



**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, 29 de marzo de 2021

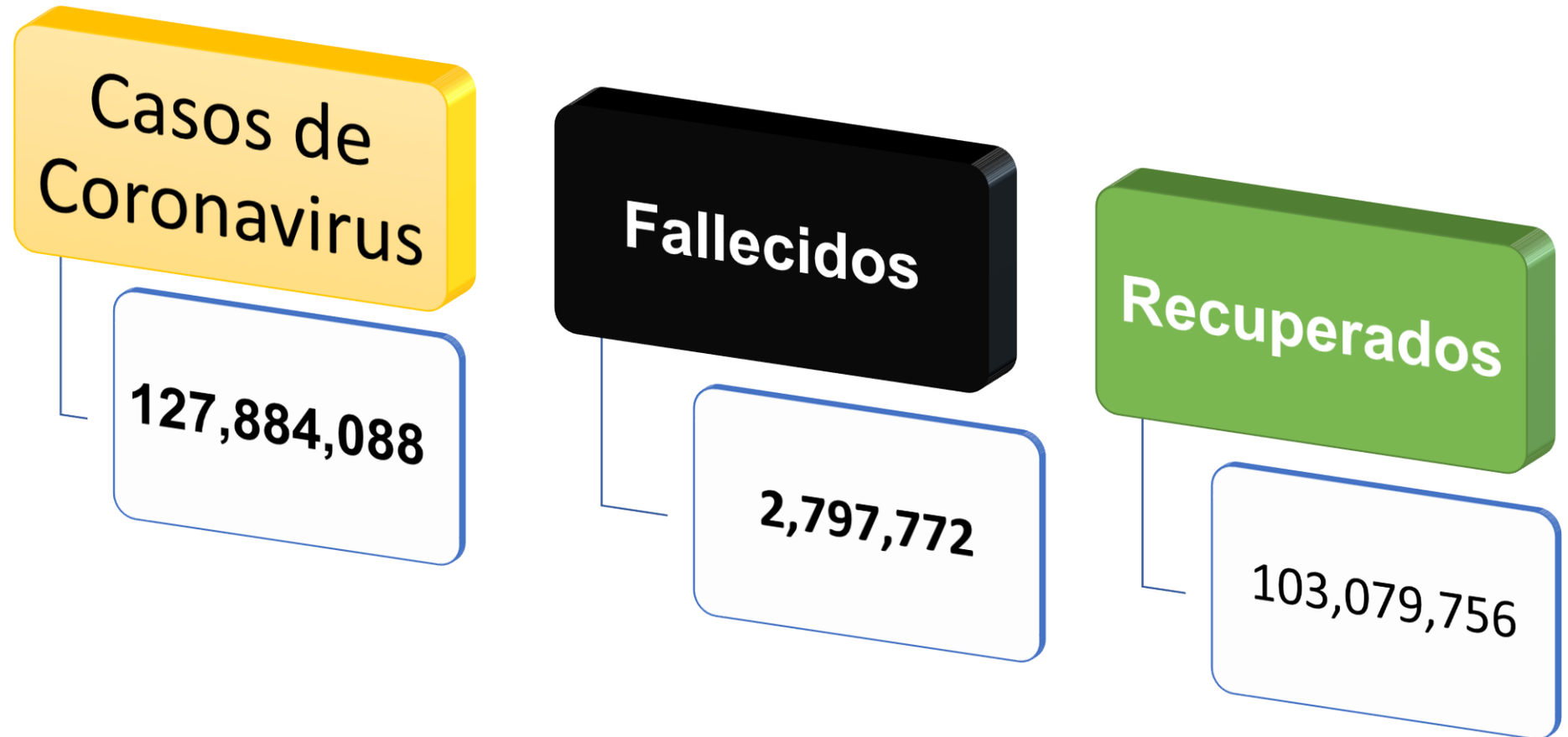


Casos de COVID-19 a nivel Mundial

29 de marzo de 2,021



Situación de la Pandemia en el mundo al 29-03-2021. 08:15 h





Distribución de casos confirmados y fallecidos por COVID-19 por regiones en el mundo. 29-03-2021 8:30

EUROPA:

Casos: **39,096,147**

Fallecidos: **903,499**

ASIA:

Casos: **28,045,030**

Fallecidos: **424,671**

ÁFRICA:

Casos: **4,219,084**

Fallecidos: **112,215**

OCEANÍA:

Casos: **56,159**

Fallecidos: **1,127**

NORTE AMÉRICA, CA, C:

Casos: **35,640,740**

Fallecidos: **815,359**

SUR AMÉRICA:

Casos: **20,826,207**

Fallecidos: **540,886**

REGIÓN ANDINA:

Casos: **5,640,620**

Fallecidos: **167,667**



Casos de COVID-19 en el mundo al 28-03-2021



Gráfico de casos confirmados y casos nuevos de COVID-19 en 10 países con mas casos en el mundo. 28-03-2021

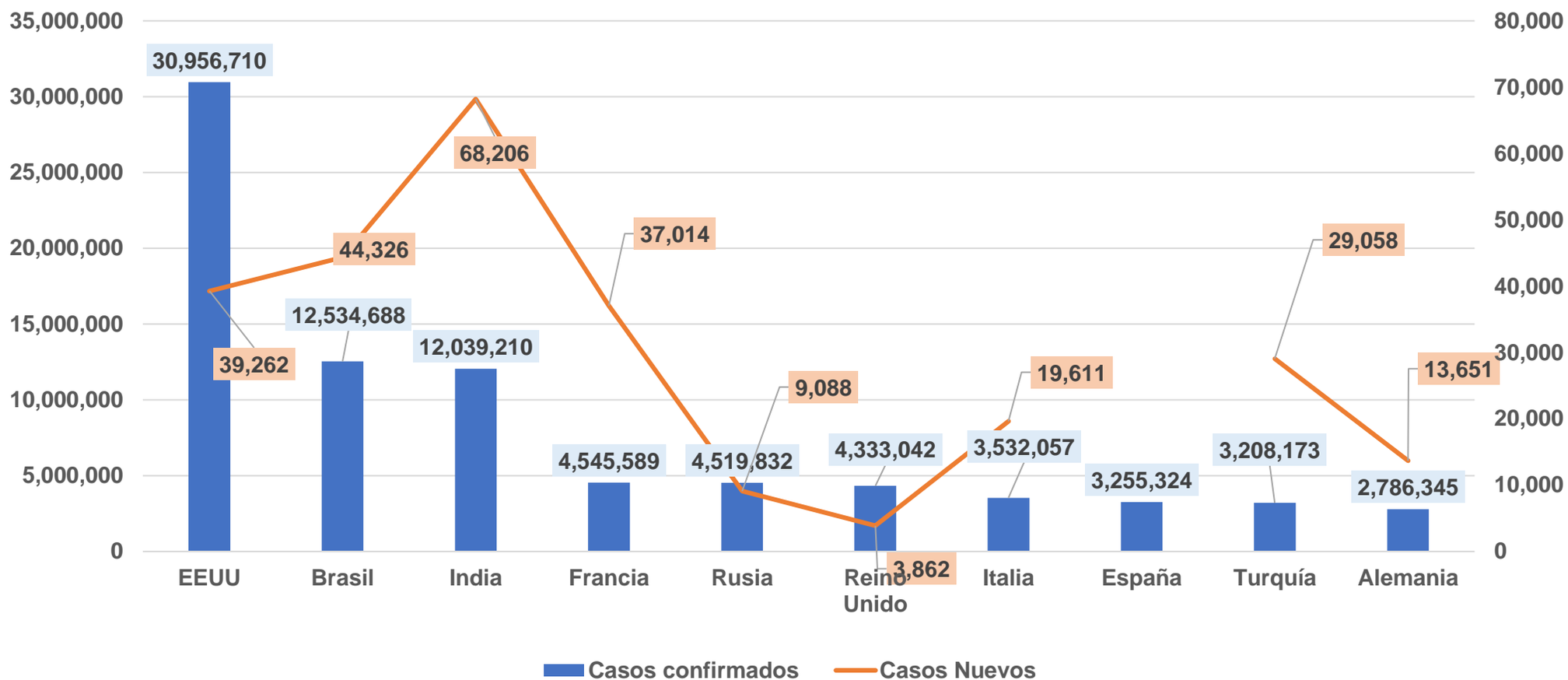
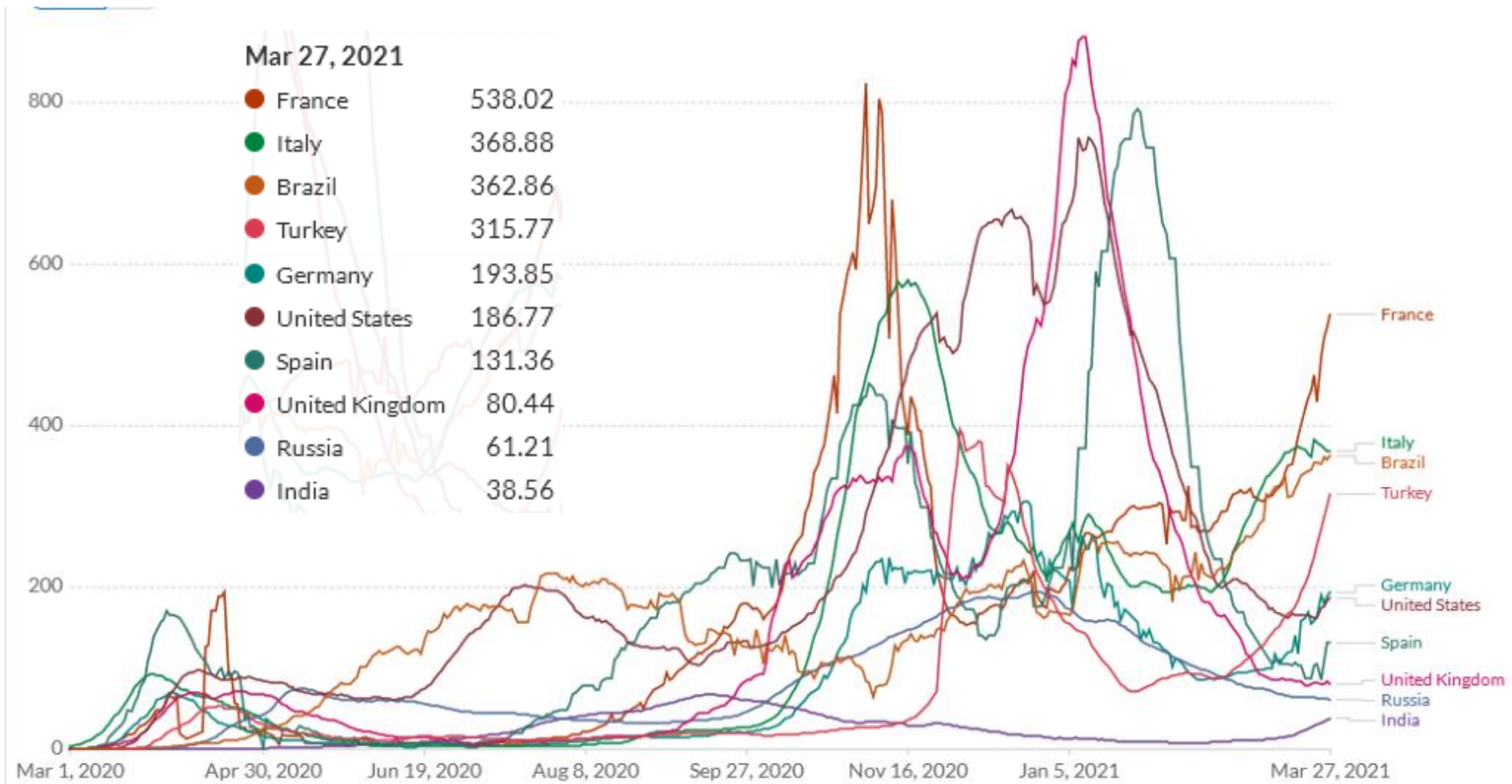




