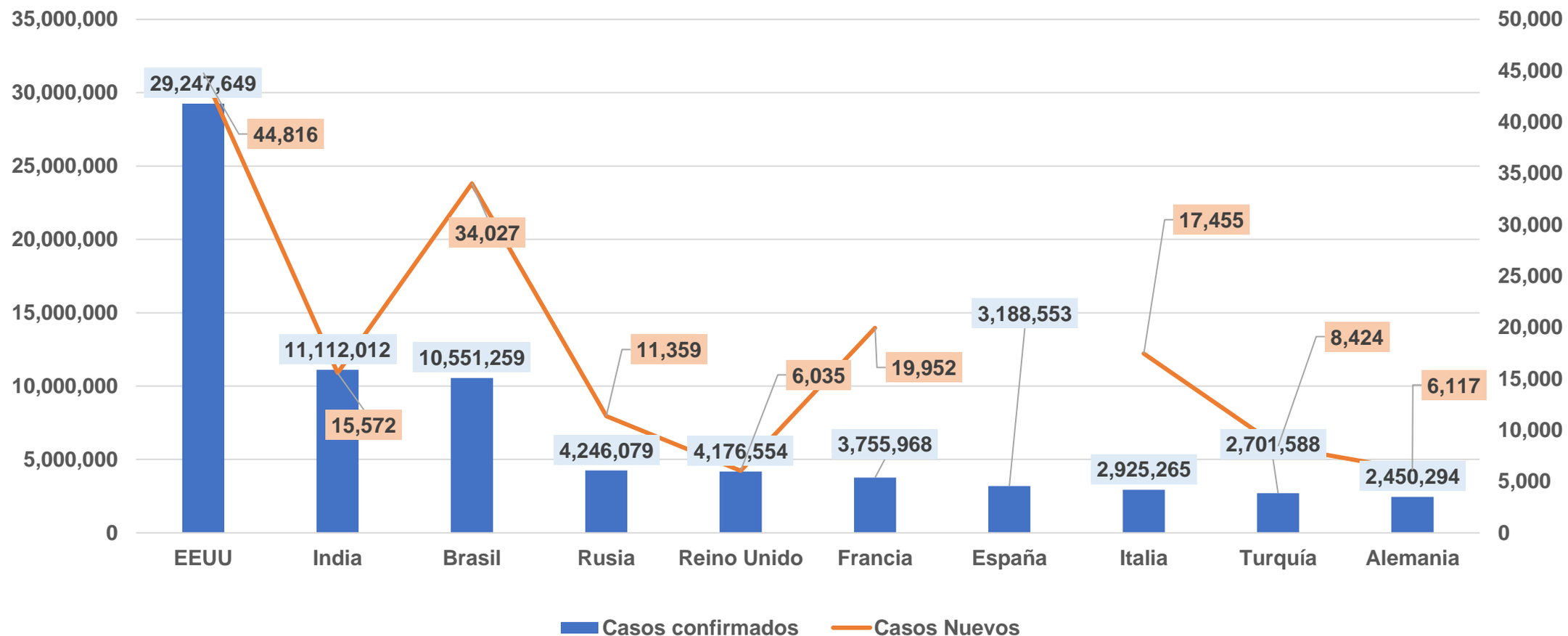
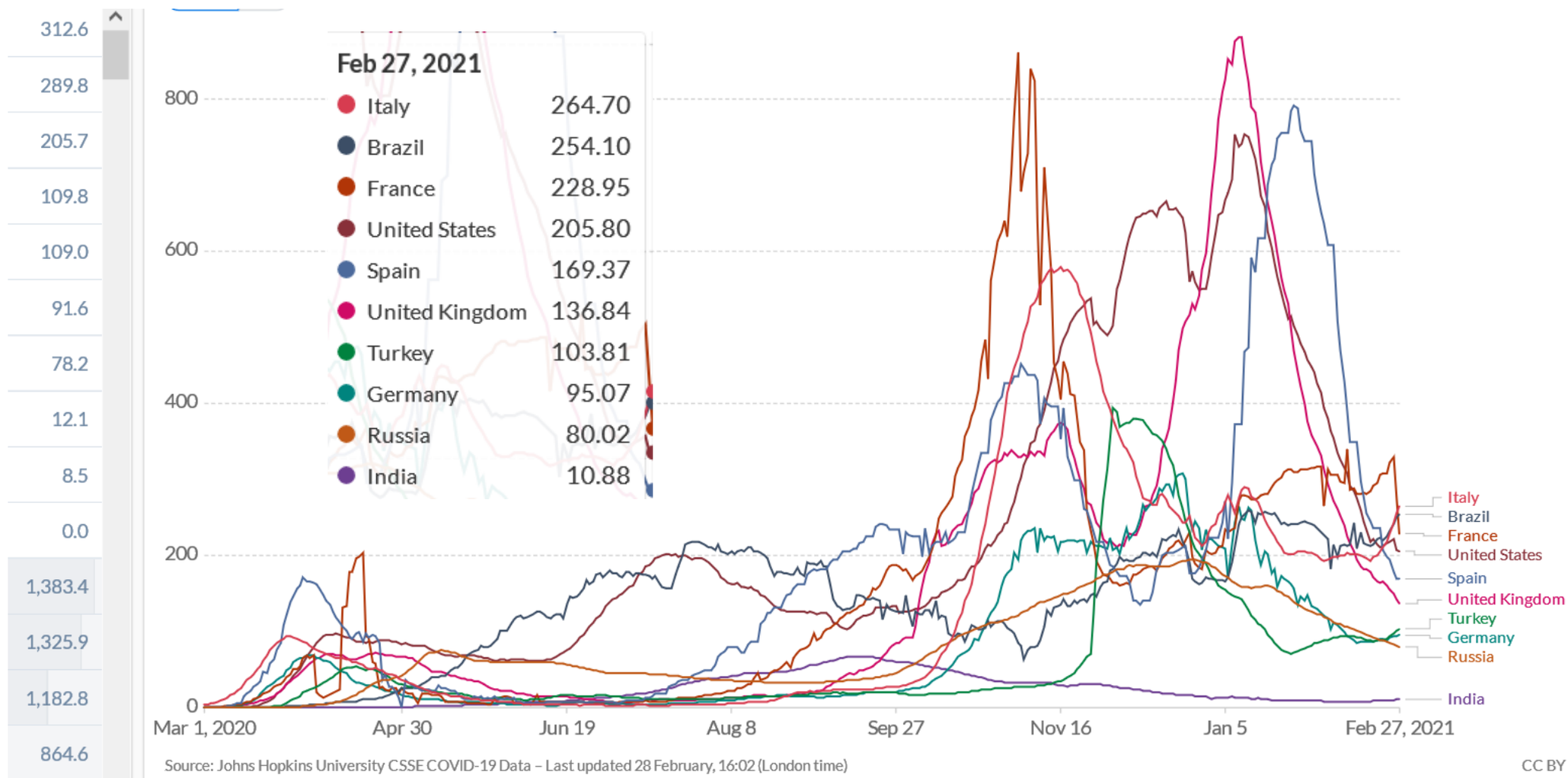




Gráfico de casos diarios de COVID-19 por millón en 10 países con mas casos en el mundo. 28-02-2021



<https://ourworldindata.org/covid-vaccinations>



Gráfico de fallecidos y nuevos fallecidos de COVID-19 en 10 países con mas casos en el mundo. 28-02-2021

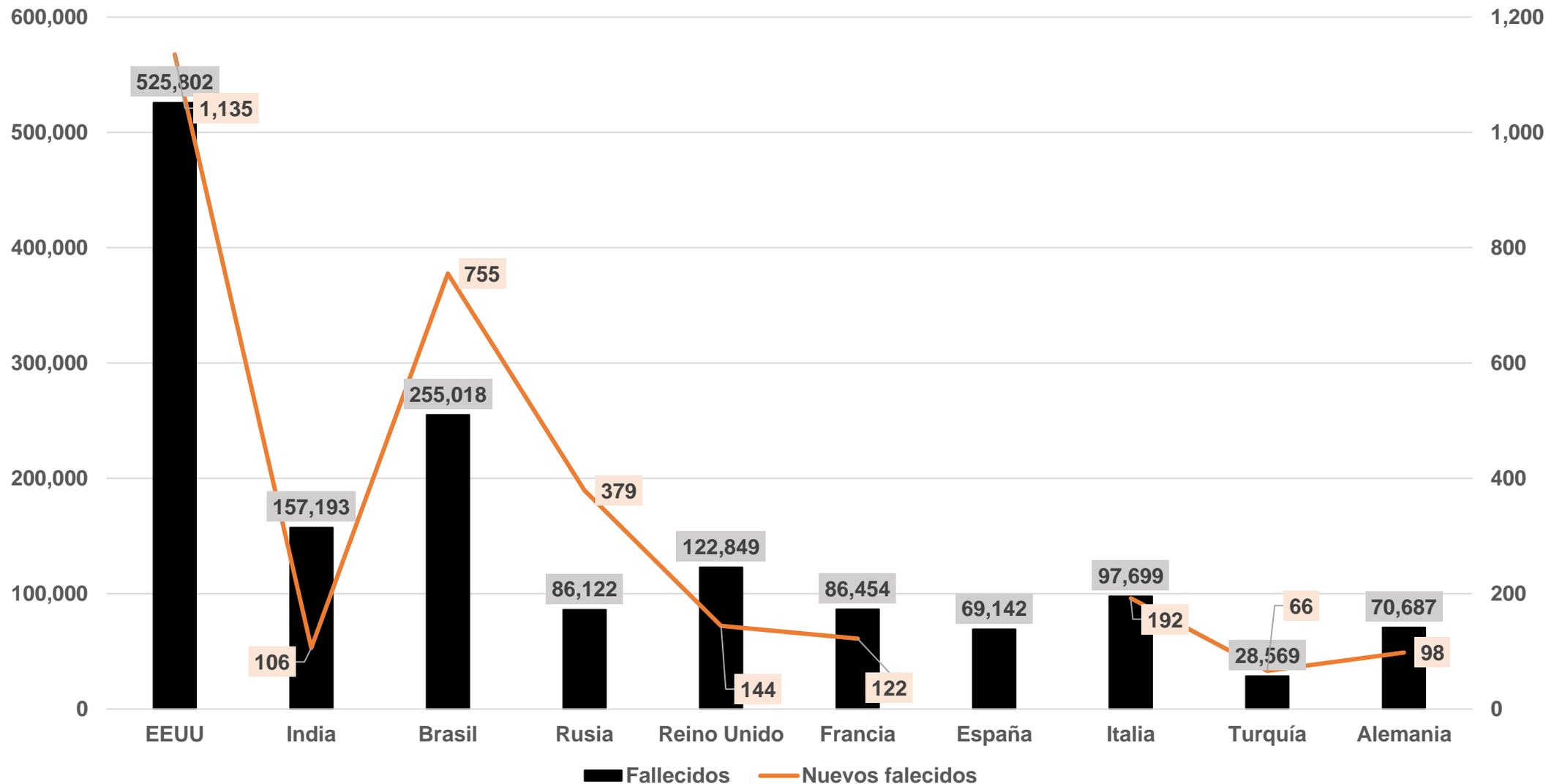




Gráfico de fallecidos diarios de COVID-19 por millón en 10 países con mas casos en el mundo. 28-02-2021

