



**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, 18 de enero de 2021

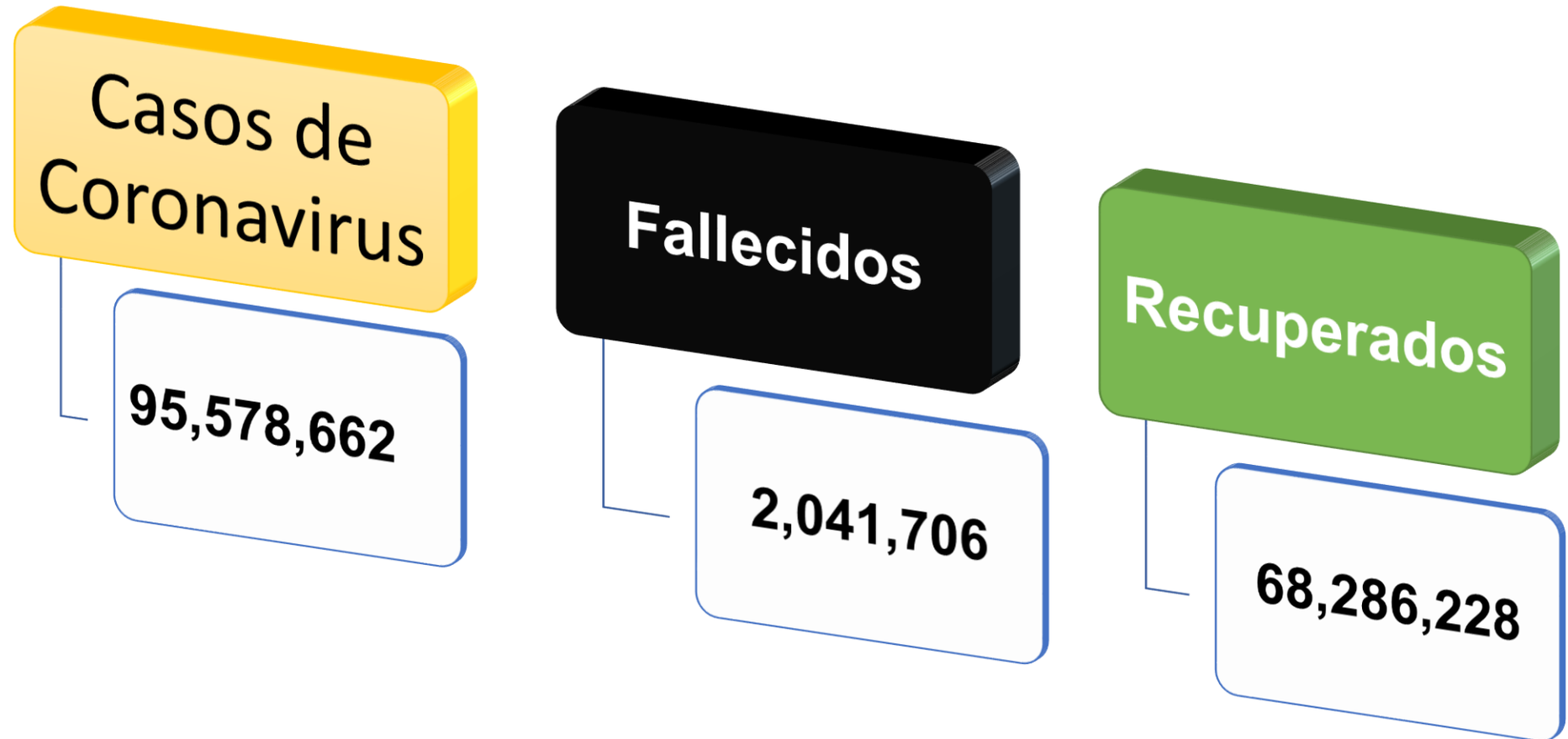


Casos de COVID-19 a nivel Mundial

18 de enero de 2,021



Situación de la Pandemia en el mundo al 18-01-2021. 09:15 h





Distribución de casos confirmados y fallecidos por COVID-19 por regiones en el mundo. 18-01-2021 08:45 h

Global/Regiones	Casos confirmados	%	Fallecidos confirmados	%	Letalidad (%)
Mundo	95,577,941	100	2,041,691	100	2.1
Europa	27,553,180	28.83	628,276	30.77	2.3
NA/CA/C	27,954,411	29.25	587,526	28.78	2.1
Asia	22,086,930	23.11	357,214	17.50	1.6
Suramerica	14,652,944	15.33	388,516	19.03	2.7
Africa	3,280,896	3.43	79,088	3.87	2.4
Oceanía	49,580	0.05	1,071	0.05	2.2



Casos de COVID-19 a nivel Mundial

10 de enero de 2,021



Situación de nuevos casos confirmados y nuevos fallecidos por COVID-19 por regiones en el mundo al 10-01-2021

CUADRO COMPARATIVO NUEVOS CASOS COVID 19 AL 10-01-2021

Regiones del mundo	Nuevos casos en los últimos 7 días	%	Porcentaje variación caso nuevos últimos 7 días	Casos acumulados	% de Casos acumulados	Nuevos fallecidos en los últimos 7 días	Porcentaje nuevos fallecidos	% de variación de nuevos fallecidos en los últimos 7 días (%)	Fallecidos acumulados	% de fallecidos acumulados
Europa	1,806,928	36	10	28,797,583	33	36,041	42	6	626,804	33
América	2,522,297	51	30	38,861,668	44	38,183	45	18	910,741	47
Sud Este Asiatico	206,670	4	-1	12,257,684	14	3,293	4	-12	187,786	10
Mediterraneo del Este	171,280	3	11	5,149,132	6	2,775	3	-9	124,836	7
Africa	174,644	4	34	2,135,878	2	4,313	5	31	47,905	2
Pacifico Oeste	71,939	1	36	1,184,662	1	831	1	14	21,119	1
Mundial	4,953,758	100	20	88,386,607	100	85,436	100	11	1,919,191	100