Gráfico de casos nuevos de COVID-19 por millón en 10 países con mas casos en el mundo. 27-03-2021. Promedio semanal



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

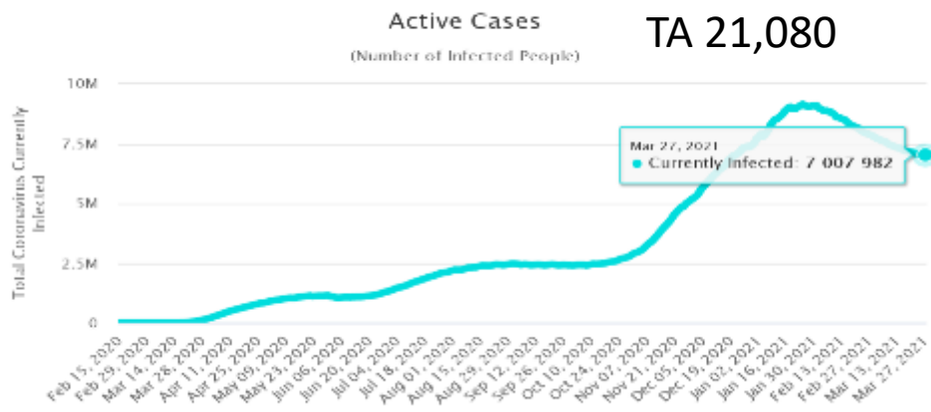
CC BY

<https://ourworldindata.org/coronavirus#coronavirus-country-profiles>

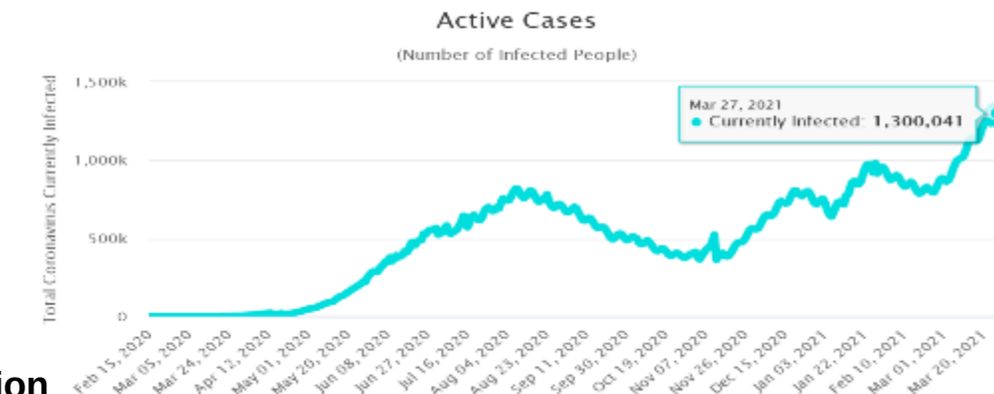


Gráfico de casos activos de COVID-19 en 10 países con mas casos en el mundo. 27-03-2021.

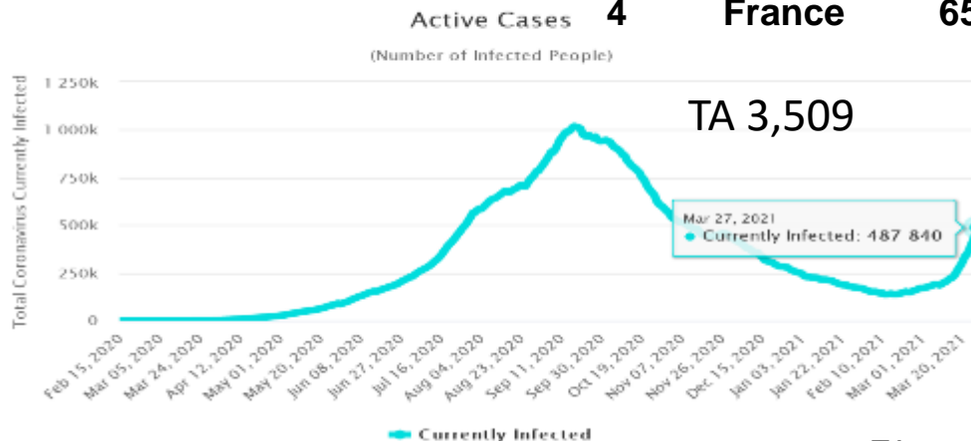
Active Cases in the United States



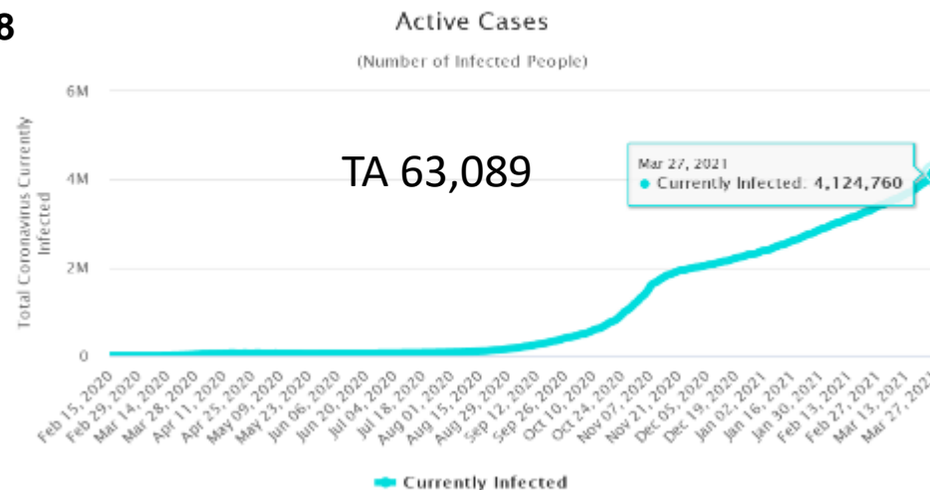
Active Cases in Brazil



Active Cases in India



Active Cases in France



Rank	País	Poblacion
1	USA	332,431,477
2	Brazil	213,671,118
3	India	1,389,975,388
4	France	65,379,990

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

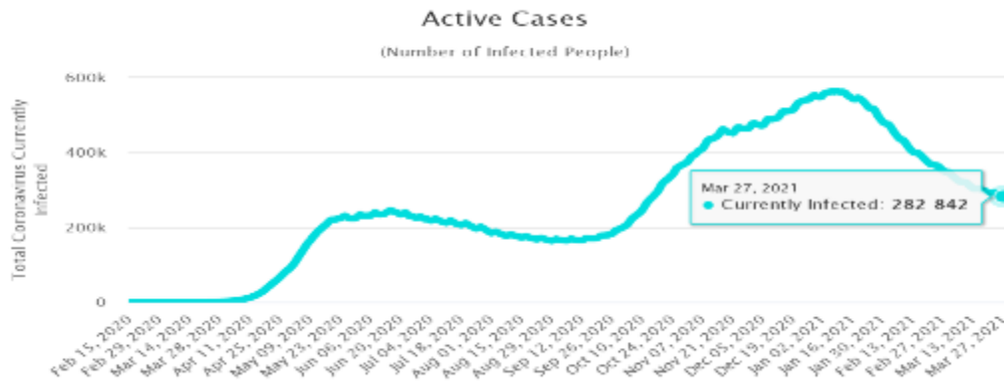
TA x millón hab



Gráfico de casos activos de COVID-19 en 10 países con mas casos en el mundo. 27-03-2021.