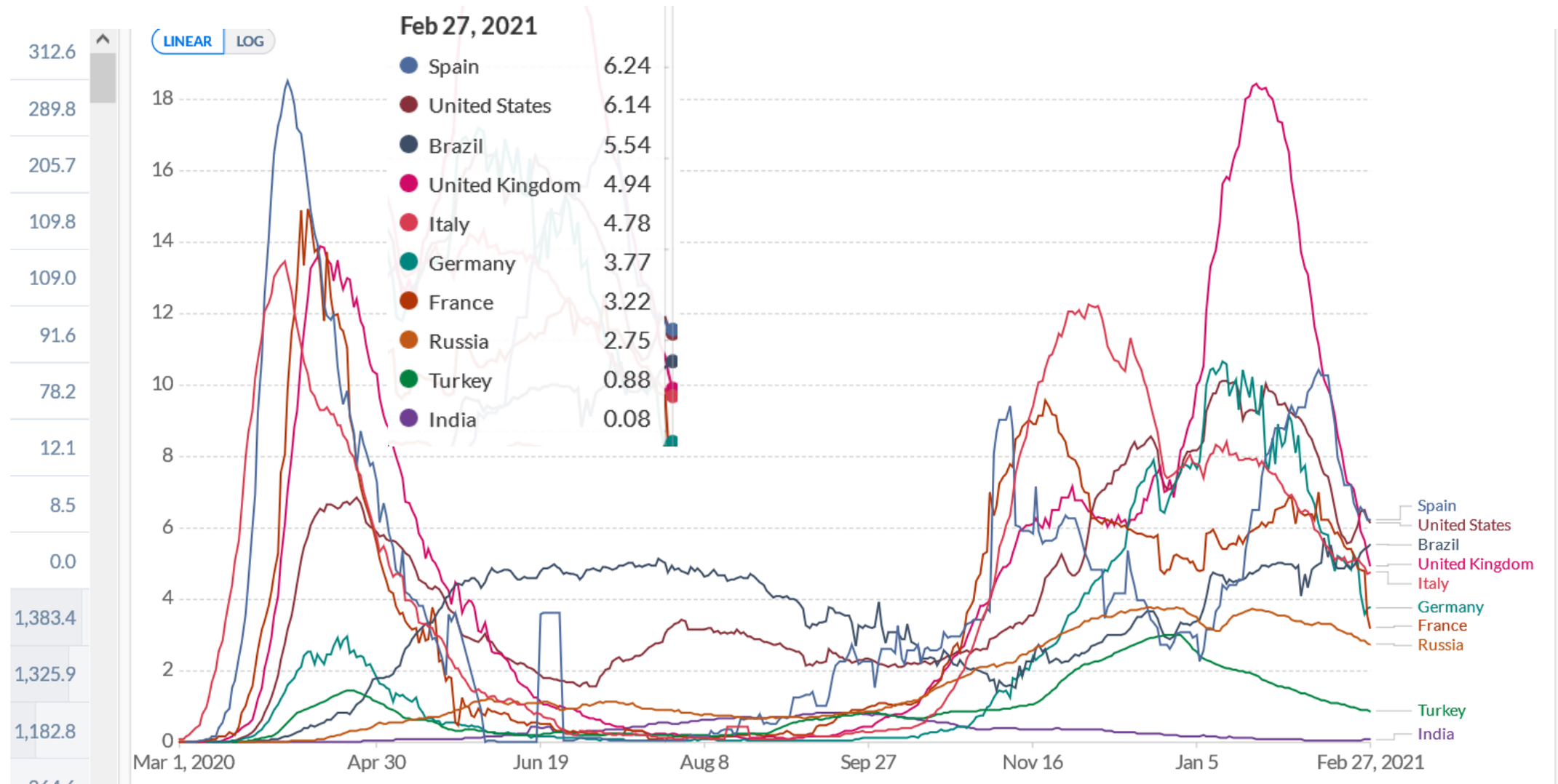
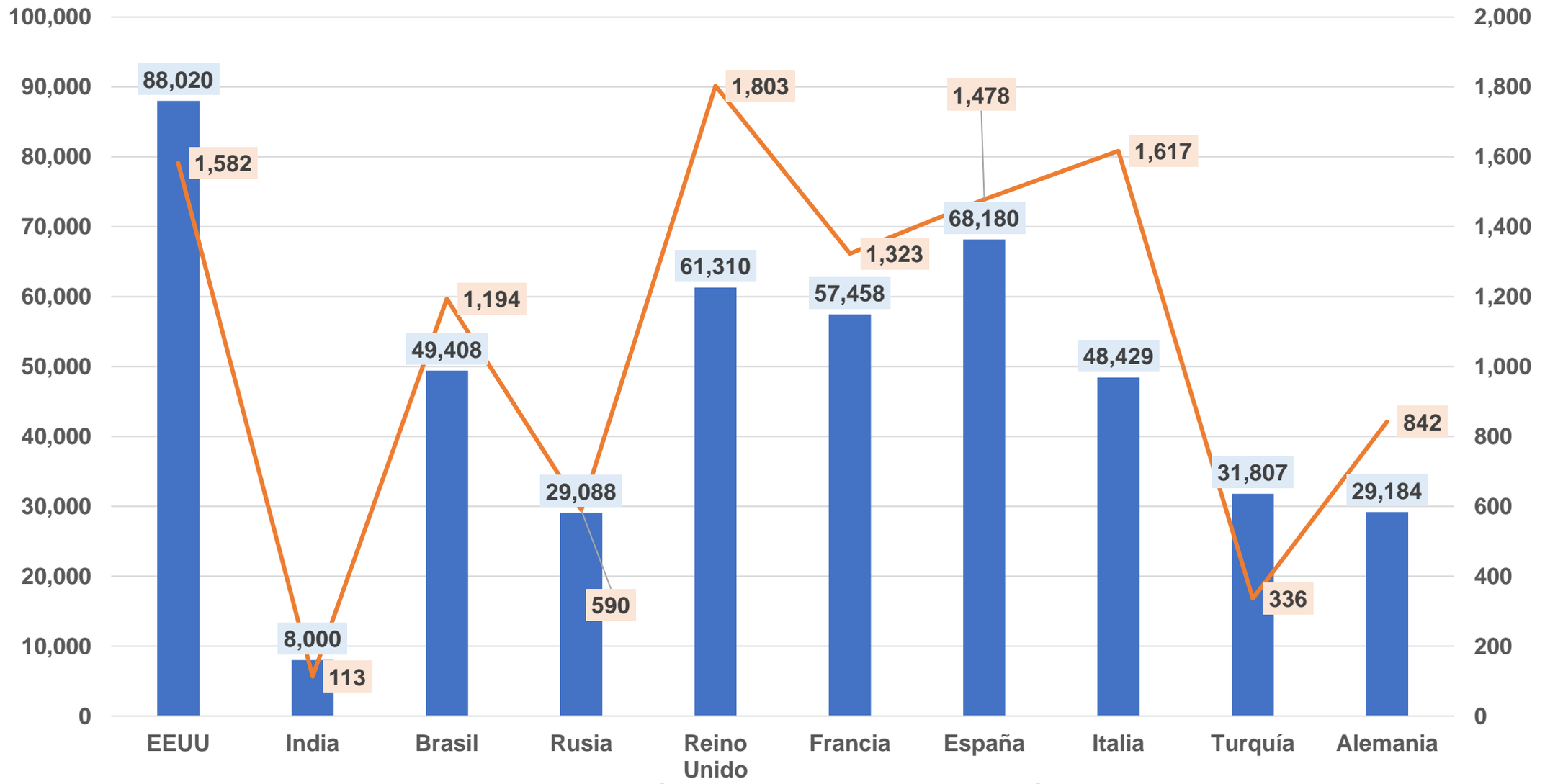




Gráfico de casos y fallecidos de COVID-19 por millón hab en 10 países con mas casos en el mundo. 28-02-2021