Situación de la Pandemia en el mundo al 10-01-2021

- Dos variantes: VOC 202012/01 (inicialmente identificada en el Reino Unido) y 501Y.V2 (inicialmente identificada en Sudáfrica).
- El Reino Unido informó por primera vez el 14 de diciembre de 2020, se ha detectado VOC (variant on concern) en 50 países, territorios y áreas en cinco de las seis regiones de la OMS hasta la fecha.
- En Inglaterra, la variante se ha detectado en todas las regiones. Hay una mayor transmisibilidad (tasas de ataque secundario) de entre el 11% al 15% de los contactos.
- Desde que Sudáfrica informó por primera vez el 18 de diciembre de 2020, se ha detectado la variante 501Y.V2 en 20 países, territorios y áreas en cuatro de las seis regiones de la OMS.
- A partir de investigaciones preliminares y en curso en Sudáfrica, los estudios de modelado sugieren que la variante 501Y.V2 es más transmisible que los linajes que circulaban anteriormente en Sudáfrica.

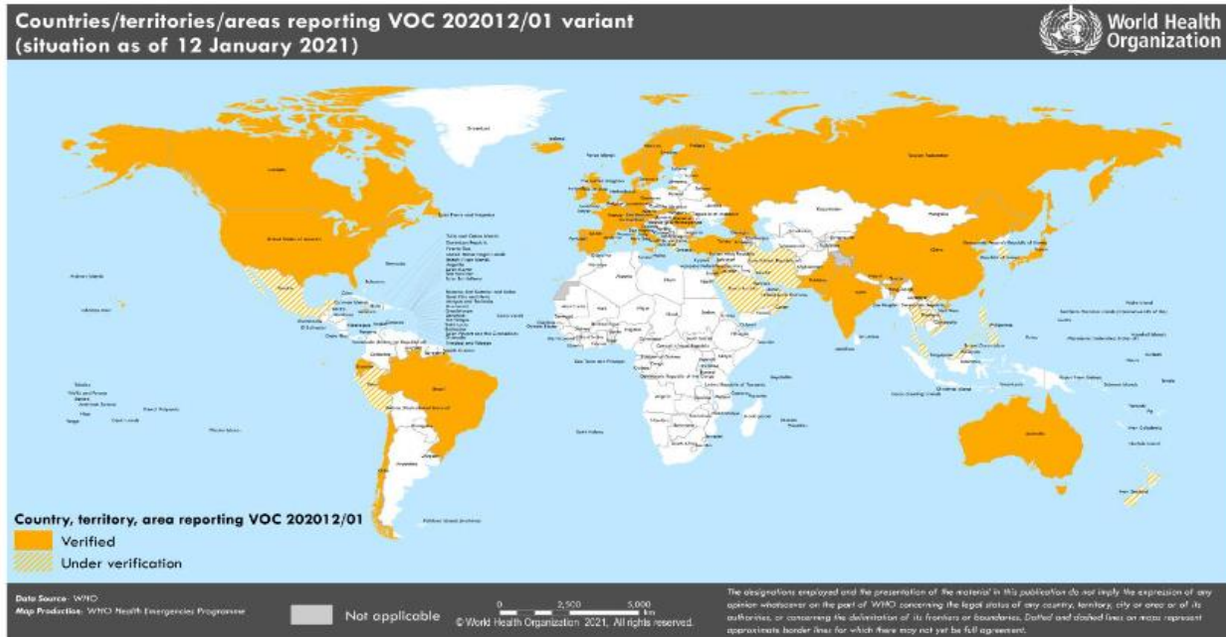


Situación de la Pandemia en el mundo al 11-01-2021

- El 9 de enero, Japón notificó a la OMS de una nueva variante B.1.1.28 del SARS-CoV-2 (inicialmente notificada como B.1.1.248) detectada en cuatro viajeros que llegaban de Brasil.
- Esta variante tiene 12 mutaciones en la proteína de pico, incluidas tres mutaciones preocupantes en común con 501Y.V2, es decir: K417N / T, E484K y N501Y, que pueden afectar la transmisibilidad y la respuesta inmune del huésped. Investigadores en Brasil también han informado de la aparición de una variante similar también con una mutación E484K, que probablemente ha evolucionado independientemente de la variante detectada entre los viajeros japoneses.
- El alcance y la importancia para la salud pública de estas nuevas variantes requieren más investigación epidemiológica y de laboratorio.

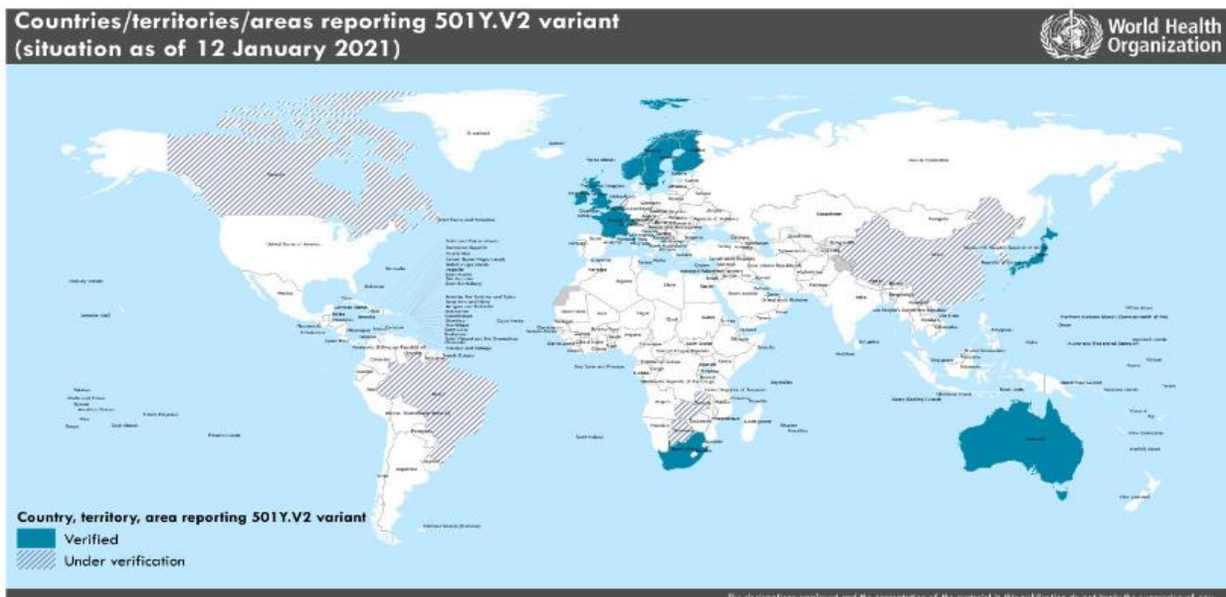


Figure 3. Countries, territories and areas reporting SARS-CoV-2 202012/01 variant as of 12 January 2021