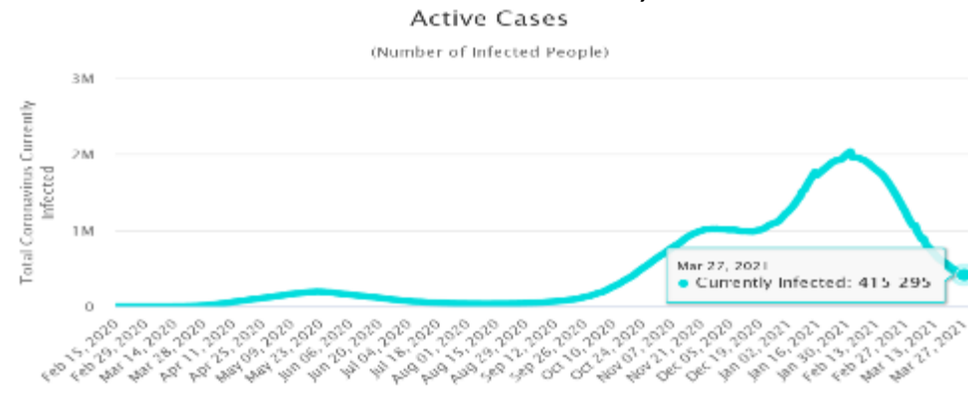
Active Cases in Russia

1,938



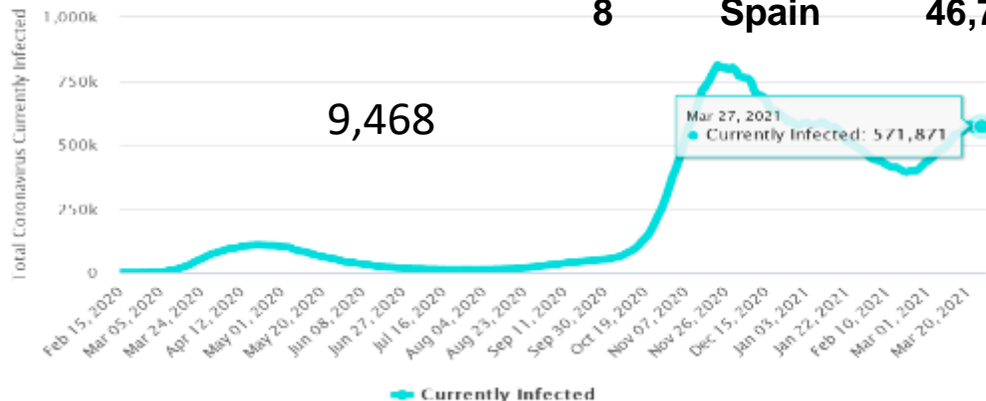
Active Cases in the United Kingdom

6,093



Active Cases in Italy

#	País	Población
5	Russia	145,980,625
6	UK	68,148,586
7	Italy	60,396,192
8	Spain	46,768,138



Active Cases in Spain

3,508

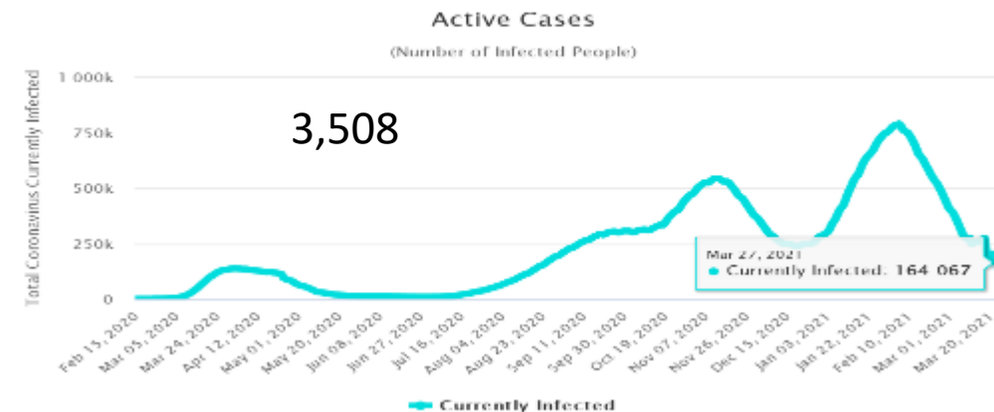


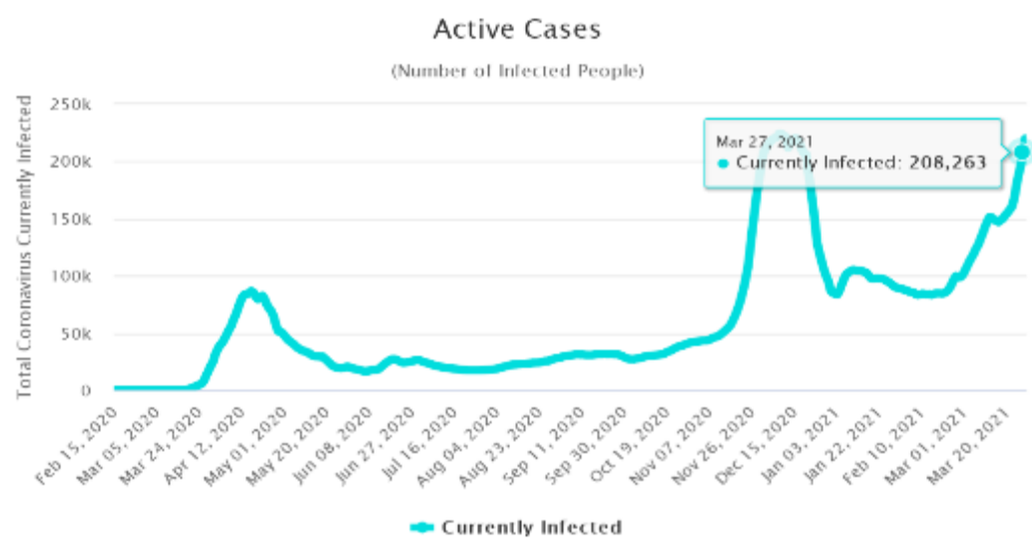


Gráfico de casos activos de COVID-19 en 10 países con mas casos en el mundo. 27-03-2021.

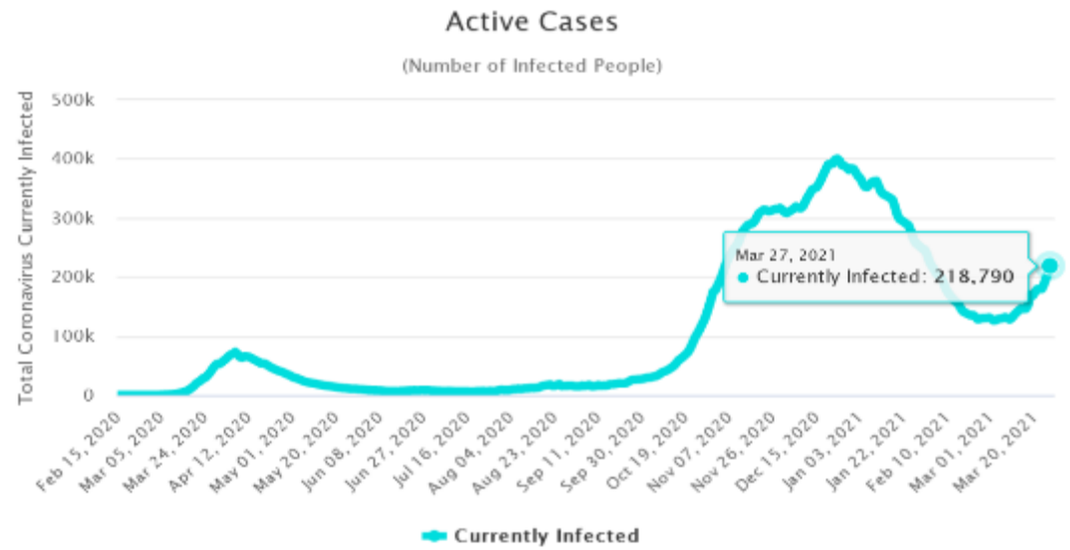
TA 2,449

TA 2,605

Active Cases in Turkey



Active Cases in Germany



#	País	Población
9	Turkey	85,005,752
10	Germany	83,981,364

TA x millón hab



Gráfico de fallecidos y nuevos fallecidos de COVID-19 en 10 países con mas casos en el mundo. 28-03-2021

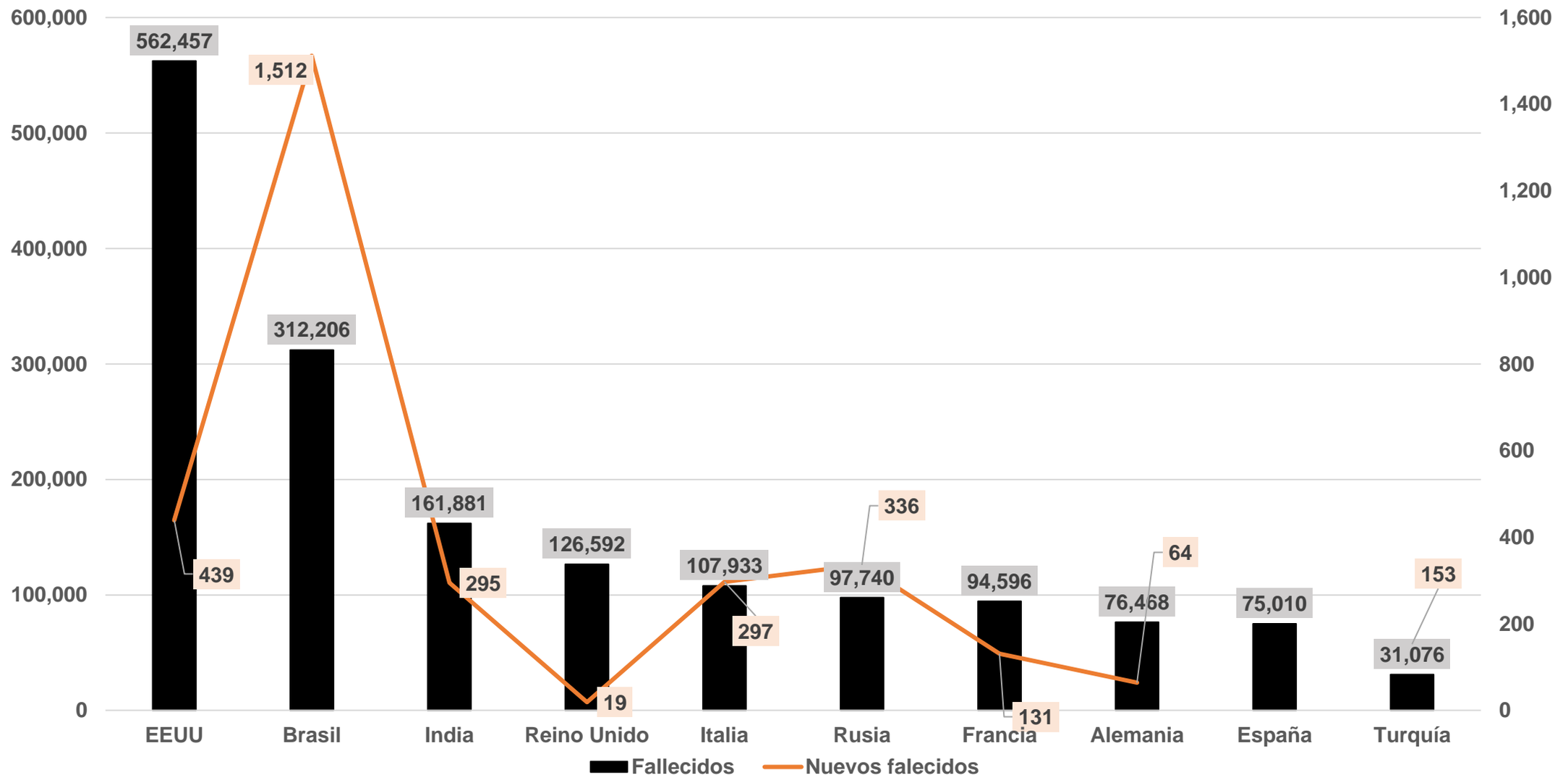




Gráfico de fallecidos diarios de COVID-19 por millón en 10 países con mas casos en el mundo. 27-03-2021