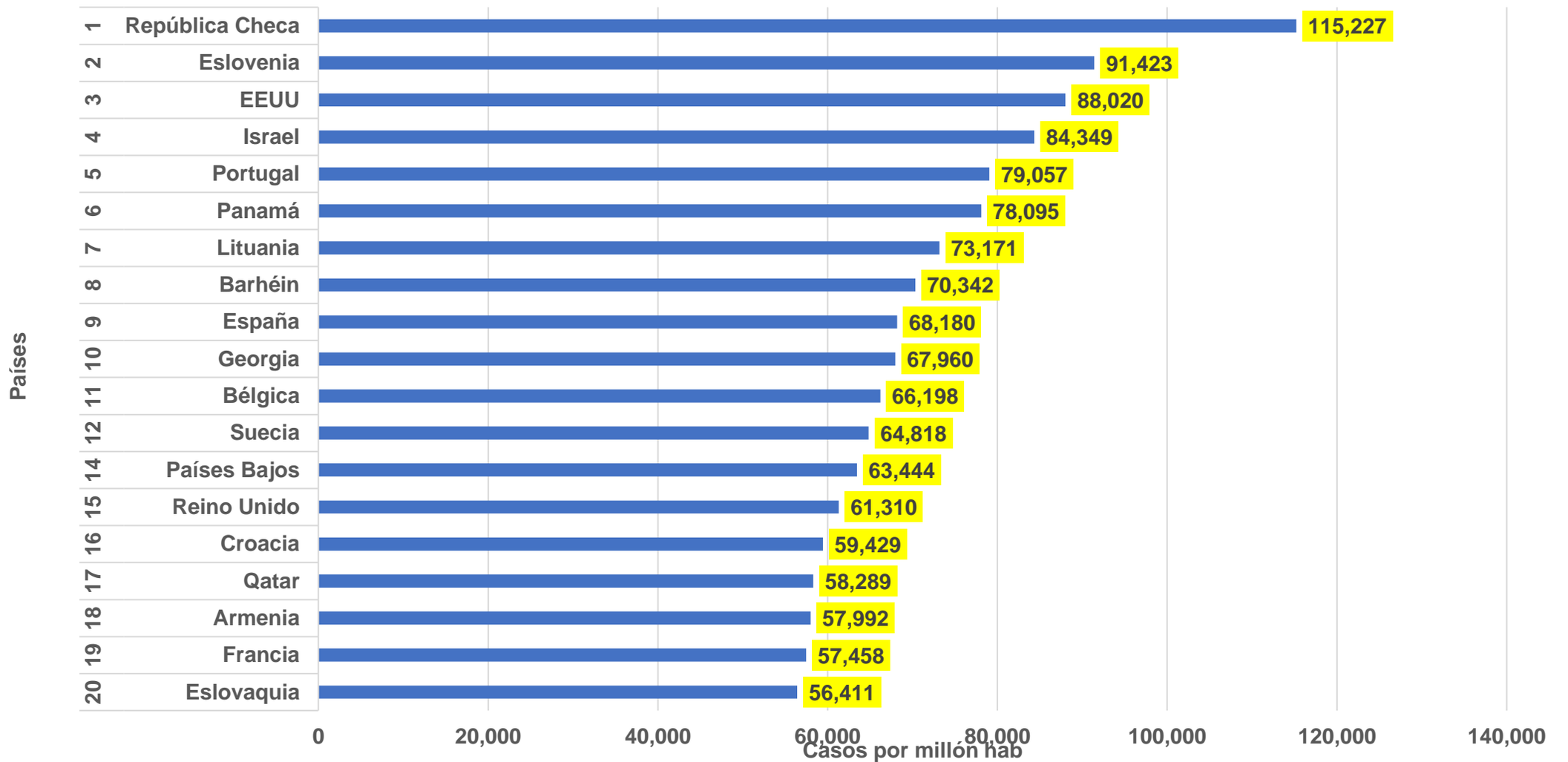


<https://www.worldometers.info/coronavirus/>

■ Total casos millón hab — Total fallecidos millón hab

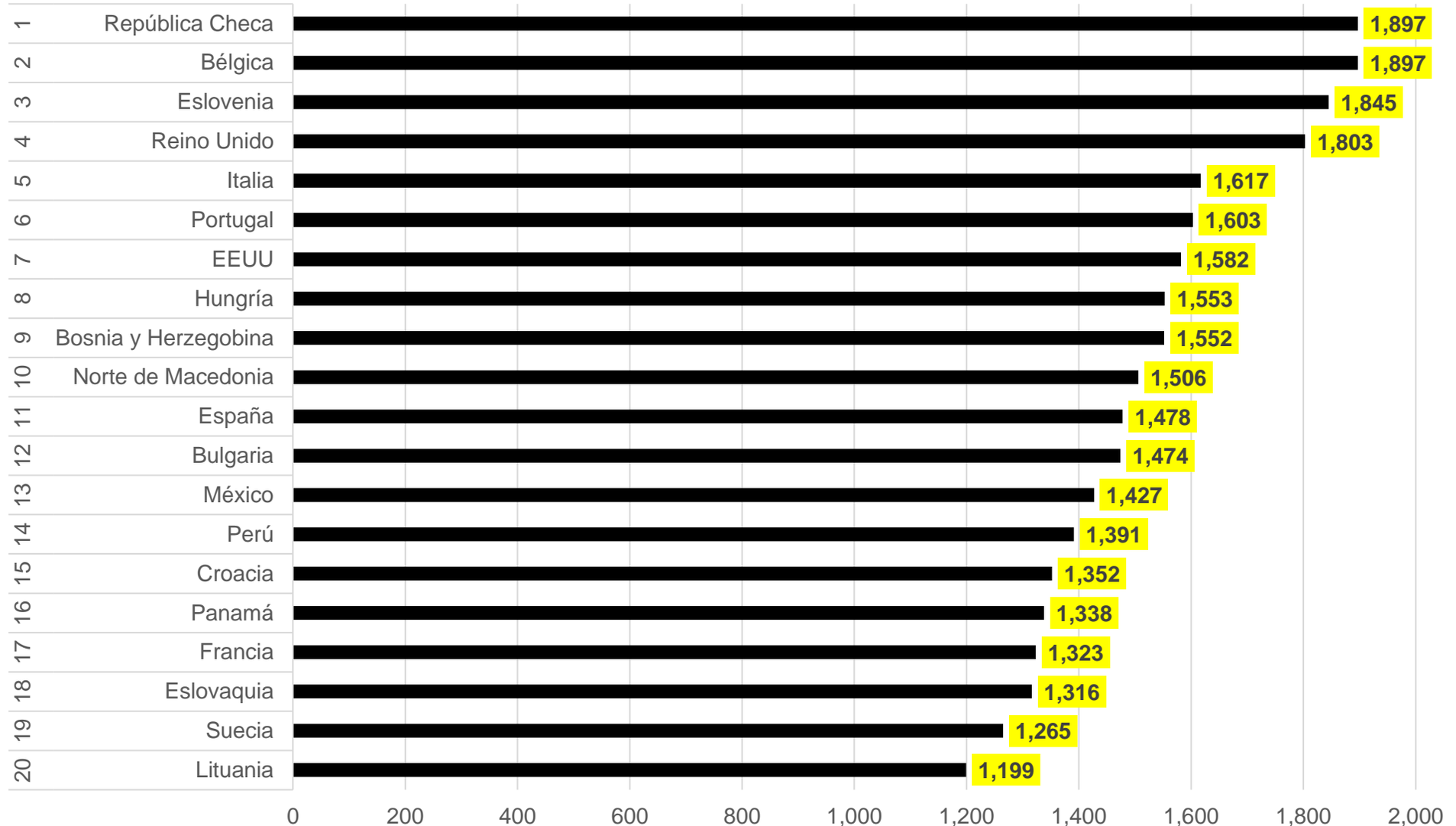


Casos confirmados de COVID-19 por millón habs. en el mundo 28-02-2021





Fallecidos de COVID-19 por millón habs. en el mundo 28-02-2021



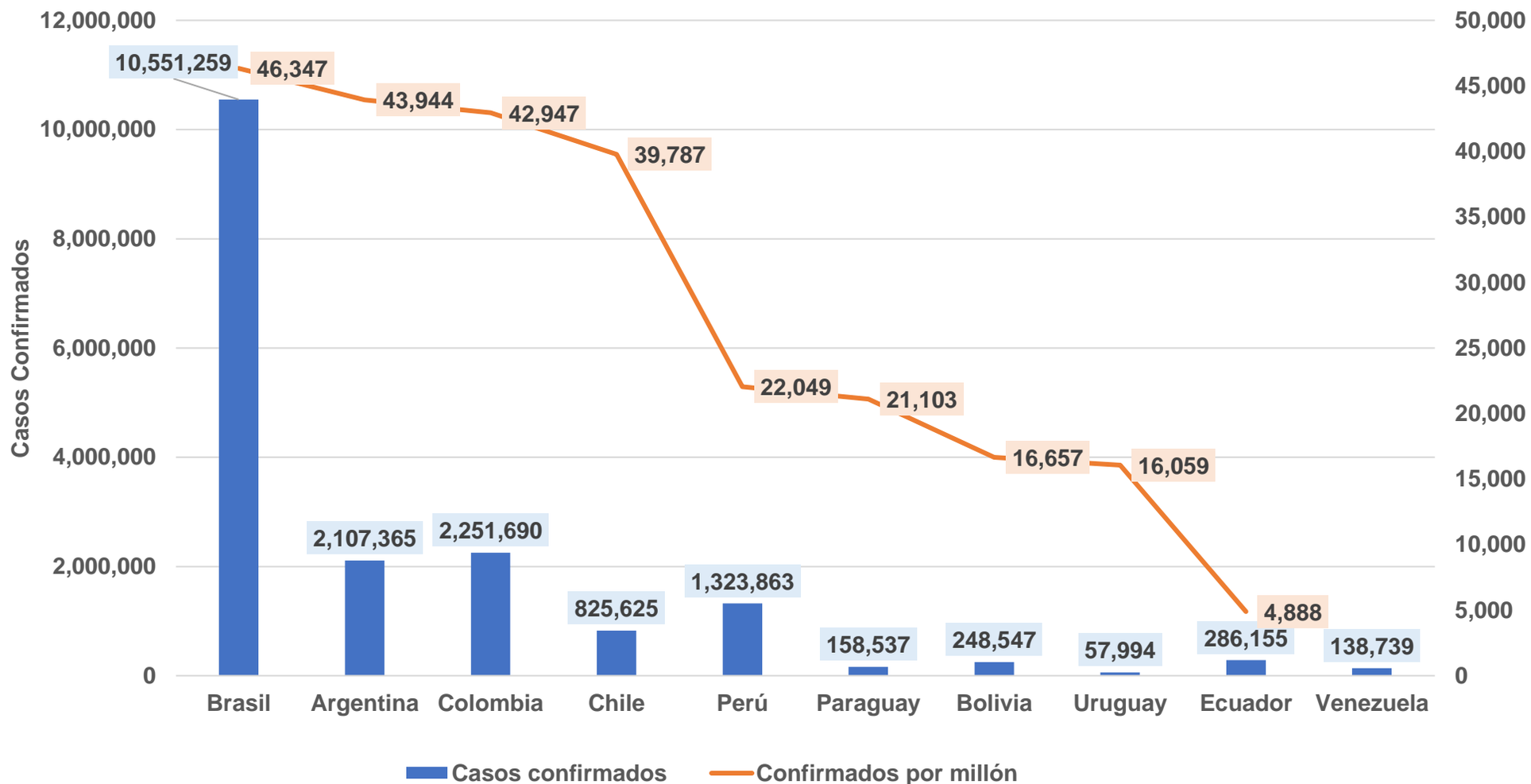


Casos de COVID-19 países Suramérica

28 de febrero de 2021

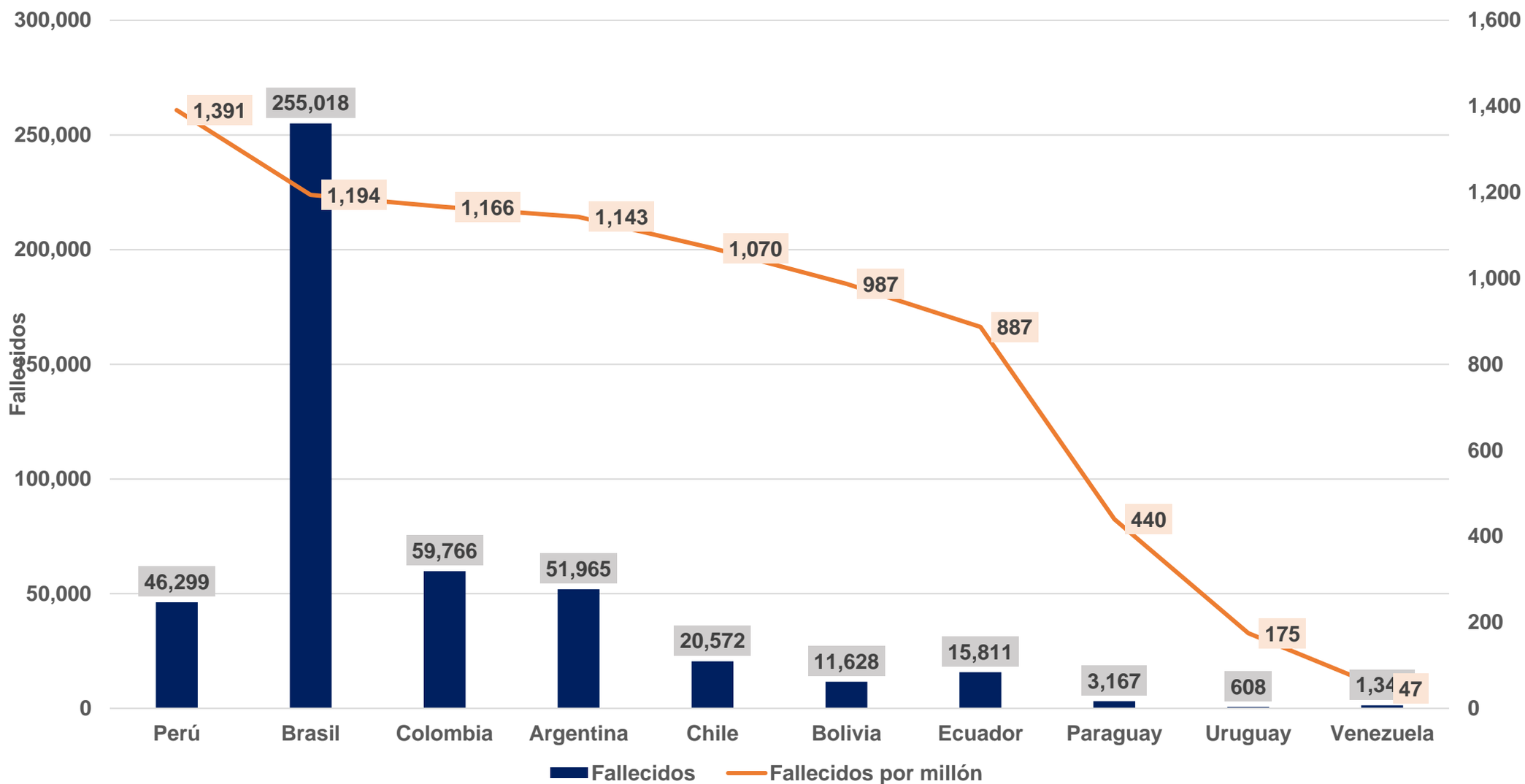


Casos y casos de COVID-19 por millón de habitantes en países de Suramérica con igual o más de un millón de hab 28-02-2021





Fallecidos y fallecidos de COVID-19 por millón de habitantes en países de Suramérica con igual o más de un millón de hab 28-02-2021