Situación de la Pandemia en el mundo al 10-01- 2021

Figure 4. Countries, territories and areas reporting SARS-CoV-2 501Y.V2 variant as of 12 January 2021





Casos de COVID-19 a nivel Mundial

17 de enero de 2021



Gráfico de casos confirmados y casos nuevos de COVID-19 en 10 países con más casos en el mundo. 17-01-2021

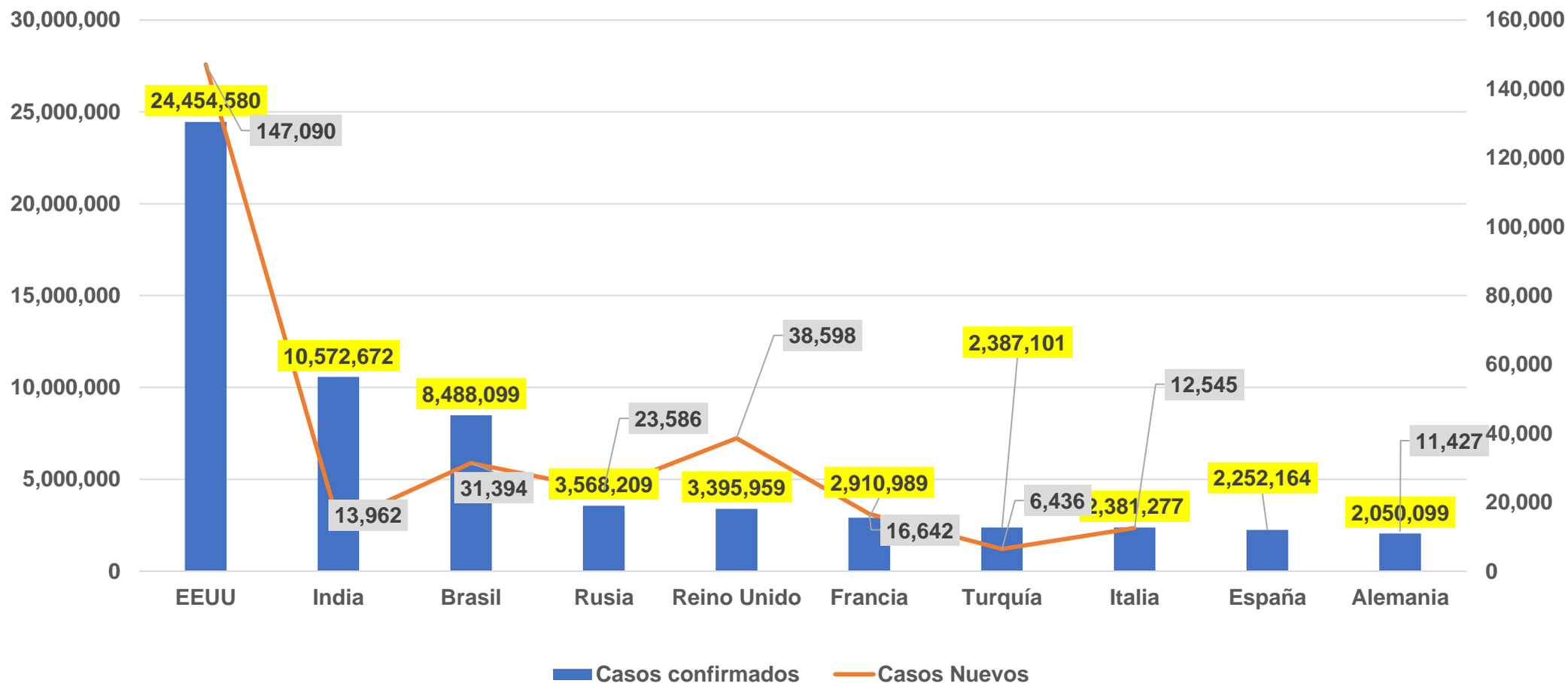
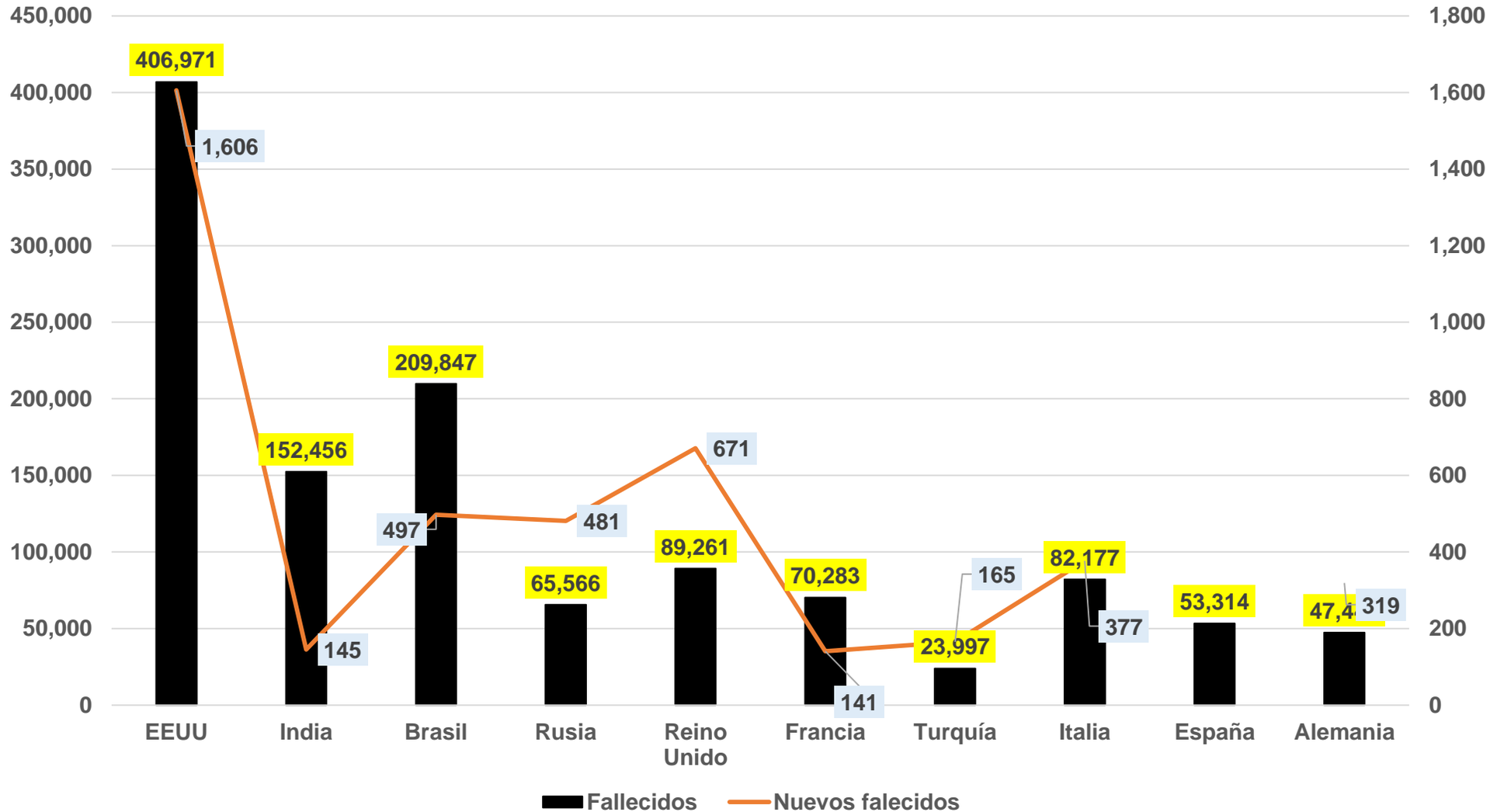