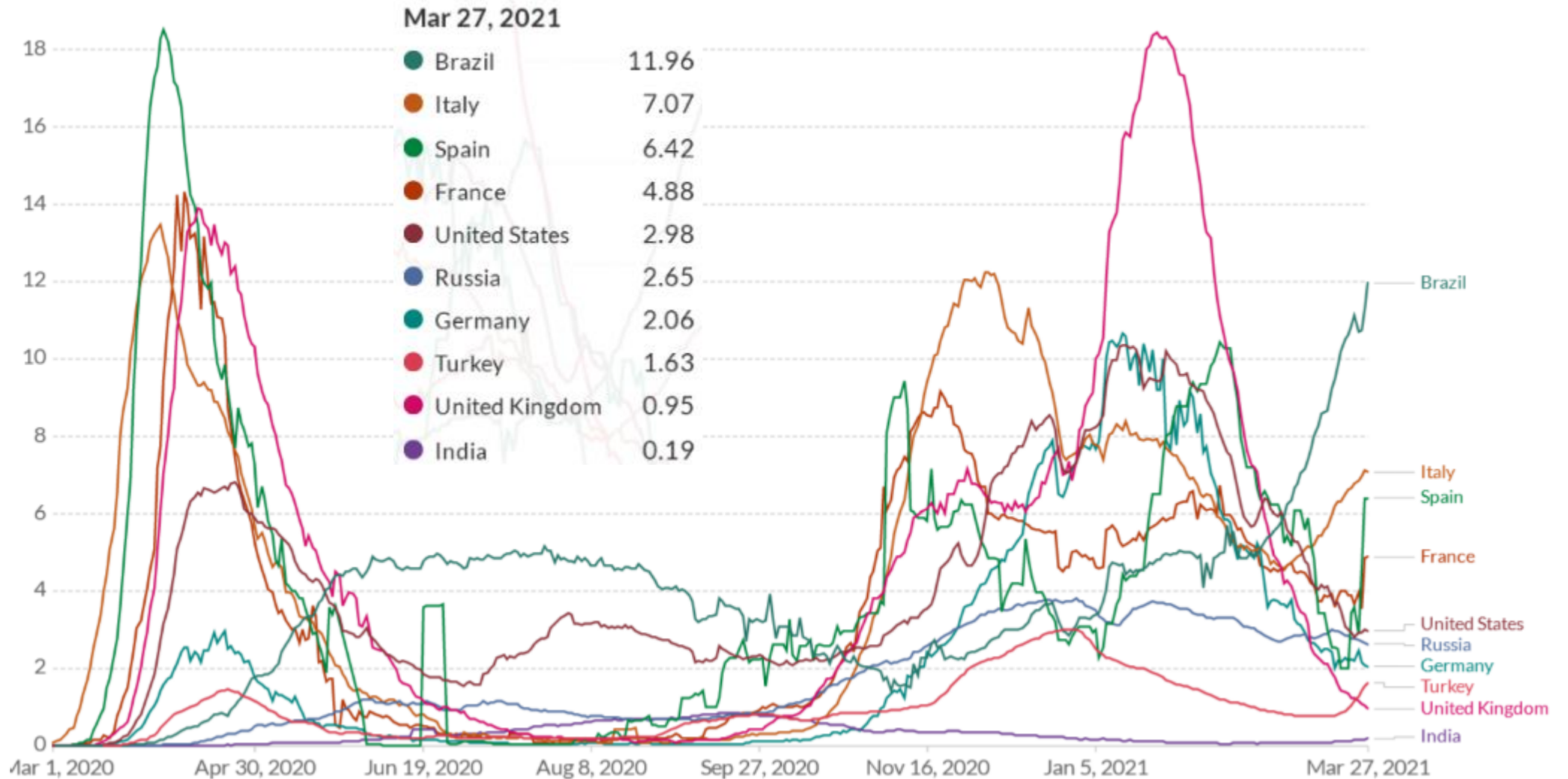
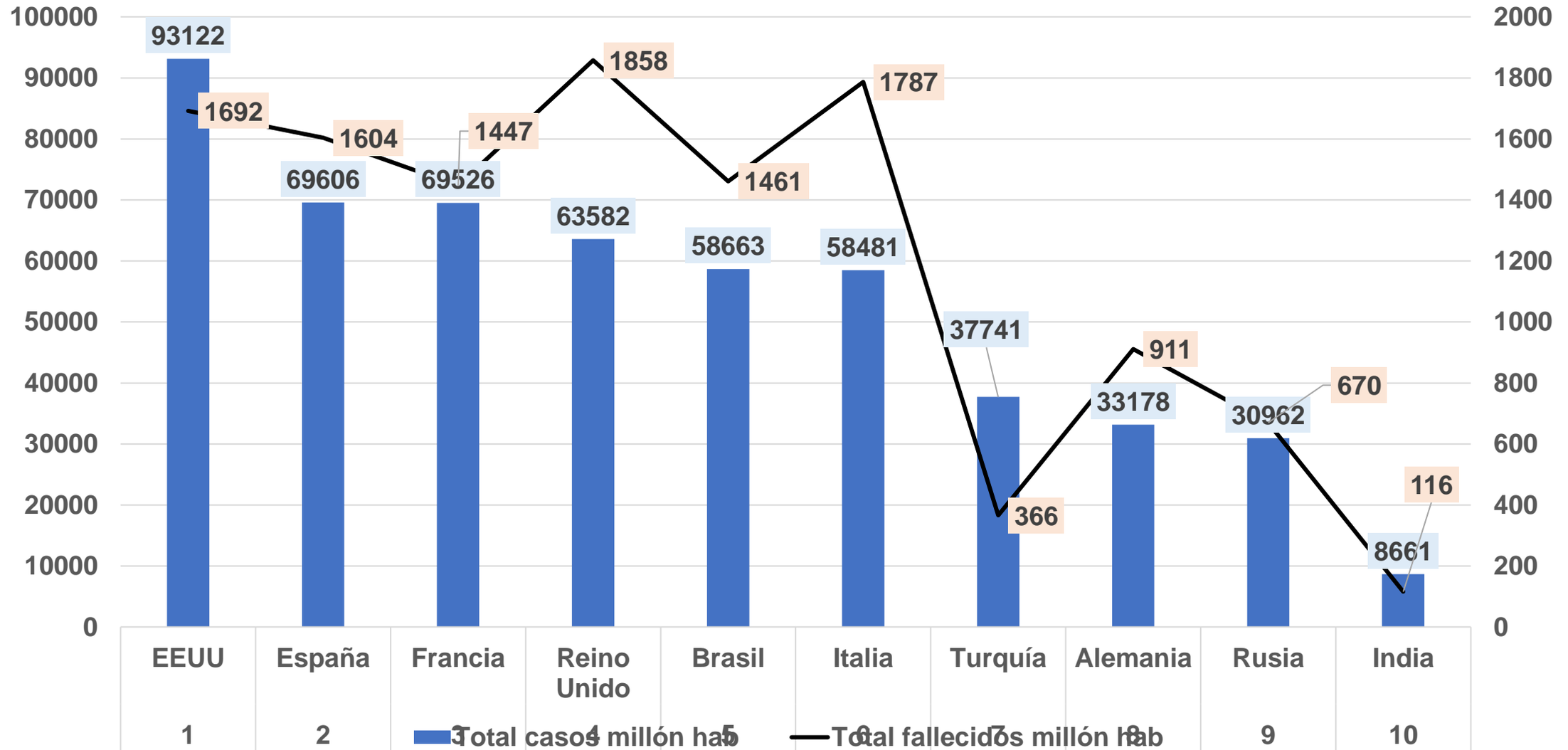




Gráfico de casos y fallecidos de COVID-19 por millón hab en 10 países con mas casos en el mundo. 28-03-2021