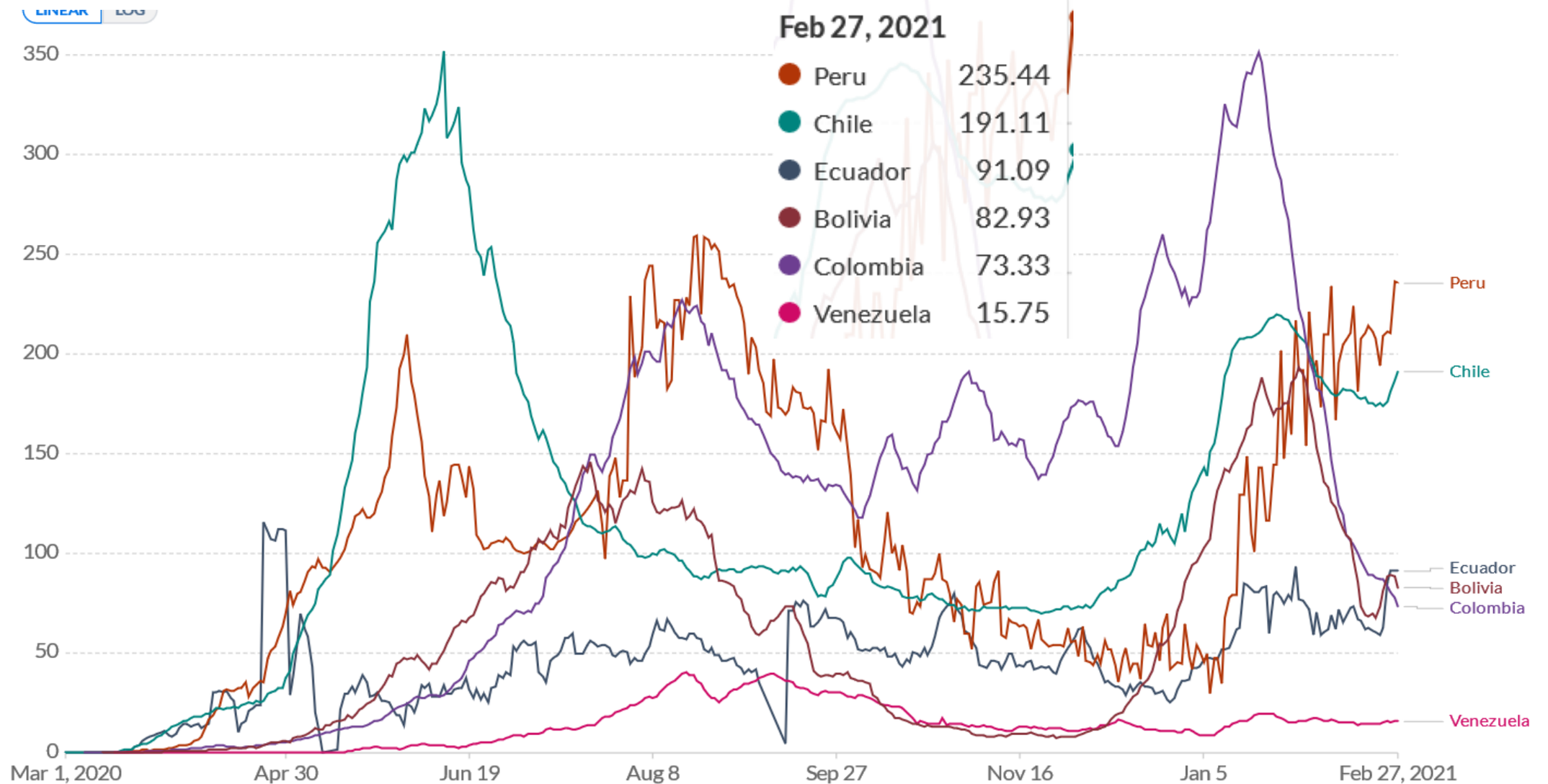




Casos de COVID-19 en países Andinos al 27-02-2021



Casos nuevos de COVID-19 por millón de habitantes en los países andinos al 27-02-2021

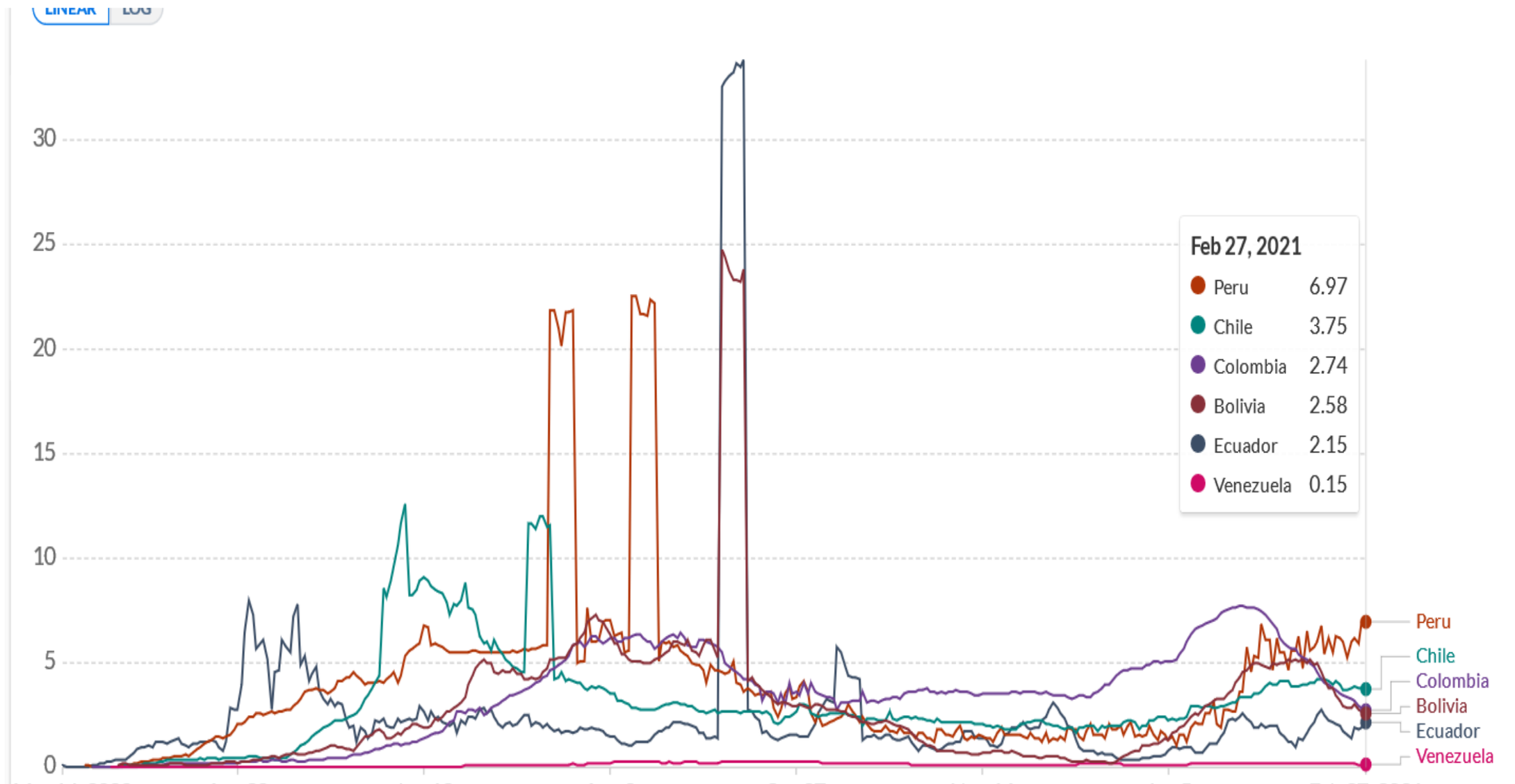


Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data - Last updated 28 February, 16:02 (London time)

CC BY

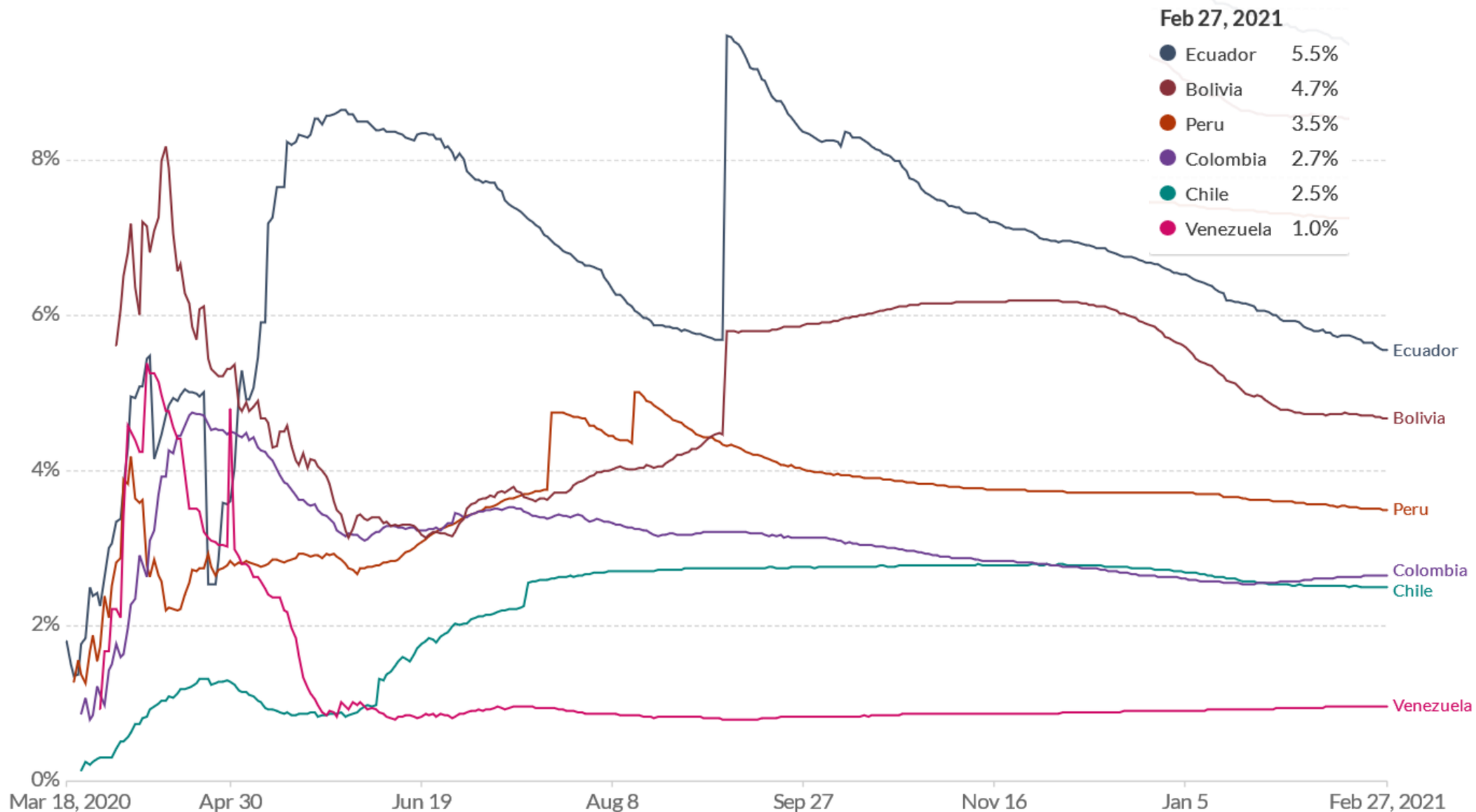


Fallecidos diarios de COVID-19 en los países andinos al 27-02-2021





Letalidad de COVID-19 en los países andinos al 27-02-2021





Índice de positividad por COVID-19 en los países andinos al 24-02-2021



Source: Official data collated by Our World in Data - Last updated 22 February, 12:30 (London time)

CC I

<https://ourworldindata.org/covid-cases?country=IND~USA~GBR~CAN~DEU~FRA>



Vacunación a nivel Mundial

01 de marzo de 2,021

Avances en la vacunación contra el coronavirus



Países	Dosis administradas		% de población	
	Por 100 personas	Total	Vacunado	Totalmente vacunado
Mundo	3.2	244,205,213		
Israel	91,1	8.092.725	53,2 %	37,9 %
Seychelles	77,6	75,096	53,3 %	24,3 %
EAU	62,5	6.020.461	-	-
Reino Unido	31,4	20,885,683	30,2 %	1,2 %
EEUU	22,7	75,236,003	15,0 %	7.5 %
Maldivas	21,6	111.415		
Serbia	20,6	1,436,682	13,2 %	7,3 %
Bahréin	19,0	298,171	19,0 %	
Chile	17,9	3,361,278	17,6 %	0,3 %
Malta	16,1	77,967	10,6 %	5,5 %
Barbados	11,7	33.633	11,7 %	
Pavo	10,4	8.547.875	8,3 %	2,0 %
Dinamarca	10,4	601,976	7,2 %	3,2 %
Marruecos	10.0	3,597,903	9,5 %	0,4 %

Países	Dosis administradas		% de población	
	Por 100 personas	Total	Vacunado	Total/ vacunado
Bolivia	0,1	10.167		
Chile	17,9	3,361,278	17,6 %	0,3 %
Colombia	0,3	130.578	0,3 %	
Ecuador	0,1	24,492	0,1 %	<0,1 %
Perú	0,8	265,608	0,8 %	
Venezuela	<0,1	157	<0,1 %	

1 de marzo: De acuerdo con datos de *The New York Times*, se han administrado 244,205,213 dosis de vacunas en todo el mundo, lo que equivale a 3,2 dosis por cada 100 personas.