Gráfico de fallecidos y nuevos fallecidos de COVID-19 en 10 países con mas casos en el mundo. 17-01-2021



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



Gráfico de casos de COVID-19 por millón en 10 países con más casos en el mundo. 17-01-2021

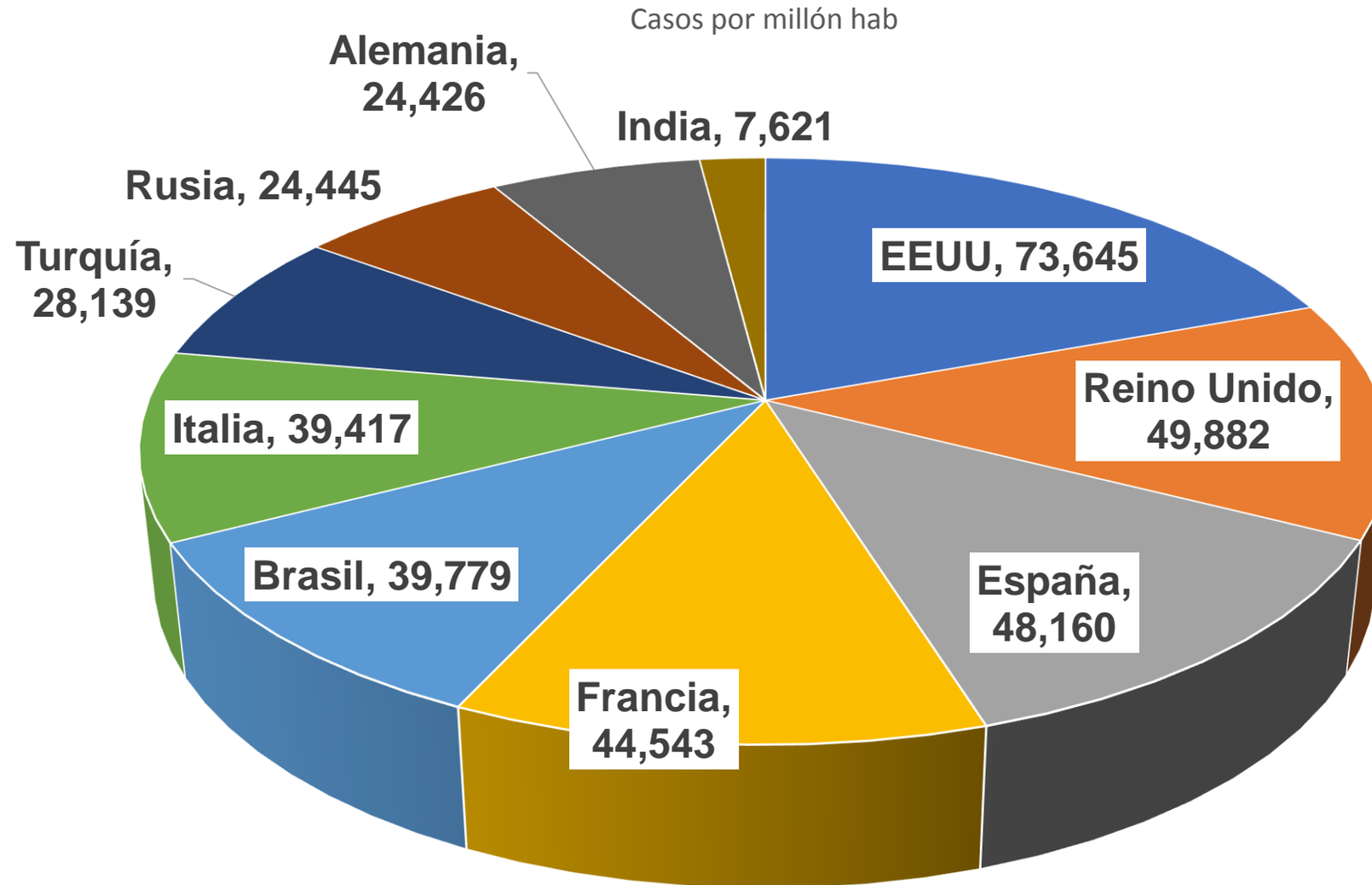
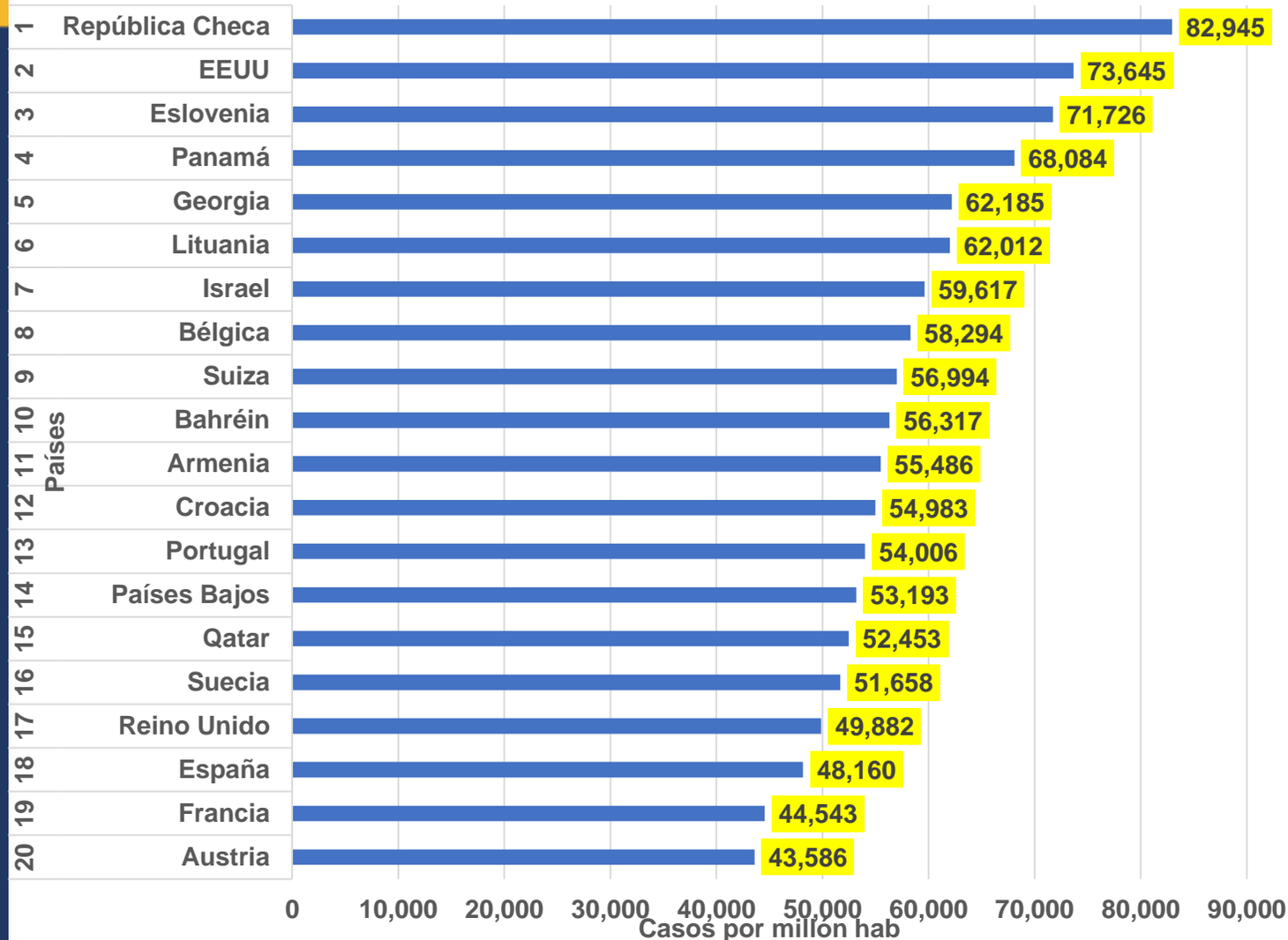




Gráfico de casos de COVID-19 por millón en países con igual o más casos de un millón de hab. en el mundo. 17-01-2021