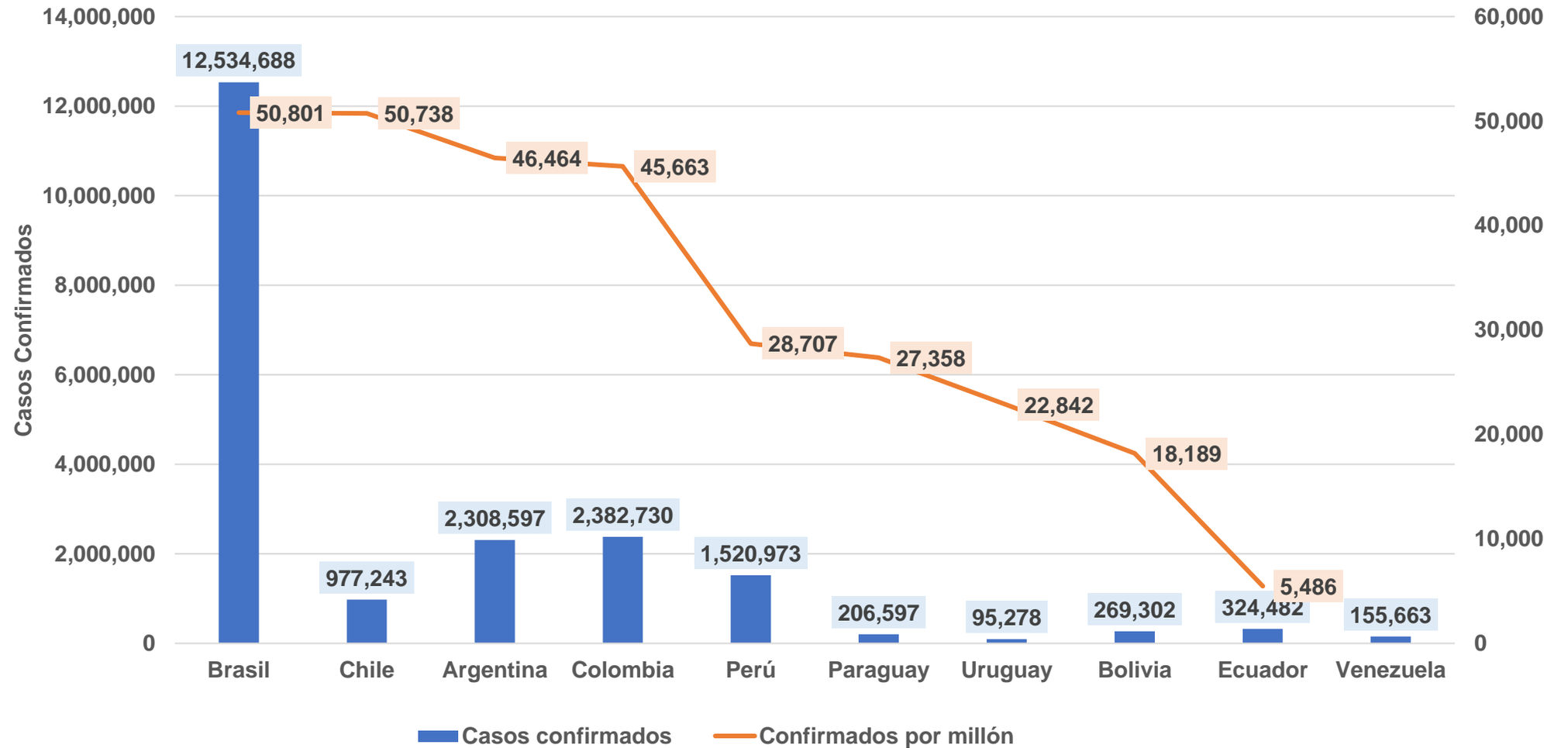




Situación de COVID-19 en los países andinos al 28-03-2021

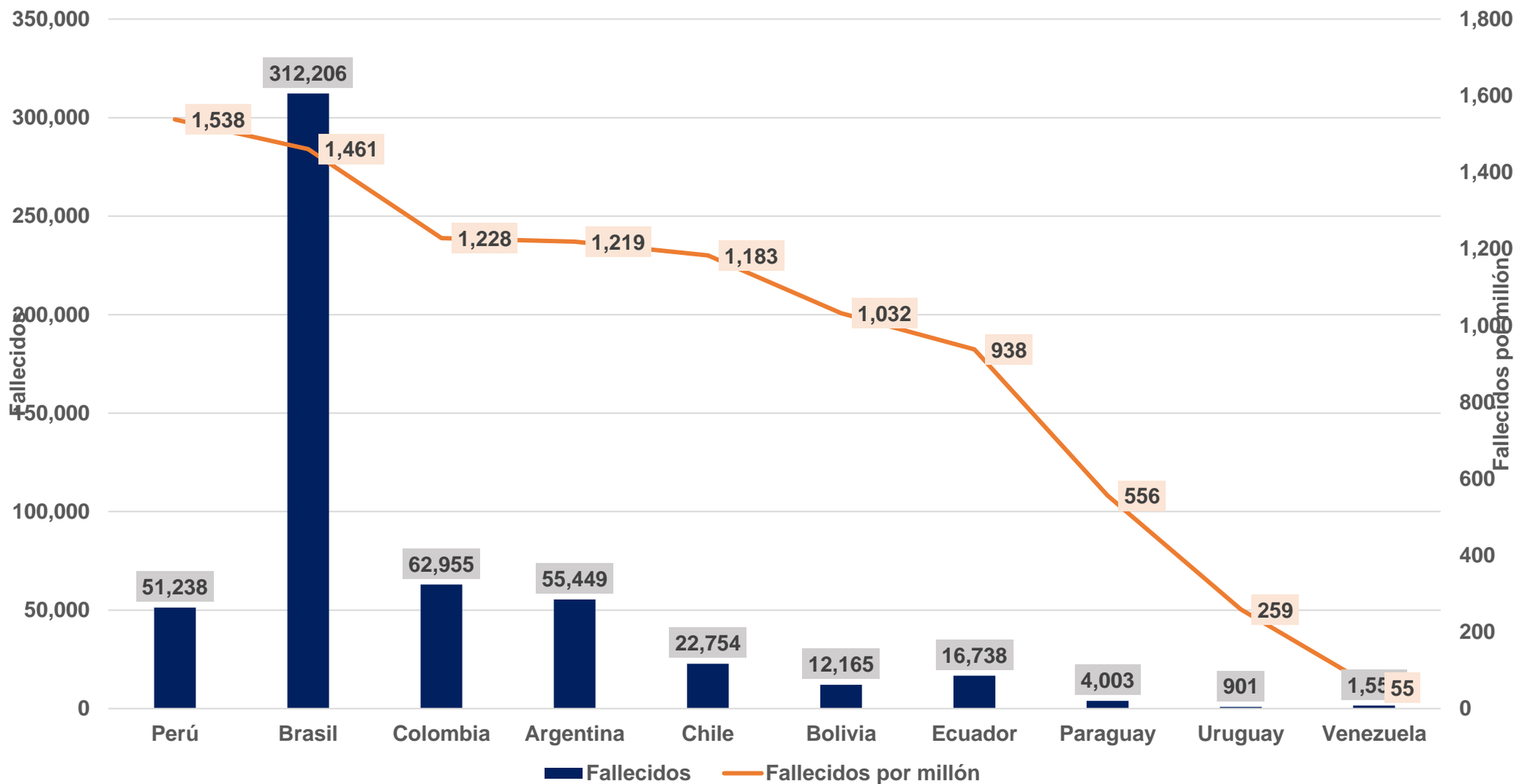


Número de casos y casos por millón de habitantes de COVID-19 en países Suramericanos al 28-03-2021





Número de fallecidos y fallecidos por millón de habitantes de COVID-19 en países Suramericanos al 28-03-2021





Avances de la vacunación contra el COVID-19 en el mundo



Avance en la vacunación contra el coronavirus

29 de marzo 2021 – Hora 9:00

Países	Dosis administradas		% de población	
	Por 100 personas	Total	Vacunado	Total/ vacunado
Mundo	7.2	551,915,025	-	-
Israel	112	9,934,359	59 %	53 %
Seychelles	100	96,523	65 %	35 %
Emiratos Árabes Unidos			-	-
Chile	84	8.081.751		
Reino Unido	52	9,646,735	34 %	17 %
Bahréin	51	33,678,768	45 %	5,3 %
Mónaco	47	735,717	31 %	16 %
Maldivas	47	18.081	25 %	22 %
Estados Unidos	45	232,175	-	-
Malta	43	143,462,691	28 %	16 %
	37	176,612	26 %	10 %

Fuente: OurWorldInData The New York Times

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



Avances de vacunación contra el coronavirus en la región Andina

Puesto	Países	Vacunas	Dosis administradas		% de población	
			Por 100 personas	Total	Vacunado	Total vacunado
83	Bolivia	Sputnik V, Sinopharm	2.3	263,144	1,5 %	0,8 %
4	Chile	Pfizer/ BioNTech, Sinovac	52	9,646,735	34 %	17 %
79	Colombia	Pfizer/BioNTech, Sinovac	3,5	1,726,924	3,1 %	0,4 %
92	Ecuador	Pfizer/BioNTech	1.4	230,770	1,0 %	0,3 %
81	Perú	Sinopharm, Pfizer	2.5	801,867	1,7 %	0,8 %
126	Venezuela	Sputnik V	0.5	184,805	-	-

Total dosis administradas: 12,854,245

Fuente: Ministerios de Salud andinos, OurWorldInData
y The New York Times

Consulta 29-03-2021 – 9:00 hora Perú

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



Physical, cognitive and mental health impacts of COVID-19 following hospitalization – a multi-center prospective cohort study PHOSP-COVID Collaborative Group*

PHOSP-COVID Grupo Colaborativo, Rachael Andrea Evans, Hamish McAuley, Ewen M Harrison, Aarti Shikotra, Amisha Singapuri, Marco Sereno, Omer Elneima, Annemarie B Docherty, Nazir I Lone, Olivia C Leavy, Luke Daines, J Kenneth Baillie, Jeremy S Brown, Trudie Chalder, Anthony De Soya, Nawar Diar Bakerly, Nicholas Easom, John R Geddes, Neil J Greening, Nick Hart, Liam G Heaney, Simon Heller, Luke Howard, José Jacob, R Gisli Jenkins, Caroline Jolley, Steven Kerr, Onn M Kon, Keir Lewis, Janet M Señor, Gerry P McCann, Stefan Neubauer, Peter JM Openshaw, Paul Pfeffer, Matthew Rowland, Malcolm G Semple, Sally J Singh, Aziz Sheikh, David Thomas, Mark Toshner, James D Chalmers, Ling-Pei Ho, Alex Horsley, Michael Marks, Krishnah Poinasamy, Louise V Wain, Christopher E Brightling

<https://doi.org/10.1101/2021.03.22.21254057>; this version posted March 24, 2021.



Diseño del estudio

- Estudio de cohorte longitudinal prospectivo con pacientes mayores de 18 años, en 53 hospitales del Servicio Nacional de Salud (NHS) en Inglaterra, Irlanda, Escocia y Gales tras la admisión a una evaluación médica o sala por COVID-19 confirmado o diagnosticado por un médico.
- Período de estudio de Marzo y Noviembre de 2020.
- Estudio incluyó a 1,077 pacientes



Introducción

- En el Reino Unido, de los 4.2 millones de casos, 450.000 han sido admitidos al hospital.
- La mortalidad intrahospitalaria se ha reducido de inicialmente > 30% a <20%.
- Hay > 300.000 supervivientes de COVID-19 tras la hospitalización en el Reino Unido.



Introducción

- Está bien establecido que en cohortes de supervivencia de pacientes hospitalizados después de una enfermedad crítica, morbilidad prolongada con estado funcional reducido y salud mental deteriorada; persiste durante muchos años.
- En el caso de COVID-19, las personas con experiencia vivida de síntomas prolongados después de la recuperación de la fase aguda de la infección se les denomina "COVID prolongado"



COVID-19 Prolongado

- Instituto Nacional para la Excelencia en la Salud y la Atención (NICE) del Reino Unido sugirió tres fases: síndrome agudo, subagudo y poscovid donde los síntomas persisten más de 12 semanas de los síntomas iniciales.



Hallazgos

- Grupo 1: muy grave deterioro de la salud física y mental (17%) - la mayoría de los obesos con comorbilidad ,
- Grupo 2: grave deterioro de la salud física y mental (21%) - obesidad, comorbilidad ,
- Grupo 3: moderado deterioro de la salud física y mental con deterioro cognitivo pronunciado (17%) – mayor predominio masculino, sobrepeso y menos comorbilidad,
- Grupo 4: leve deterioro de la salud física y mental(46%) - predominio masculino, sobrepeso, menos comórbilidad.



Hallazgos

- Entre las **secuelas más habituales**, compartidas por un gran número de los pacientes hospitalizados se encuentran el
 - dolor muscular,
 - fatiga,
 - insomnio o empeoramiento de la calidad del sueño,
 - dificultad para respirar,
 - pérdida de memoria a corto plazo
 - dificultades para concentrarse



Hallazgos

- 1 de cada 4 pacientes hospitalizados padecieron de ansiedad, depresión o estrés postraumático



Falta de aliento
rendimiento
psíquico,
fatiga,
depresión y
depresión

Severo deterioro de la salud física y mental
20.7 %

- 9 % recuperado
- obeso
- comorbilidad
- Severa discapacidad, fatiga, disnea
- PCR >10-17 %

Muy severo deterioro de la salud física y mental 17.1 %

- 3 % recuperado
- Mayor obesidad
- Co morbilidad
- Severa discapacidad,
- Fatiga, disnea
- PCR >10-17 %

Ligero deterioro de la salud física y mental
(45.6 %)

- 43 % recuperado
- Predominantemente masculina
- Sobrepeso, menos comorbilidad
- Menos síntomas
- Discapacidad leve
- PCR >10-6 %

Moderado deterioro de la salud física y mental 17.1 %

- 36 % recuperado
- Predominantemente hombres mayores
- Sobrepeso, menos comorbilidad
- Moderada discapacidad, fatiga y disnea
- PCR >10-11 %

Deterioro cognitivo



Conclusiones

- Mayor estudio llevado a cabo para describir el impacto de COVID-19 en la salud de los sobrevivientes a mediano plazo
- A los 5 meses el 79 % no se había recuperado por completo, tenía síntomas persistentes y el 20% tenía una nueva discapacidad. Solo el 21 % manifestó haberse recuperado plenamente.. 90% reporto que tenía un síntoma que era persistente en este período.
- Dos tercios que trabajaban antes de la admisión, el 19% había cambiado de situación laboral principalmente debido a problemas de salud.
- En cuanto a etnia, el 67% eran blancos, el 36% eran mujeres y las mujeres entre 40 y 60 años fueron las mas afectadas. El 50% tenía al menos dos afecciones que las ponían en riesgo de enfermedad grave
- Las personas que ingresaron a unidad de cuidados intensivos y requirieron ventilación mecánica , tardaron mas en recuperarse,
- Los pacientes con sintomas mas graves tenian evidencia de tener una inflamacion sistematica persistente.