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

Consulta realizada 1-03-2021 – Hora: 9:45



Se aprueba nueva vacuna contra el coronavirus

- **La vacuna Johnson & Johnson, fue aprobada este sábado 27 de febrero 2021 por la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA), para su uso de emergencia para personas mayores de 18 años.**



Características de las vacunas contra el COVID-19

Table. SARS-CoV-2 Vaccines

Vaccine	Manufacturer	Vaccine type	Antigen	Dose	Dosage	Storage conditions	Efficacy against severe COVID-19 ^a	Overall efficacy	Current approvals
mRNA-1273	Moderna (US)	mRNA	Full-length spike (S) protein with proline substitutions	100 µg	2 Doses 28 d apart	-25° to -15 °C; 2-8 °C for 30 d; room temperature ≤12 h	100% 14 d After second dose (95% CI, not estimable to 1.00)	92.1% 14 d After 1 dose (95% CI, 68.8%-99.1%); 94.1% 14 d after second dose (95% CI, 89.3%-96.8%)	EUA: the US, EU, and UK
BNT162b2	Pfizer-BioNTech (US)	mRNA	Full-length S protein with proline substitutions	30 µg	2 Doses 21 d apart	-80° to -60 °C; 2-8 °C for 5 d; room temperature ≤2 h	88.9% After 1 dose (95% CI, 20.1%-99.7%)	52% After 1 dose (95% CI, 29.5%-68.4%); 94.6% 7 d after second dose (95% CI, 89.9%-97.3%)	EUA: the US, EU, and UK
Ad26.CoV2.S	Johnson & Johnson (US)	Viral vector	Recombinant, replication-incompetent human adenovirus serotype 26 vector encoding a full-length, stabilized SARS-CoV-2 S protein	5 × 10 ¹⁰ Viral particles	1 Dose	-20 °C; 2-8 °C for 3 mo	85% After 28 d; 100% after 49 d	72% in the US; 66% in Latin America; 57% in South Africa (at 28 d)	EUA process initiated in the US
ChAdOx1 (AZS1222)	AstraZeneca/Oxford (UK)	Viral vector	Replication-deficient chimpanzee adenoviral vector with the SARS-CoV-2 S protein	5 × 10 ¹⁰ Viral particles (standard dose)	2 Doses 28 d apart (intervals >12 wk studied)	2-8 °C for 6 mo	100% 21 d After first dose	64.1% After 1 dose (95% CI, 50.5%-73.9%); 70.4% 14 d after second dose (95% CI, 54.8%-80.6%)	EUA: WHO/Covax, the UK, India, and Mexico



Características de las vacunas contra el COVID-19

Table. SARS-CoV-2 Vaccines

Vaccine	Manufacturer	Vaccine type	Antigen	Dose	Dosage	Storage conditions	Efficacy against severe COVID-19 ^a	Overall efficacy	Current approvals
NVX-CoV2373	Novavax, Inc (US)	Protein subunit	Recombinant full-length, prefusion S protein	5 µg of protein and 50 µg of Matrix-M adjuvant	2 Doses	2-8 °C for 6 mo	Unknown	89.3% in the UK after 2 doses (95% CI, 75.2%-95.4%); 60% in South Africa (95% CI, 19.9%-80.1%)	EUA application planned
CVnCoV	CureVac/ GlaxoSmithKline (Germany)	mRNA	Prefusion stabilized full-length S protein of the SARS-CoV-2 virus	12 µg	2 Doses 28 d apart	2-8 °C for 3 mo; room temperature for 24 h	Unknown	Phase 3 trial ongoing	
Gam-COVID-Vac (Sputnik V)	Gamaleya National Research Center for Epidemiology and Microbiology (Russia)	Viral vector	Full-length SARS-CoV-2 glycoprotein S carried by adenoviral vectors	10 ¹¹ Viral particles per dose for each recombinant adenovirus	2 Doses (first, rAd26; second, rAd5) 21 d apart	-18 °C (Liquid form); 2-8 °C (freeze dried) for up to 6 mo	100% 21 d After first dose (95% CI, 94.4%-100%)	87.6% 14 d After first dose (95% CI, 81.1%-91.8%); 91.1% 7 d after second dose (95% CI, 83.8%-95.1%)	EUA: Russia, Belarus, Argentina, Serbia, UAE, Algeria, Palestine, and Egypt
CoronaVac	Sinovac Biotech (China)	Inactivated virus	Inactivated CN02 strain of SARS-CoV-2 created from Vero cells	3 µg With aluminum hydroxide adjuvant	2 Doses 14 d apart	2-8 °C; Lifespan unknown	Unknown	Phase 3 data not published; reported efficacy 14 d after dose 2: 50.38% (mild) and 78% (mild to severe) in Brazil, 65% in Indonesia, and 91.25% in Turkey	EUA: China, Brazil, Columbia, Bolivia, Brazil, Chile, Uruguay, Turkey, Indonesia, and Azerbaijan
BBIBP-CorV	Sinopharm 1/2 (China)	Inactivated virus	Inactivated HB02 strain of SARS-CoV-2 created from Vero cells	4 µg With aluminum hydroxide adjuvant	2 Doses 21 d apart	2-8 °C; Lifespan unknown	Unknown	Phase 3 data not published; unpublished reports of 79% and 86% efficacy	EUA: China, UAE, Bahrain, Serbia, Peru, and Zimbabwe

Abbreviations: EUA, Emergency Use Authorization; UAE, United Arab Emirates; WHO, World Health Organization.

^a Efficacy against severe disease, which includes COVID-19-related hospitalization, varies by age and by time after vaccination.



Se aprueba nueva vacuna contra el coronavirus

- La vacuna también mostró una eficacia del 86 por ciento contra las formas graves de la COVID-19 en Estados Unidos, y del 82 por ciento contra la enfermedad grave en Sudáfrica.
- La vacuna Johnson & Johnson, fue aprobada este sábado 27 de febrero 2021 por la FDA de los EEUU





Características de las vacunas contra el COVID-19

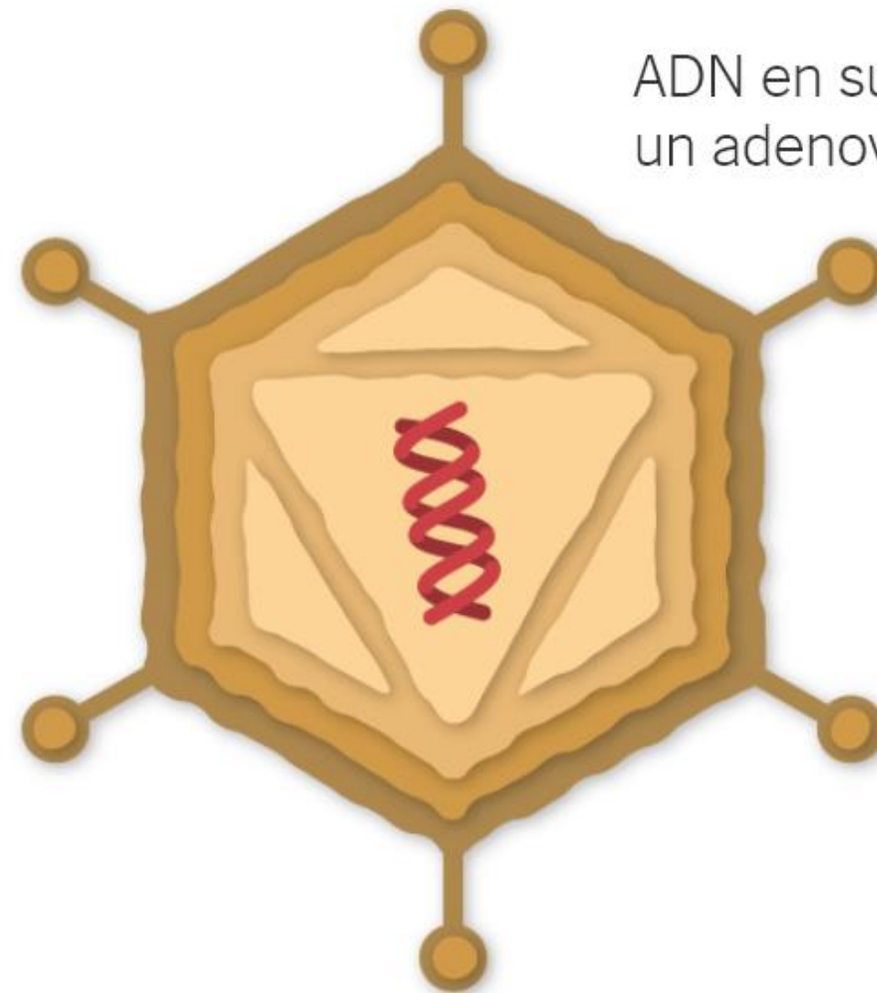
La vacuna tuvo una tasa de eficacia global del 72 por ciento en Estados Unidos y del 64 por ciento en Sudáfrica, donde surgió en otoño una variante muy contagiosa que ahora provoca la mayoría de los casos. La eficacia en Sudáfrica fue siete puntos superior a los datos anteriores publicados por la empresa.

La vacuna también mostró una eficacia del 86 por ciento contra las formas graves de la COVID-19 en Estados Unidos, y del 82 por ciento contra la enfermedad grave en Sudáfrica. Esto significa que una persona vacunada tiene un riesgo mucho menor de ser hospitalizada o morir a causa de la COVID-19.



Características de la vacuna Johnson & Johnson

Se utilizó adenovirus 26 modificado, al que se le insertado ADN que tiene plantilla para fabricar las espigas del nuevo coronavirus, con capacidad para ingresar a las células pero no puede replicarse dentro de ellas ni causar enfermedades



ADN en su interior
un adenovirus

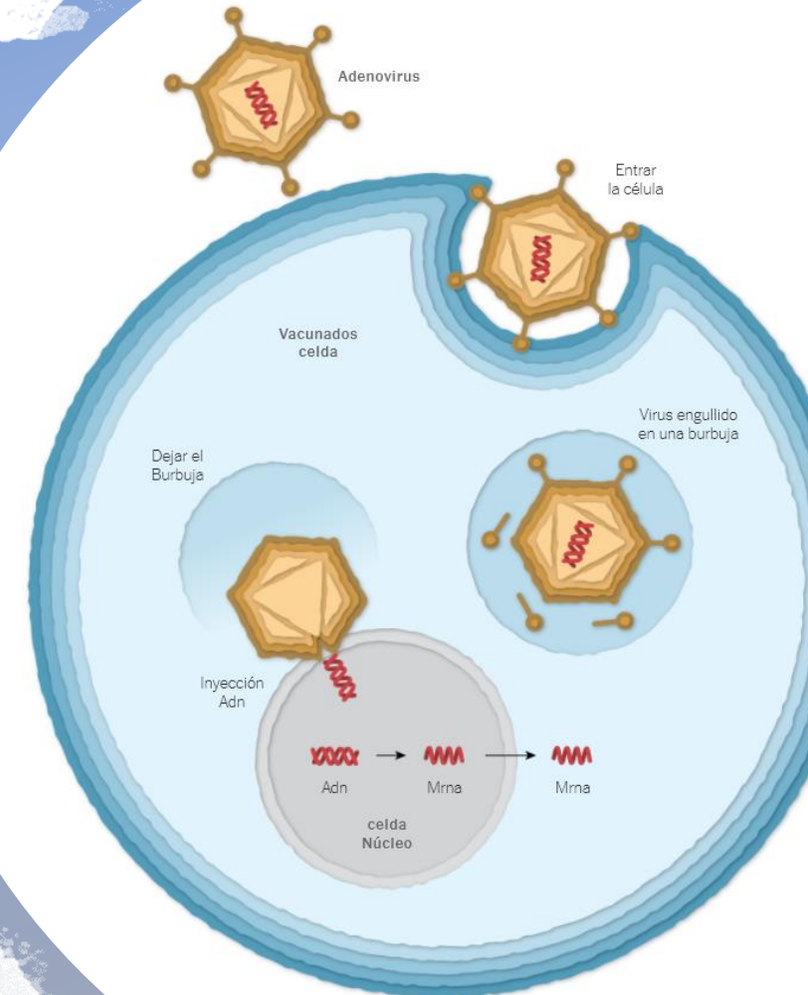


Características de la vacuna Johnson & Johnson

- Las vacunas basadas en el adenovirus para Covid-19 son más resistentes que las vacunas contra el ARNm de Pfizer y Moderna. El ADN no es tan frágil como el ARN, y la capa proteica resistente del adenovirus ayuda a proteger el material genético en su interior.
- Como resultado, esta vacuna puede refrigerar hasta tres meses a 36-46°F (2-8°C).

<https://www.nytimes.com/interactive/2020/health/johnson-johnson-covid-19-vaccine.html>

...funciona la vacuna Johnson & Johnson
...dentro, el adenovirus escapa de la burbuja y viaja
...la cámara donde se almacena el ADN de la célula.