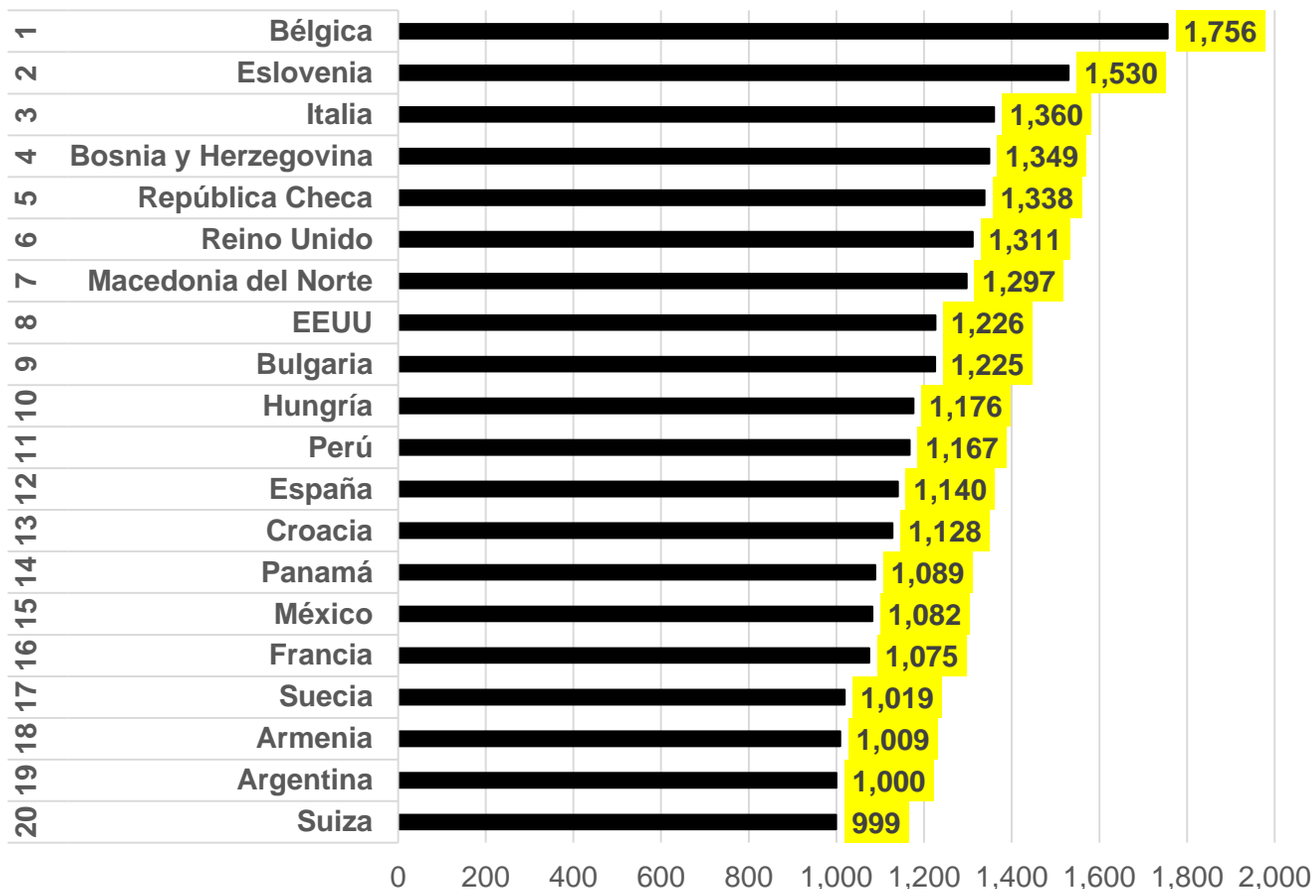


Nº	Países/Otros	Población
	Mundo	
1	República Checa	10,719,841
2	EEUU	332,060,944
3	Eslovenia	2,079,094
4	Panamá	4,351,553
5	Georgia	3,984,972
6	Lituania	2,701,333
7	Israel	9,197,590
8	Bélgica	11,617,151
9	Suiza	8,689,098
10	Bahréin	1,733,160
11	Armenia	2,966,270
12	Croacia	4,091,362
13	Portugal	10,180,410
14	Países Bajos	17,155,592
15	Qatar	2,807,805
16	Suecia	10,133,592
17	Reino Unido	68,080,521
18	España	46,764,686
19	Francia	65,352,445
20	Austria	9,034,420



Fallecidos de COVID-19 por millón hab. en países con igual o mas de un millón de hab. en el mundo

17-01-2021



Nº	Países/Otros	Población
1	Bélgica	11,617,151
2	Eslovenia	2,079,094
3	Italia	60,413,129
4	Bosnia y Herzegovina	3,269,610