Situación del COVID-19 en los países en los Países Andinos 28-03-2021



COVID-19 en los países andinos

29 de marzo 2021 – Hora 10:00



País	Casos totales	Muertes totales	Total recuperados	Total Casos/ 1 millón de habitantes	Muertes / 1 millón habitantes
Bolivia	269,628	12,186	218,503	22,869	1,034
Chile	977,243	22,754	912,058	50,799	1,183
Colombia	2,382,730	62,955	2,267,760	46,463	1,228
Ecuador	324,482	16,738	281,684	18,188	938
Perú	1,529,882	51,469	1,442,405	45,929	1,545
Venezuela	156,655	1,565	145,293	5,521	55
Total	5,640,620	167,667	5,267,703	34,500	1026

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



BOLIVIA

Salar de Uyuni

REPORTE COVID-19 EN BOLIVIA N° 378

Domingo, 28 de marzo de 2021 (20:30)



326 NUEVOS CASOS



RECUPERADOS

218.503

HOY +582

ACTIVOS

38.939

SOSPECHOSOS

942

DECESOS

12.186

HOY +21

ACUMULADOS

269.628

DESCARTADOS

614.717

#Unidos
ContraElCovid

Avances vacunación COVID-19 - Bolivia



Dosis administradas: 263,144

La Paz, 29 de marzo.

Bolivia realiza bloqueo inmunológico de prevención en municipios fronterizos

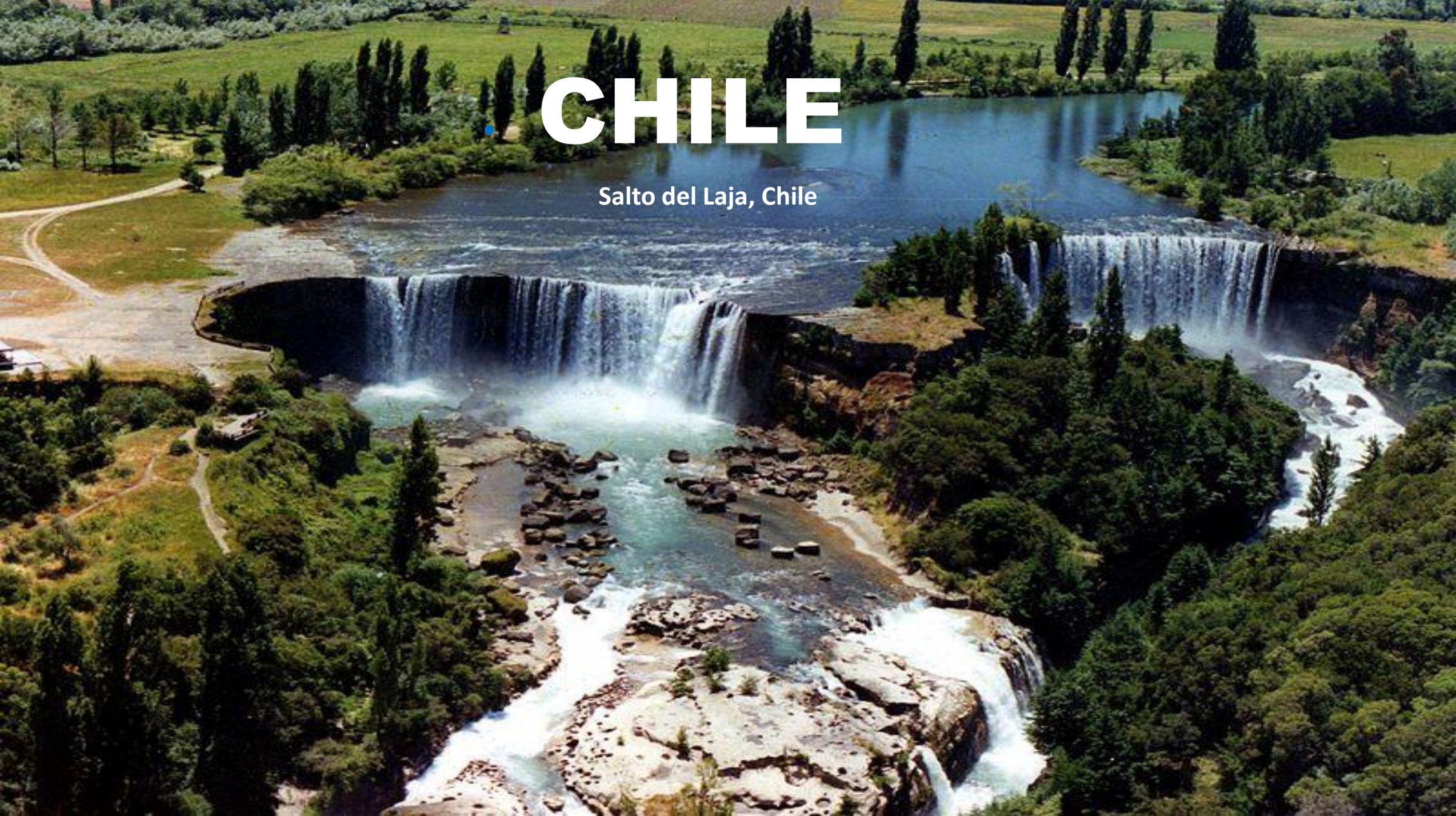
distribución de dosis de vacunas anti Covid-19 a los municipios fronterizos del departamento de Pando, Beni y Santa Cruz, con el objetivo de crear un bloqueo inmunológico ante posibles variantes del coronavirus en países vecinos.

Se activó una vigilancia epidemiológica de verificación para identificar la variante de Covid-19 que se sospecha estaría circulando.

El Gobierno estableció el seguimiento a las variantes a través de procesos de secuenciación acordado con la República Federativa de Brasil.

CHILE

Salto del Laja, Chile



Casos COVID-19 en Chile 21 de marzo de 2021

	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	17.207	101	50	50	1	591	348	16.257
Tarapacá	28.339	162	106	50	6	1.113	497	26.715
Antofagasta	42.820	186	109	56	21	1.329	858	40.589
Atacama	14.035	73	30	42	1	525	170	13.348
Coquimbo	26.395	170	122	29	19	1.189	497	24.691
Valparaíso	64.222	880	564	100	216	4.361	1.835	57.958
RM	412.718	2.441	1.609	455	377	13.935	12.710	385.722
O'Higgins	37.444	352	247	89	16	2.057	873	34.504
Maule	52.735	546	291	225	30	3.107	974	48.643
Ñuble	20.819	211	151	59	1	1.086	395	19.338
Biobío	93.593	846	644	134	68	5.231	1.510	86.775
Araucanía	53.344	661	437	143	81	3.046	647	49.624
Los Ríos	26.846	287	169	112	6	1.927	293	24.623
Los Lagos	60.205	352	227	114	11	1.910	774	57.491
Aysén	3.478	22	12	9	1	116	28	3.337
Magallanes	22.997	36	19	17	0	244	344	22.397
Desconocida	46	0	0	0	0	0	1	46
Total	977.243	7.326	4.787	1.684	855	41.767	22.754	912.058

Avances vacunación COVID-19 - Chile



Proceso de Vacunación Masiva

Total País

Total personas vacunadas
1era dosis

6.378.562



Jomada 27 de marzo

Total personas vacunadas hoy
1era dosis

4.517



Total dosis administradas

9.403.849



Total personas vacunadas hoy
2da dosis

1.061



Chile comenzó vacunación en diciembre de 2020

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

LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 31	JUEVES 01
<ul style="list-style-type: none"> Personas de 56 y 55 años 	<ul style="list-style-type: none"> Personas de 55 y 54 años 	<ul style="list-style-type: none"> Personas de 54 y 53 años 	<ul style="list-style-type: none"> Personas de 53 y 52 años
<ul style="list-style-type: none"> Profesionales y personal de medios de comunicación que ejercen funciones en terreno de entre 30 y 34 años* 	<ul style="list-style-type: none"> Profesionales y personal de medios de comunicación que ejercen funciones en terreno de entre 25 y 29 años* 	<ul style="list-style-type: none"> Profesionales y personal de medios de comunicación que ejercen funciones en terreno de 24 y menos años* 	



GOB.CL

Minsal inicia proceso de vacunación de población sana de 59 años



GOB.CL

COVID-19: Se inicia operativo de vacunación para personas en situación de calle



GOB.CL

Ministro Jobet dio inicio al proceso de vacunación de los trabajadores esenciales del sector eléctrico y combustibles

Parque Nacional Natural Sumapaz. Colombia

COLOMBIA





Casos **confirmados**

2,382,730

7139 Hoy



Casos **activos**

43,871



Recuperados

2,267,760

281956PCR 1985804 Tiempo clínico



Fallecidos

62,955

165 reportados hoy



Contexto más afectado

- ❖ Bogotá 682,934
- ❖ Antioquia (Medellín) 368,307
- ❖ Valle del Cauca (Cali) 206,812
- ❖ Atlántico (Barranquilla) 145,302
- ❖ Cundinamarca (sin Bogotá) 110,530
- ❖ Santander (Cúcuta) 94,134
- ❖ Bolívar (Cartagena) 69,294

Avances vacunación COVID-19 - Colombia



DOSIS ACUMULADAS: 1.726.924

SEGUNDAS DOSIS ACUMULADAS: 176.068

CORTE 23:59 · MARZO · 27 · 2021



**Dosis administradas
1,726,924**

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

<https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/Vacunacion/Paginas/Vacunacion-covid-19.aspx>



ECUADOR

Mindo: El País de la Aves, Ecuador



SITUACIÓN NACIONAL POR COVID-19

INFOGRAFÍA N°392

Inicio 29/02/2020- Corte 25/03/2021 08:00



318.656

Casos confirmados con pruebas PCR



271.847

*Pacientes recuperados

* **85,96%** 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
11.759	4.823	16.582

*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.



744.774

Total casos descartados



34.806

Casos con alta hospitalaria



1.007

Hospitalizados estables



517

Hospitalizados pronóstico reservado



Llamadas 171, relacionadas a Covid 19	Teleconsulta	Atenciones en establecimientos de salud - MSP	Seguimiento telefónico	Seguimiento en domicilio
1.040.559	133.170	24.837	431.083	111.840

- 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 SALUDEDEC 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.