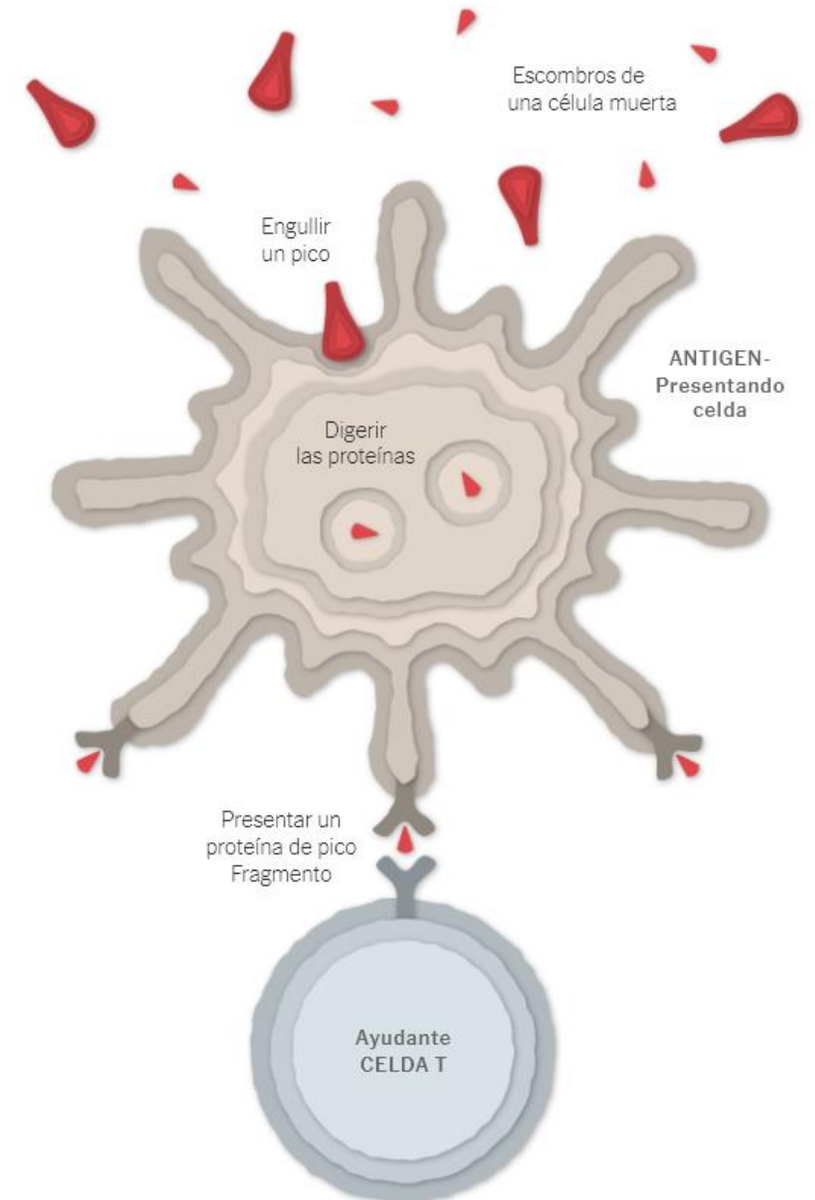
...adenovirus empuja su ADN al núcleo. El adenovirus está



Los Linfocitos T cooperadores o linfocitos CD4+ inician la cascada de la respuesta inmune :

Th1, desarrollado por el efecto de la interleucina-12, activan a los macrófago mediante la secreción de interferón

Th2, activan los linfocitos B; segregan principalmente IL-4 (que estimula la secreción de Ig-E, que a su vez activa los mastocitos) e IL-5 (que activa los eosinófilos);

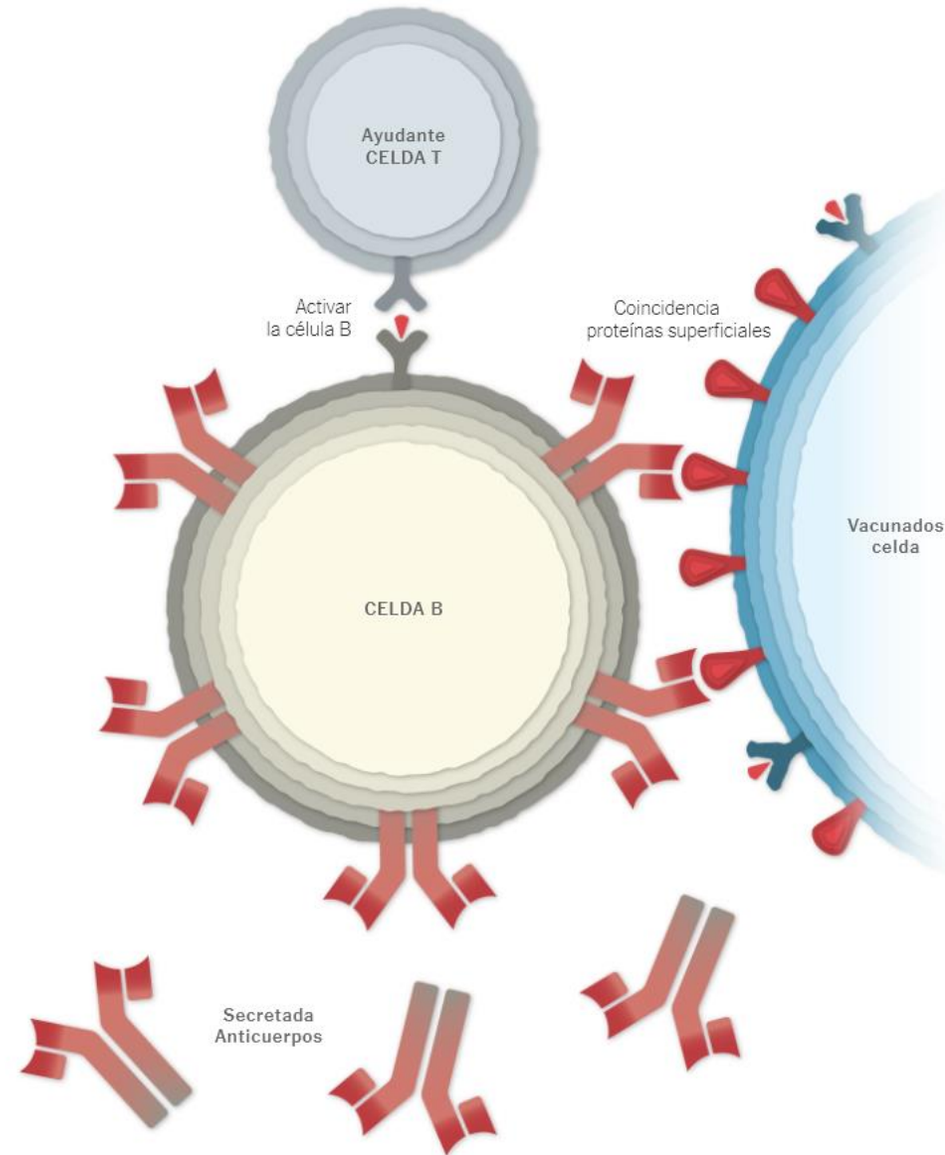


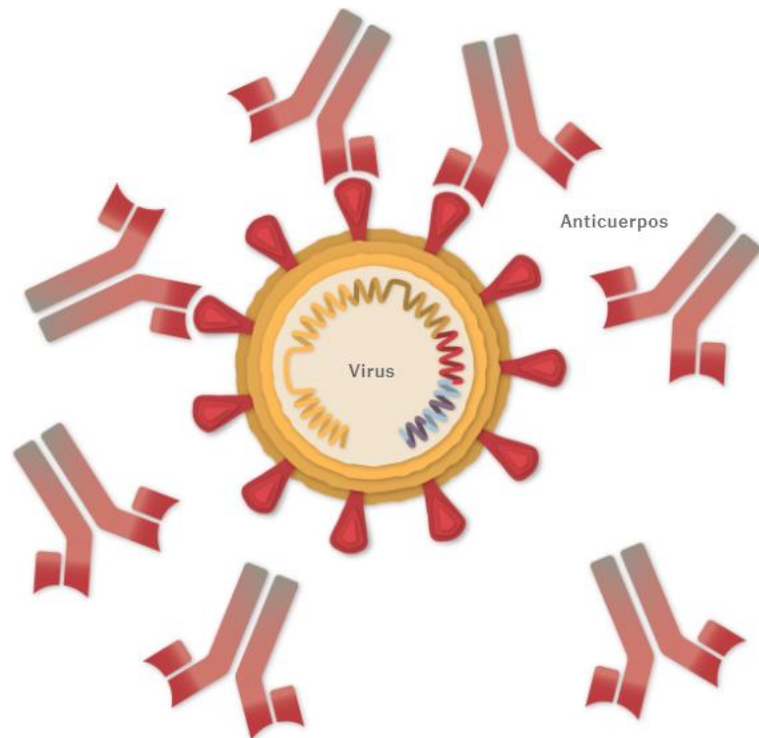
Otras células inmunes, llamadas células B, detectan las espigas de coronavirus en la superficie de las células vacunadas, o fragmentos de proteína de espigas flotando libremente. Algunas de las células B pueden ser capaces de fijarse a las proteínas de espiga. Si estas células B son activadas por células T cooperantes, comenzarán a proliferar y dispersar anticuerpos que apuntan a la proteína del pico.

https://es.wikipedia.org/wiki/Linfocito_T#Linfocitos_T_cooperadores

<https://www.nytimes.com/interactive/2020/health/johnson-johnson-covid-19-vaccine.html>

pico.

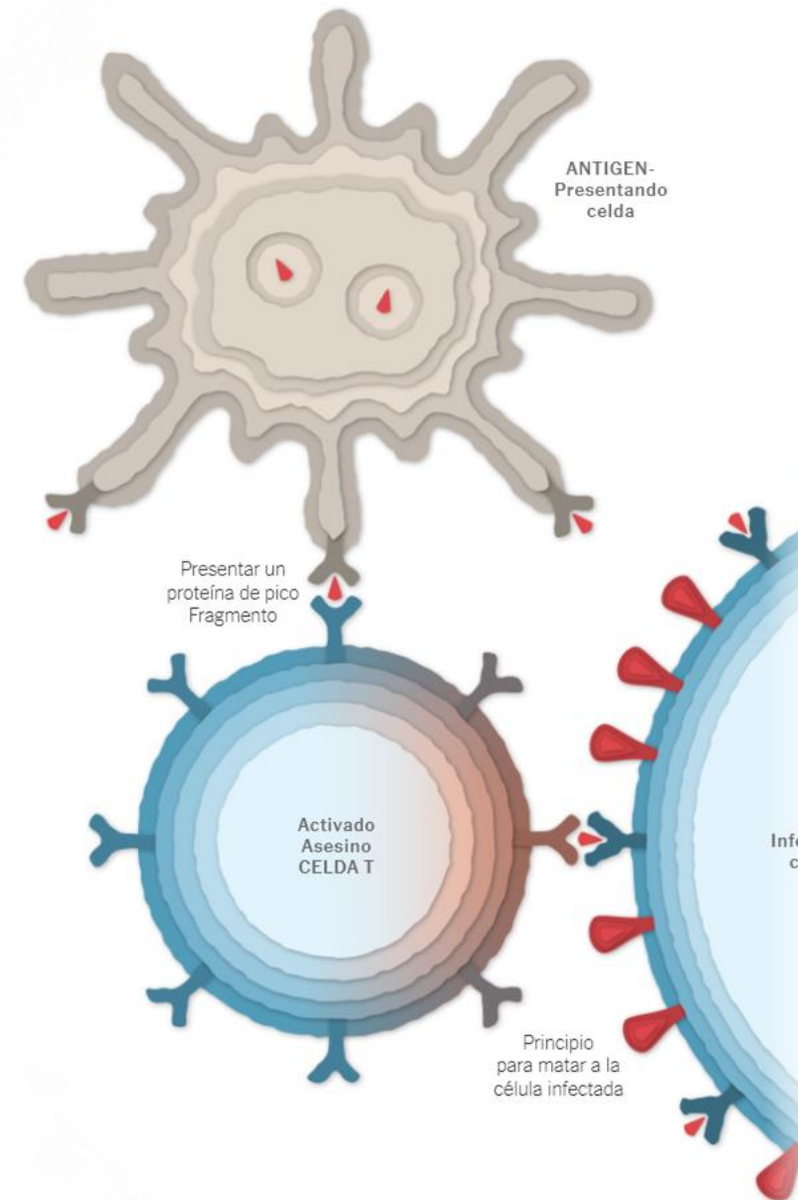




Los anticuerpos pueden aferrarse a picos de coronavirus, marcar el virus para su destrucción y prevenir la infección bloqueando que los picos se unan a otras células.