5	República Checa	10,719,841
6	Reino Unido	68,080,521
7	Macedonia del Norte	2,083,327
8	EEUU	332,060,944
9	Bulgaria	6,919,693
10	Hungría	9,646,907
11	Perú	33,220,925
12	España	46,764,686
13	Croacia	4,091,362
14	Panamá	4,351,553
15	México	129,669,070
16	Francia	65,352,445
17	Suecia	10,133,592
18	Armenia	2,966,270
19	Argentina	45,421,405
20	Suiza	8,689,098



Transmisión aérea de SARS-CoV-2

<https://science.sciencemag.org/content/370/6514/303.2>

Kimberly A. Prather¹, *, Linsey C. Marr², *, Robert T. Schooley³, Melissa A. McDiarmid⁴, Mary E. Wilson^{5,6}, Donald K. Milton⁷

Science 18-10-2020

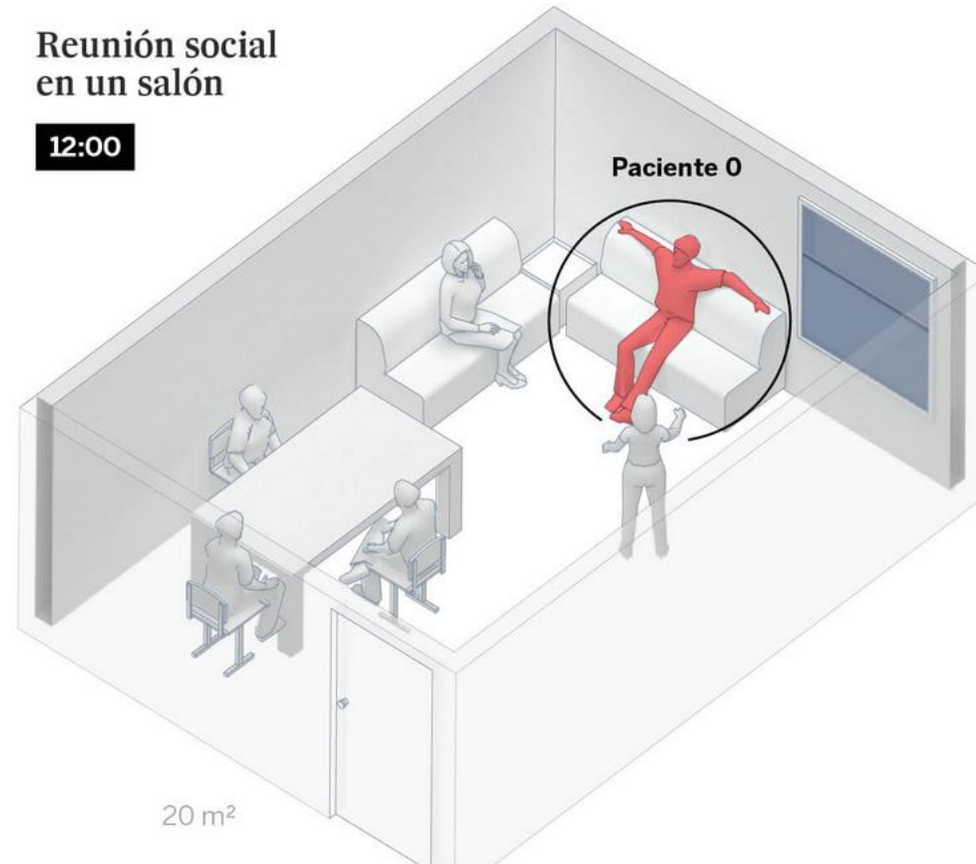
<https://elpais.com/ciencia/2020-10-24/un-salon-un-bar-y-una-clase-asi-contagia-el-coronavirus-en-el-aire.html>