Fuente: Ministerio de Salud Pública

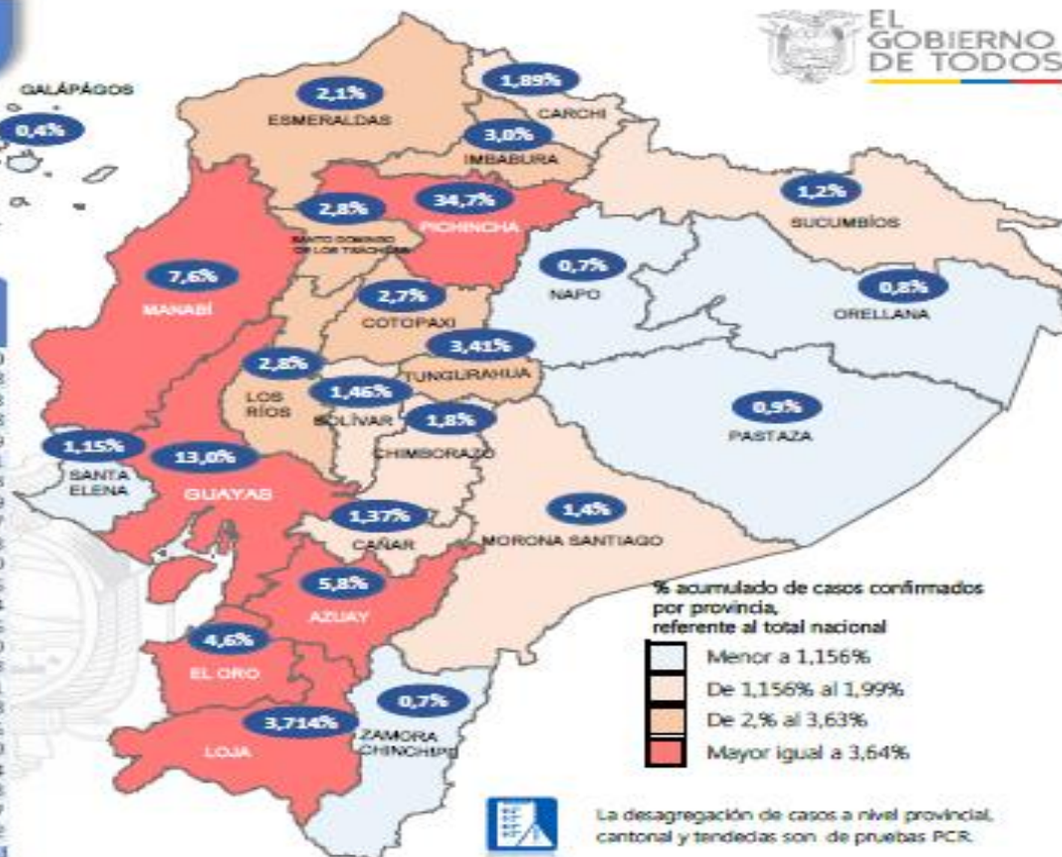


Se han tomado **1.117.672** muestras para RT-PCR.

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.

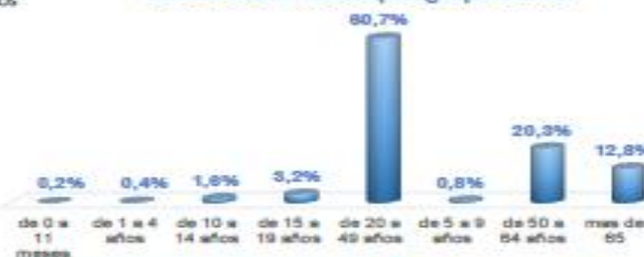
Provincia	Confirmados por RT-PCR	Fallecidos confirmados por RT-PCR	Fallecidos probables
Azuay	18.560	325	30
Bolívar	4.665	84	18
Carchi	6.013	205	3
Cañar	4.355	115	8
Chimborazo	5.717	407	129
Cotopaxi	8.760	397	91
El Oro	14.508	768	218
Esmeraldas	6.752	295	59
Galápagos	1.337	9	7
Guayas	41.320	2.125	1.723
Imbabura	9.416	278	20
Loja	11.835	343	65
Los Ríos	9.052	401	254
Manabí	24.307	1.721	1.095
Morona Santiago	4.585	47	0
Napo	2.352	90	3
Orellana	2.479	62	21
Pastaza	2.727	72	18
Pichincha	110.557	2.463	325
Santa Elena	3.656	410	280
Sto. Domingo Tsáchilas	8.976	517	124
Sucumbios	3.764	120	3
Tungurahua	10.855	437	327
Zamora Chinchipe	2.108	68	2
Total	318.656	11.759	4.823

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.



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

Casos confirmados por grupo etario



Casos confirmados por sexo



Avances vacunación COVID-19 - Ecuador



#EcuadorSeVacuna
230,770



<https://www.planvacunarse.ec/>

<https://www.coronavirusecuador.com/>



PERÚ

Laguna Chinancocha(Llanganuco). Parque Nacional Huascarán

CASOS POSITIVOS DE COVID 19, SEGÚN ETAPA DE VIDA PERÚ 2020-2021

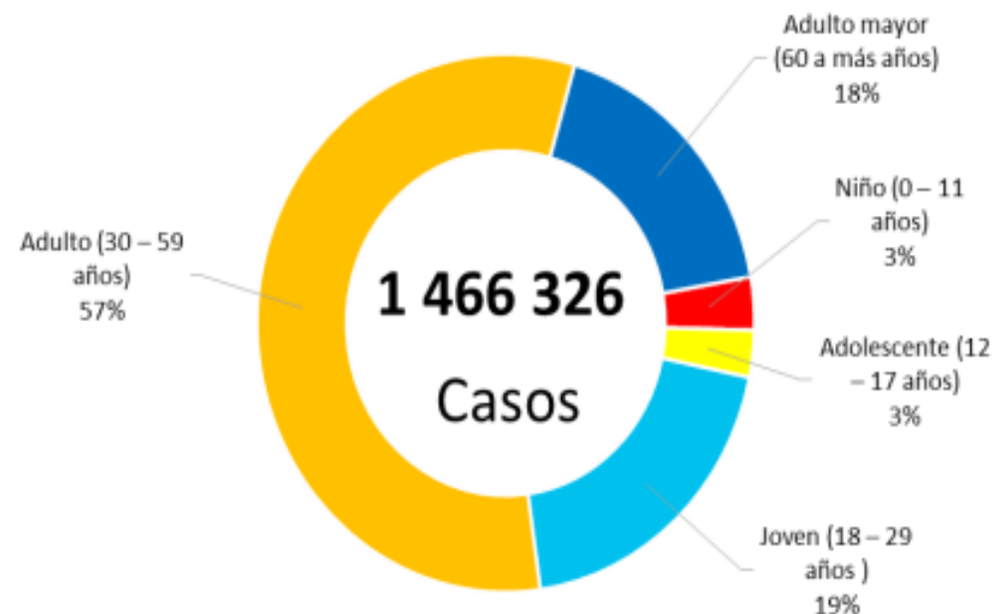
Etapa de vida	N°	Tasa de ataque	Razón de tasas
Niño (0 – 11 años)	46 821	0.72	0.16
Adolescente (12 – 17 años)	41 315	1.33	0.30
Joven (18 – 29 años)	286 724	4.47	1.00
Adulto (30 – 59 años)	831 208	6.65	1.49
Adulto mayor (60 a más años)	260 258	6.29	1.41
Total	1 466 326	4.49	

Tasa de Ataque x 100

El mayor porcentaje de casos se presenta en los adultos que acumulan el 57% de los casos. **Las mayores tasas de ataque corresponde al grupo de adultos y adulto mayor.**

Considerando a los jóvenes como grupo de referencia para la razón de tasas, se evidencia que **el mayor riesgo de enfermarse ocurre en los adultos con un 49% y en los adultos mayores con 41%.**

Rt-PCR + PR + AG





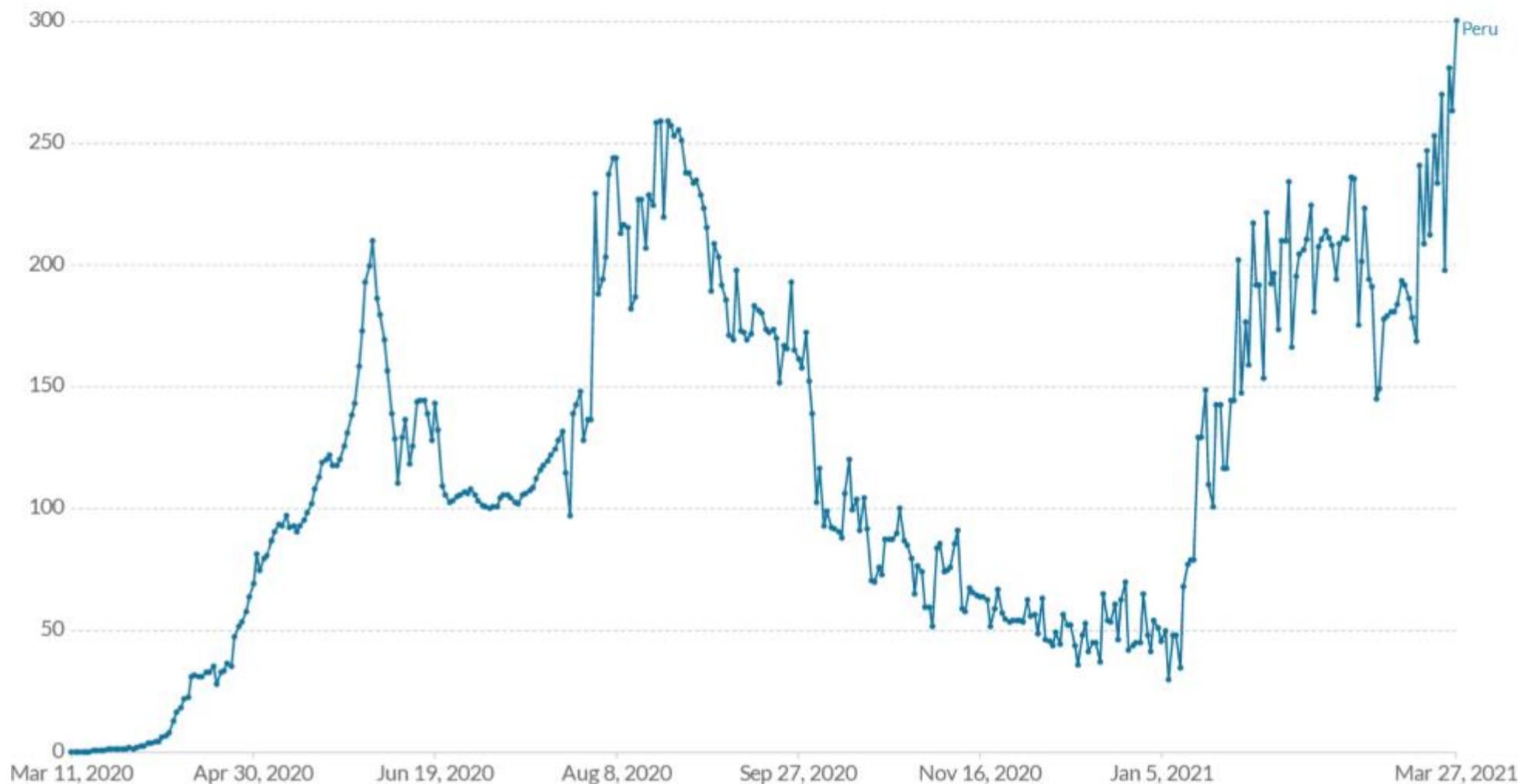
Situación de la Pandemia en el mundo al 22-03-2021. 08:15 h