Las células que presentan antígenos también pueden activar otro tipo de célula inmune llamada célula T asesina para buscar y destruir cualquier célula infectada por coronavirus que muestre los fragmentos de proteína de espiga en sus superficies.



COVID-19 en los países andinos

1 de marzo 2021 – Hora 9:00



País	Casos totales	Muertes totales	Total recuperados	Total Casos/ 1 millón de habitantes	Muertes / 1 millón habitantes
Bolivia	249,010	11,649	193,032	21,142	989
Chile	825,625	20,572	780,530	42,946	1,070
Colombia	2,251,690	59,766	2,148,249	43,943	1,166
Ecuador	286,155	15,811	247,898	16,058	887
Perú	1,329,805	46,494	1,232,528	39,964	1,397
Venezuela	139,116	1,344	130,834	4,901	47
Total	5,081,401	155,636	4,733,071	31,080	952

Elaborado ORAS-CONHU a partir de datos de <https://www.worldometers.info/coronavirus/>
Institutos Nacionales de Estadística de los países andinos

A wide-angle landscape photograph of the Tototuro National Park in Bolivia. The foreground is dominated by rolling, undulating hills of vibrant red sand, showing signs of erosion with some cracks and small depressions. The middle ground features a transition to greener, grassy slopes. In the background, several large, rounded mountains with rocky, greyish-green peaks rise against a bright blue sky with scattered white clouds. The overall scene is a striking contrast of colors and textures.

BOLIVIA

Parque Nacional Toto Toro, Bolivia

Casos de COVID-19 a nivel Mundial

28 de febrero de 2.021

REPORTE COVID-19 EN BOLIVIA N° 350

Domingo, 28 de febrero de 2021 (21:00)



463 NUEVOS CASOS



RECUPERADOS
193.032
HOY +479

ACTIVOS
44.329

SOSPECHOSOS
1.679

DECESOS
11.649
HOY +21

ACUMULADOS
249.010

DESCARTADOS
469.989



Avances vacunación COVID-19 - Bolivia

25 de febrero: Pacientes con enfermedades renales y cáncer los primeros beneficiados en recibir vacunas **Sinopharm** contra el COVID-19



- El 28 de enero: el país recibió 20.000 dosis de Sputnik V, (Acuerdo 2,6 millones de dosis).
- 21 de febrero: inició la aplicación de la segunda dosis de la vacuna Sputnik V al personal de salud.
- Al 8 febrero se vacunaron 7.752 trabajadores de salud y el 22 de febrero recibieron su segunda dosis.
- 24 febrero: llegaron 500 mil dosis de las vacunas chinas de Sinopharm
- 25 de febrero: inició vacunación masiva a personas con enfermedades de base.



CHILE

Salar de Atacama en el desierto de Atacama, Chile

	Casos confirmados 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	15.155	57	25	27	5	580	295	14.272
Tarapacá	24.756	98	66	30	2	745	431	23.577
Antofagasta	37.740	210	119	68	23	1.384	764	35.560
Atacama	12.006	69	24	42	3	437	155	11.417
Coquimbo	20.935	195	135	43	17	1.016	406	19.509
Valparaíso	50.266	385	245	81	59	2.081	1.597	46.562
RM	364.272	1.127	663	253	211	5.820	11.984	347.157
O'Higgins	30.317	191	133	52	6	1.139	768	28.421
Maule	43.100	236	127	100	9	1.728	852	40.517
Ñuble	16.916	72	57	11	4	598	322	16.003
Biobío	72.985	585	439	92	54	3.279	1.281	68.389
Araucanía	40.217	392	251	106	35	1.858	526	37.829
Los Ríos	19.433	252	134	110	8	1.349	227	17.863
Los Lagos	51.538	285	158	112	15	1.671	625	49.235
Aysén	3.072	10	8	2	0	81	25	2.968
Magallanes	21.850	44	28	15	1	340	313	21.184
Desconocida	67	0	0	0	0	0	1	67
Total	825.625	4.208	2.612	1.144	452	24.106	20.572	780.530

<https://www.minsal.cl/nuevo-coronavirus-2019-ncov/casos-confirmados-en-chile-covid-19/>

Avances vacunación COVID-19 - Chile



Proceso de Vacunación Masiva

Total País

Total
Persona
Vacunadas

3.297.885



Jornada 27 de febrero

Total
Persona
Vacunadas

3.572



Fuente: Ministerio de Salud.

Información actualizada el 27 de febrero de 2021 a las 11:00 hrs.

Chile comenzó vacunación en diciembre de 2020



26
Feb

GOB.CL

Autoridades reciben 2 millones de dosis de vacunas del laboratorio Sinovac contra el COVID-19

Leer noticia



26
Feb

GOB.CL

Presidente Piñera recibe tercer cargamento de casi 2 millones de dosis de vacunas Sinovac contra el Covid-19

Leer noticia



26
Feb

GOB.CL

Inicia proceso de vacunación para personas dializadas y trasplantadas

Leer noticia



25
Feb

GOB.CL

Ministro de Ciencia se reúne con equipo que lidera el ensayo clínico de la vacuna CanSino en Chile



24
Feb

GOB.CL

Minsal informa sobre vacunación para personas dializadas y con trasplante de órganos sólidos



24
Feb

GOB.CL

Arribo a Chile de octavo embarque de vacunas refuerza campaña de inmunización contra el COVID-19

A landscape photograph showing a calm lake in the middle ground, surrounded by rugged, brownish mountains. In the foreground, there are several large, spiky plants with yellow flowers. The sky is overcast with grey clouds.

COLOMBIA

El parque Nacional Natural Cocuy está ubicado al centro-oriente de Colombia, en el límite entre los departamentos de Boyacá y Arauca. Colombia



Casos **confirmados**

2,251,690

3555 Hoy



Casos **activos**

36,659



Recuperados

2,148,249

249933 PCR 1898316 Tiempo clínico



Fallecidos

59,766

106 reportados hoy



Contexto más afectado

- ❖ Bogotá 657,987
- ❖ Antioquia (Medellín) 344,955
- ❖ Valle del Cauca (Cali) 195,638
- ❖ Atlántico (Barranquilla) 123,589
- ❖ Cundinamarca (sin Bogotá) 105,677
- ❖ Santander (Cúcuta) 91,069
- ❖ Bolívar (Cartagena) 66,709

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

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

https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/PET/Paginas/Covid-19_copia.aspx

Avances vacunación COVID-19 - Colombia



17 de febrero 2021

21 de febrero llegaron Colombia 192.000 dosis de la vacuna de Sinovac contra la COVID-19. Segundo cargamento de vacunas.

“Estamos esperando dos millones de vacunas de Sinovac, que deben estar en el país para el 7 de marzo”. Presidente Iván Duque.



ECUADOR

Islas Galápagos, Ecuador

SITUACIÓN NACIONAL POR COVID-19

INFOGRAFÍA N°367

Inicio 29/02/2020- Corte 28/02/2021 08:00



286.155

Casos confirmados con pruebas PCR



247.898

*Pacientes recuperados



Se han tomado 1.009.661 muestras para RT-PCR.

Este indicador, de actualización diaria, reporta el número acumulado de las muestras tomadas para la realización de la prueba RT-PCR en los laboratorios autorizados en Ecuador. Cabe indicar que puede existir más de una muestra por persona durante el proceso diagnóstico.

*86,63% pacientes recuperados respecto a confirmados PCR. Los pacientes recuperados son aquellos que han sido ingresado al sistema de vigilancia con al menos una prueba RT-PCR positivo, han pasado al menos 29 días desde la fecha de inicio de síntomas y están vivos. Este indicador se mostrará acumulado semanalmente cada domingo.



*Detalle de fallecidos

Confirmados	Probables	Total
11.058	4.753	15.811

*Fallecidos por Covid-19: corresponde a los fallecidos confirmados con una prueba RT-PCR positiva, fallecidos probables que son las personas con síntomas, otras pruebas de laboratorio o imagen relacionados a Covid-19, sin una prueba RT-PCR.



670.110

Total casos descartados



31.893

Casos con alta hospitalaria



855

Hospitalizados estables



532

Hospitalizados pronóstico reservado

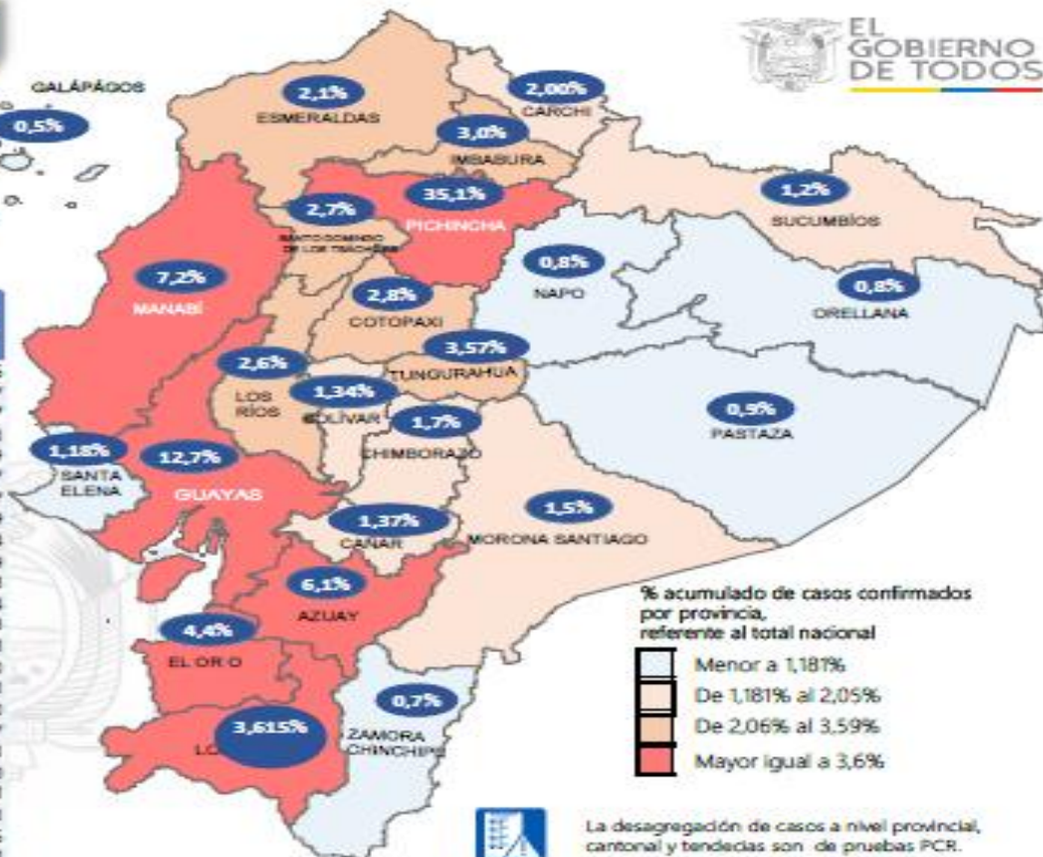


Llamadas 171 relacionadas a Covid-19	Teleconsulta	Atenciones en establecimientos de salud - MSP	Seguimiento telefónico	Seguimiento en domicilio
941.484	130.068	23.676	410.814	104.072

- Llamadas al 171 relacionadas a Covid-19: número de llamadas (acumuladas) atendidas por la plataforma 171 relacionadas a Covid-19.
- Teleconsulta: ciudadanos atendidos a través del APP SALUDEc y por un médico del 171.
- Atenciones en establecimientos de salud del MSP: citas agendadas a través del 171 en establecimientos del primer nivel de atención.
- Seguimiento telefónico: llamadas a pacientes con diagnóstico confirmado, seguidos vía telefónica en primer nivel, por un profesional del MSP.
- Seguimiento en domicilio: visitas domiciliarias a pacientes con diagnóstico confirmado, desde el primer nivel de atención, por un profesional del MSP.