Transmisión aérea del SARS-CoV-2

Reunión social
en un salón

12:00



20 m²

En una casa se reúnen seis personas, una de ellas contagiada. El 31% de los brotes conocidos en España se dan en este tipo de reuniones sociales, sobre todo en encuentros con familiares y amigos.

Transmisión aérea del SARS-CoV-2

Tras cuatro horas
sin medidas

16:00

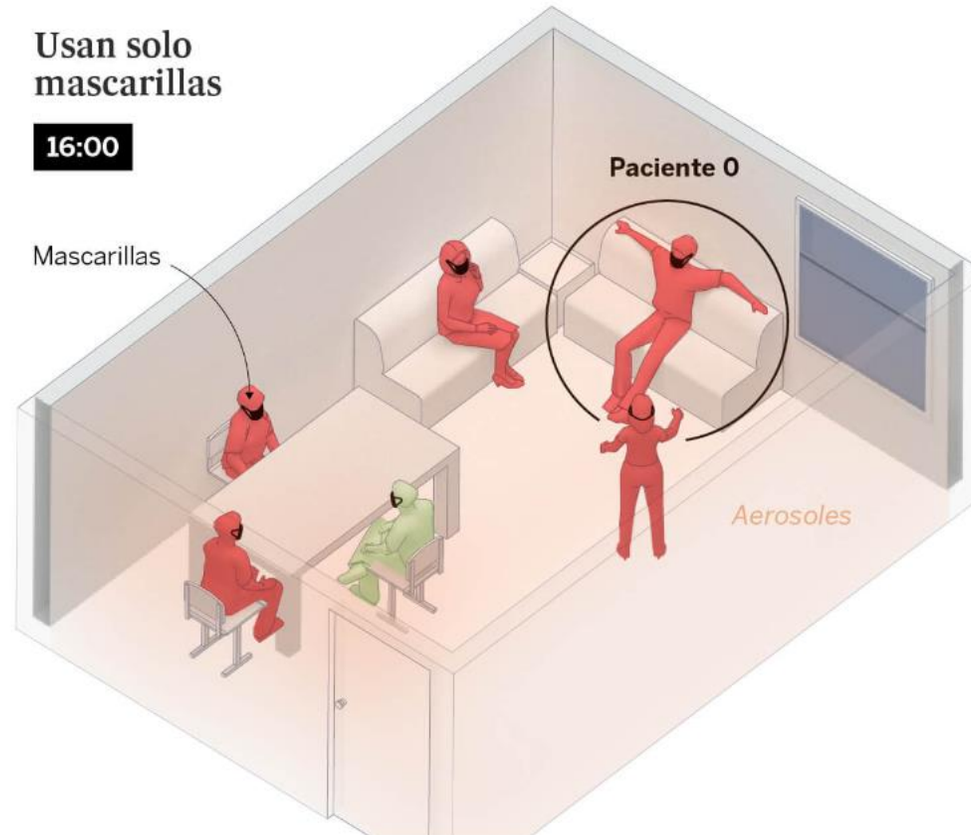


Independientemente de la distancia, si pasaran cuatro horas sin mascarillas ni ventilación y hablando en voz alta, **se contagiarían las otras cinco personas** (según el modelo científico explicado en la metodología).