DIRIS	DISTRITO	NO CONCLUYENTE	OTROS LINAJES	P.1 (BRASILERA)	BRITANICA	TOTAL
TOTAL LIMA		37 (18.6%)	78 (39.2%)	79 (39.7%)	5 (2.5%)	199
CALLAO		2 (6.7%)	28 (93.3%)	0 (0%)	0 (0%)	30
	BELLAVISTA	2	26	0	0	28
	CALLAO	0	2	0	0	2
LIMA CENTRO		5 (10.4%)	31 (64.6%)	12 (25.0%)	0 (0%)	48
	LA VICTORIA	0	0	1	0	1
	LIMA	4	15	8	0	27
	MAGDALENA	0	3	0	0	3
	PUEBLO LIBRE	0	2	1	0	3
	SAN ISIDRO	0	1	0	0	1
	SAN JUAN DE LURIGANCHO	1	10	2	0	13
LIMA ESTE		10 (14.7%)	14 (20.6%)	43 (63.2%)	1 (1.5%)	68
	ATE	7	9	25	0	41
	EL AGUSTINO	0	0	5	0	5
	LURIGANCHO	0	1	5	1	7
	SANTA ANITA	3	4	8	0	15
LIMA NORTE		9 (40.9%)	1 (4.5%)	11 (50.0%)	1 (4.5%)	22
	CARABAYLLO	2	0	0	0	2
	COMAS	1	0	0	1	2
	RIMAC	6	1	10	0	17
	INDEPENDENCIA	0	0	1	0	1
LIMA SUR		11 (35.5%)	4 (12.9%)	13 (41.9%)	3 (9.7%)	31
	CHORRILLOS	2	1	3	0	6
	PACHACAMAC	2	1	0	0	3
	VILLA EL SALVADOR	0	0	1	1	2
	VILLA MARIA	7	2	9	2	20
LORETO		16 (20.3%)	56 (70.1%)	7 (8.1%)	0 (0%)	79



Casos nuevos de COVID-19 por millón de hab. en Perú

27-03-2021



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

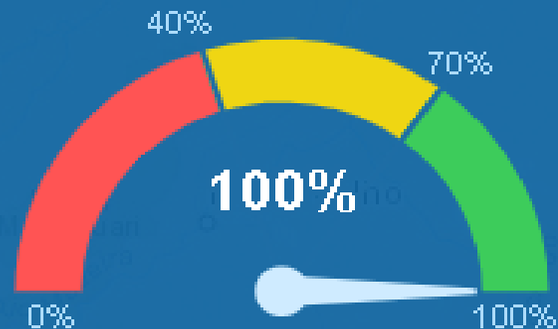
CC BY

Avances vacunación COVID-19 - Perú



Fase 1

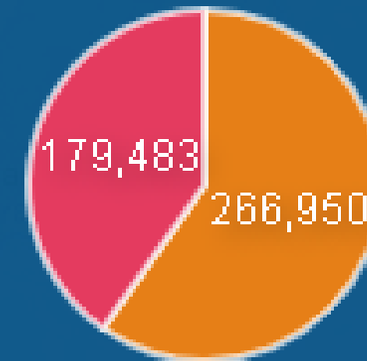
Meta Vacunados
446,433



Avance
545,145 Registrados

Total Ipress: **9,807**

2ª dosis



Tipo	Cantidad	Porcentaje
Vacunados	266,950	59.8%
Pendiente	179,483	40.2%

VENEZUELA

A scenic landscape photograph of Laguna de Mucubají in Mérida, Venezuela. The image shows a long wooden pier extending from a stone wall in the foreground into a calm, blue lake. In the background, there are rolling hills and mountains, some covered in dense green forest and others in more arid, brownish vegetation. The sky is a clear, bright blue. The word 'VENEZUELA' is overlaid in large, white, bold, sans-serif capital letters across the upper portion of the image.

Laguna de Mucubají, Mérida, Venezuela

Casos Positivos

156.655

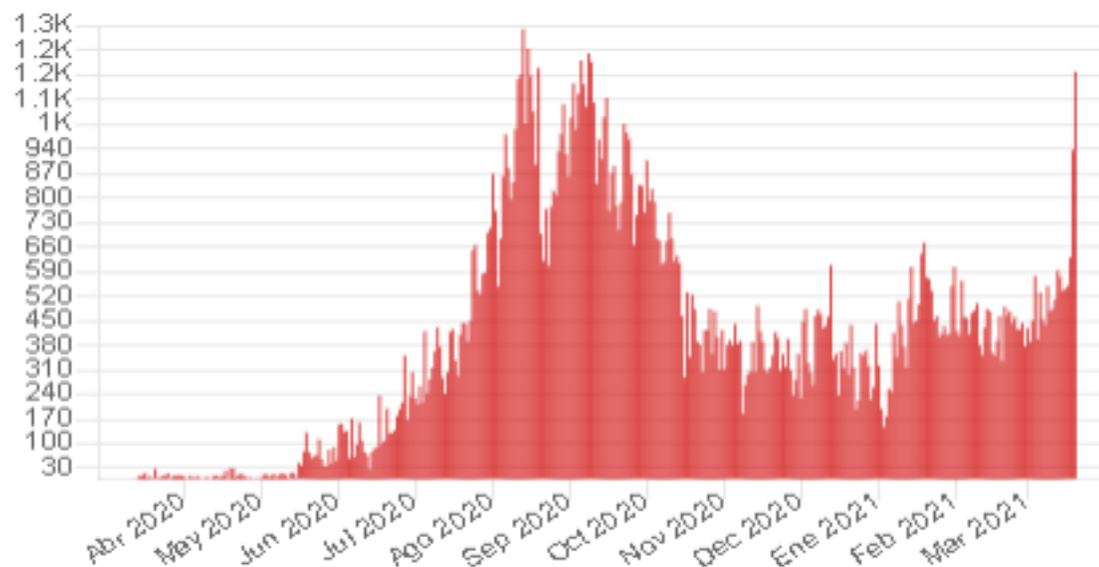
Casos Recuperados

145.293

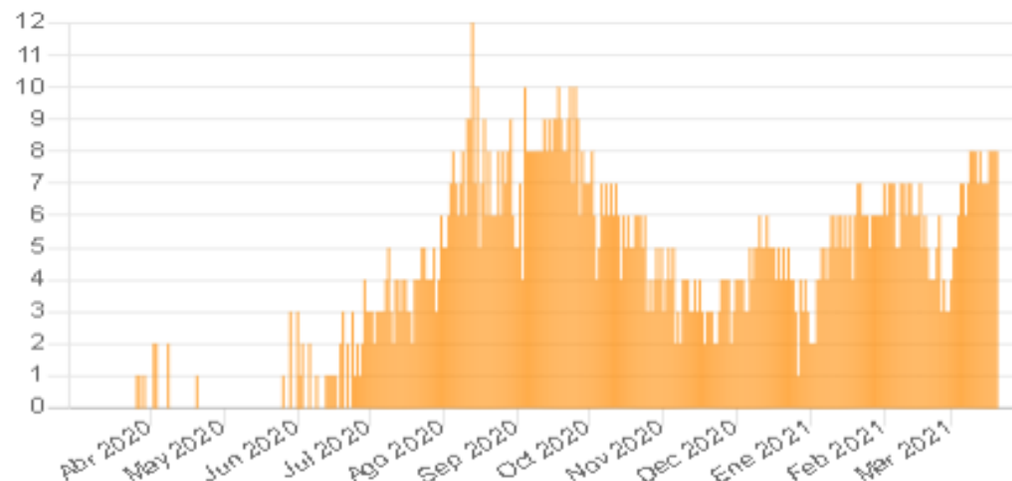
Fallecidos

1.565

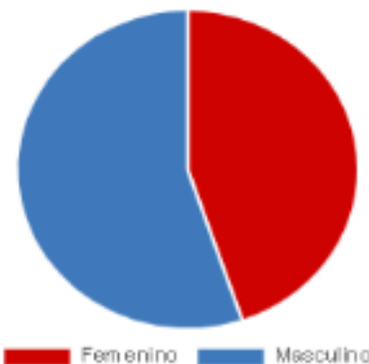
Casos Nuevos



Fallecidos por día



Mujeres: 72,050
Hombres: 84,606



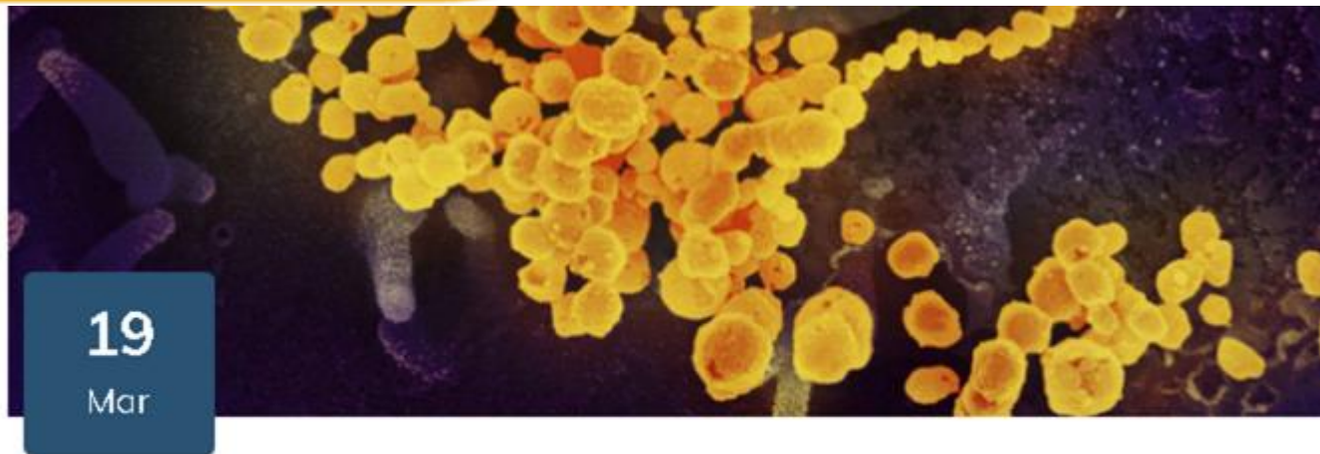
Avances vacunación COVID-19 - Venezuela



Dosis aplicadas a 26 de marzo

184,805

INCREMENTO POR VARIANTE
BRASILEÑA Venezuela tiene una tasa
de 27 casos activos de COVID-19 por
cada 100 mil habitantes.



**¿Aún tiene dudas sobre el peligro de la variante brasileña?
Es el momento de aclararlas**

La ministra del Poder Popular para Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez- Ramírez, explicó que las variantes P.1 y P.2 del nuevo coronavirus originadas en Brasil tienen la capacidad de evadir parcialmente la respuesta protectora de nuestro sistema inmune.

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

<http://www.oncti.gob.ve/NOTICIAS.html>





**Solo estaremos
seguros cuando todos
estemos 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