Provincia	Confirmados por RT-PCR	Fallecidos confirmados por RT-PCR	Fallecidos probables
Azuay	17.367	305	26
Bolívar	3841	81	17
Cañar	3.911	112	7
Carchi	5714	187	3
Chimborazo	4.997	398	129
Cotopaxi	8127	388	87
El Oro	12.625	721	217
Esmeraldas	6077	267	59
Galápagos	1.309	8	4
Guayas	36351	2070	1719
Imbabura	8.618	258	18
Loja	10345	291	54
Los Ríos	7.577	380	248
Manabí	20529	1573	1081
Morona Santiago	4.384	41	0
Napo	2186	84	3
Orellana	2.323	59	20
Pastaza	2635	67	17
Pichincha	100.480	2.296	313
Santa Elena	3365	410	280
Sto. Domingo Tsáchilas	7.818	461	121
Sucumbios	3427	109	3
Tungurahua	10.216	432	326
Zamora Chinchipe	1933	60	1
Total	286.155	11.058	4.753

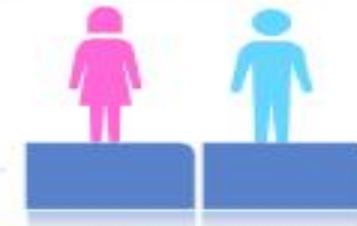
A fin de facilitar la lectura del indicador "casos fallecidos" y proporcionar la información desagregada por provincias se desglosa el número de fallecidos con Covid-19 confirmados por una prueba RT-PCR y los fallecidos probables con Covid-19.



Casos confirmados por grupo etario



Casos confirmados por sexo



Fuente: Ministerio de Salud Pública

@Salud_Ec

SaludEcuador

Página 1/5

Avances vacunación COVID-19 - Ecuador



TERCERA ENTREGA DE VACUNAS
de Pfizer llega hoy a Ecuador

- 20 de enero: llegó el primer lote de 8.190 dosis de vacunas Pfizer.
- 8 de febrero: inició la aplicación de la segunda dosis a 1.962 personas = 8.190 dosis.
- 19 de febrero: llegó segunda remesa de vacunas.
- 24 de febrero: Llegó tercera entrega de vacunas de Pfizer. Total: 24.492 dosis.



PERÚ

Nevado Alpamayo. Perú

Sala Situacional COVID-19 Perú
del 25/02/2021

7,489,096 MUESTRAS

1,316,363 TOTAL CASOS (+)

Actualizado 26/02/2021

Resumen Descargar el excel INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA Detalle de Contrataciones COVID 19 Ver Ejecución Presupuestal COVID 19 Ver Distribución EPP Cenarios MINSA

378,170 PCR(+)

845,533 PRUEBA RÁPIDA(+)

46,094 FALLECIDOS

3.50 % LETALIDAD

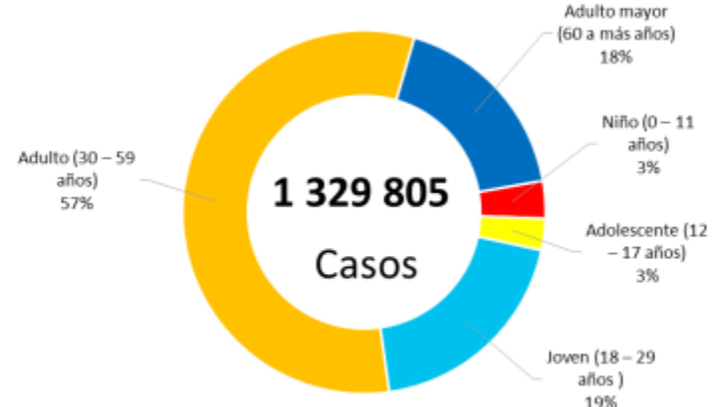
DATOS ABIERTOS COVID-19

26 de febrero

https://covid19.minsa.gob.pe/sala_situacional.asp

Etapa de vida	Nº	Tasa de ataque	Razón de tasas
Niño (0 – 11 años)	44 473	0.69	0.17
Adolescente (12 – 17 años)	37 259	1.20	0.30
Joven (18 – 29 años)	258 236	4.02	1.00
Adulto (30 – 59 años)	753 802	6.03	1.50
Adulto mayor (60 a más años)	236 035	5.70	1.42
Total	1 329 805	4.08	

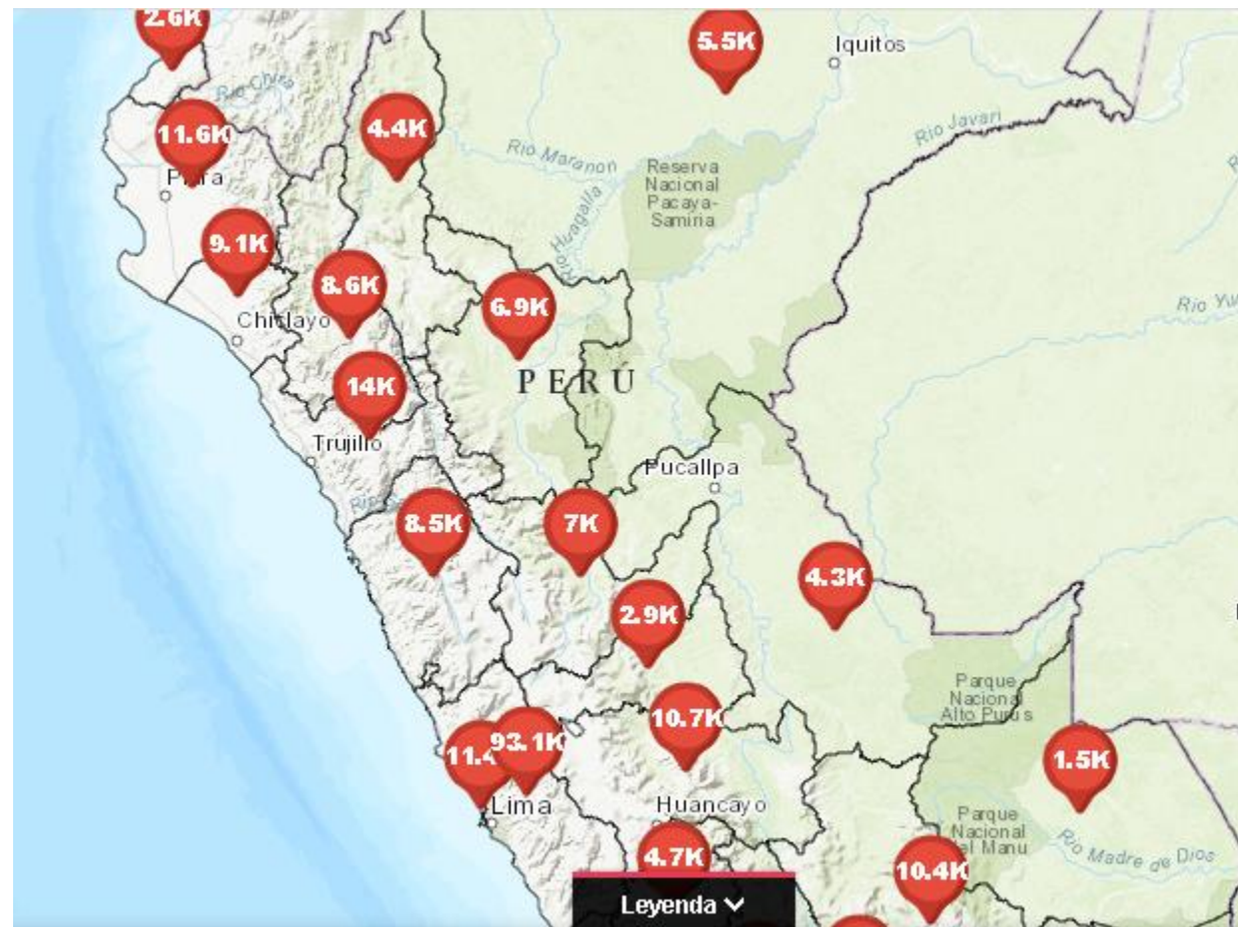
27 de febrero



Tasa de Ataque x 100

<https://www.dge.gob.pe/portal/docs/tools/coronavirus/coronavirus270221.pdf>

Avances vacunación COVID-19 - Perú



A high-altitude mountain landscape with snow-covered peaks and rocky terrain under a clear blue sky. The word "VENEZUELA" is overlaid in large white letters.

VENEZUELA

El Pico Bolívar, Venezuela

Casos Positivos

138.739

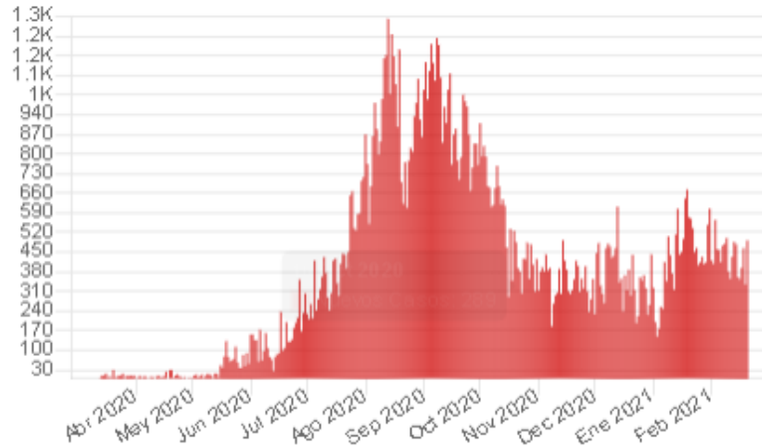
Casos Recuperados

130.834

Fallecidos

1.341

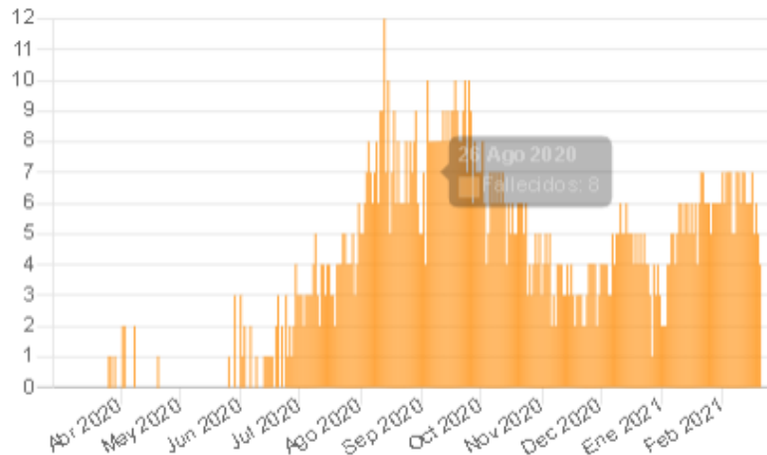
Casos Nuevos



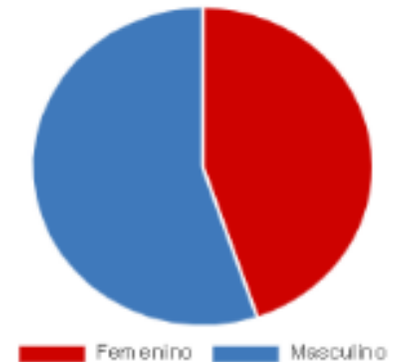
Estados más afectados por COVID-19

DISTRITO CAPITAL	28,143 casos
MIRANDA	17,450 casos
ZULIA	13,902 casos
TACHIRA	10,772 casos
YARACUY	7,423 casos

Fallecidos por día



Distribución por sexo



Mujeres: 62,632
Hombres: 75.239

Avances vacunación COVID-19 - Venezuela



18 de febrero: Inició la primera fase de vacunación con la Sputnik V.

Avanza jornada de vacunación de la Sputnik-V al personal de salud en el territorio nacional

<http://www.mpps.gob.ve/index.php/sala-de-prensa/notnac/953-avanza-jornada-de-vacunacion-de-la-sputnik-v-al-personal-de-salud-en-el-territorio-nacional>

<http://www.mpps.gob.ve/>





Estaremos seguros si todos estamos seguros.

Reconstruir nuestra sociedad con justicia social y ambiental para que todas las personas vivan con dignidad.

Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela
Cada vez más juntos por el derecho a la salud



GRACIAS

Muchas gracias al equipo técnico ORAS-CONHU
www.orasconhu.org