Transmisión aérea del SARS-CoV-2

Usan solo mascarillas

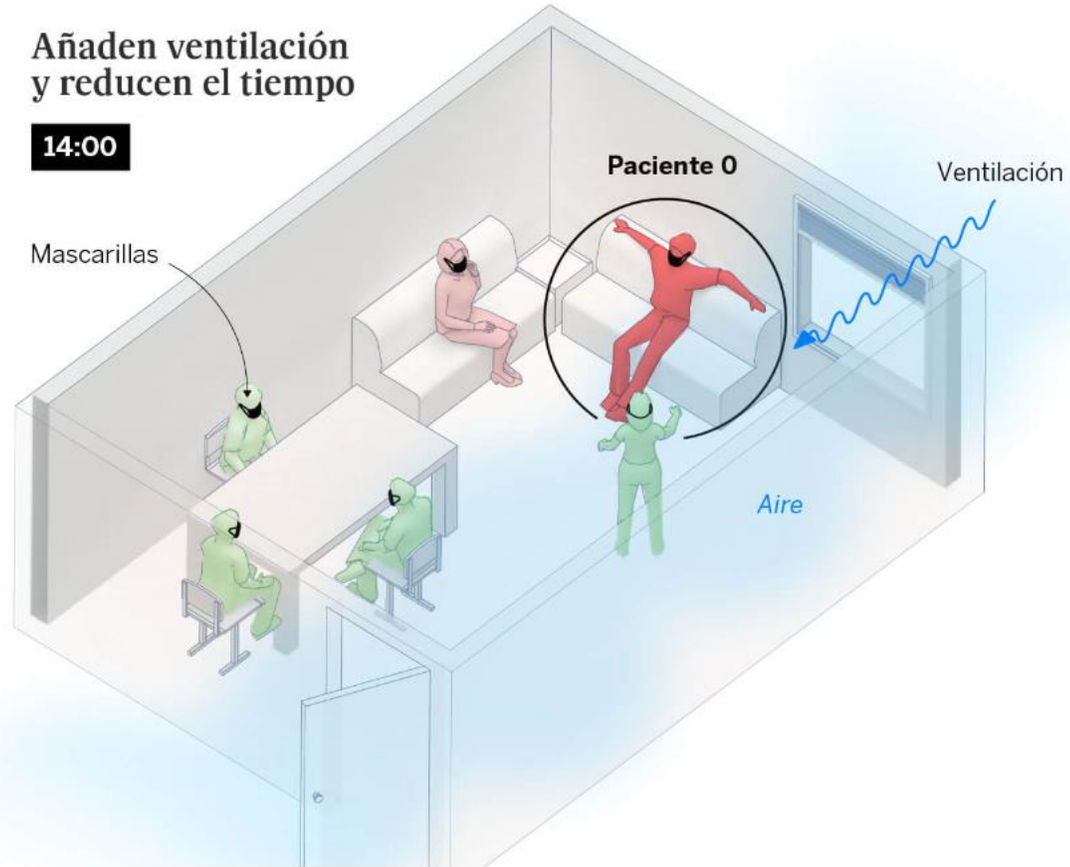
16:00



En caso de usar mascarillas, ese riesgo se reduciría a cuatro contagios. Las mascarillas por si solas no evitan los contagios si la exposición es muy prolongada.

Añaden ventilación y reducen el tiempo

14:00



El peligro de infección se reduce por debajo de una persona contagiada cuando el grupo usa las mascarillas, acorta la duración del encuentro a la mitad y además ventila.



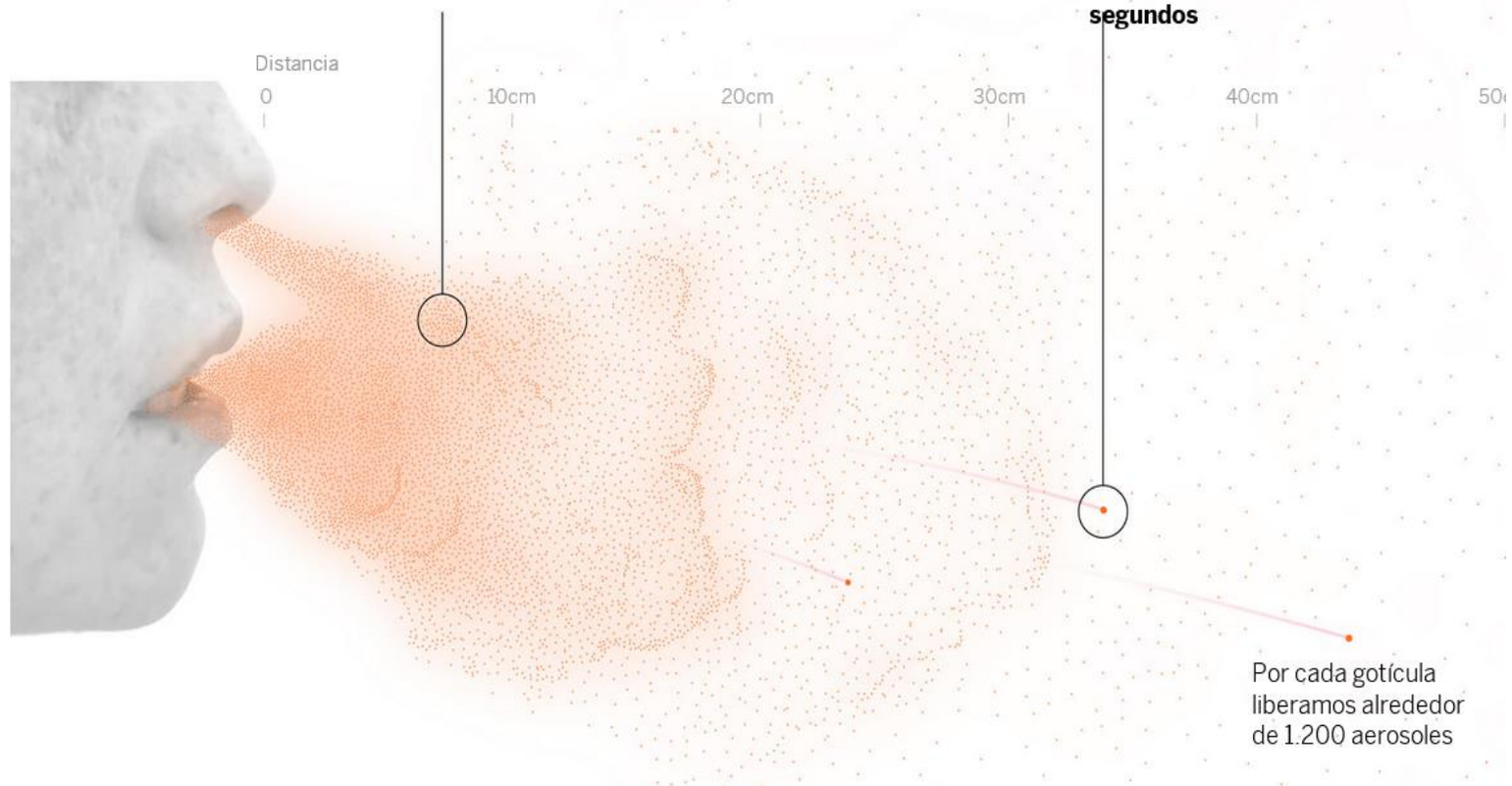
Modo de transmisión del COVID-19

Aerosoles

Son partículas inferiores a 100 micras de diámetro que **pueden quedar suspendidas en el aire durante horas**

Gotículas

Partículas superiores a 300 micras que **vencen la resistencia al aire y caen al suelo en segundos**

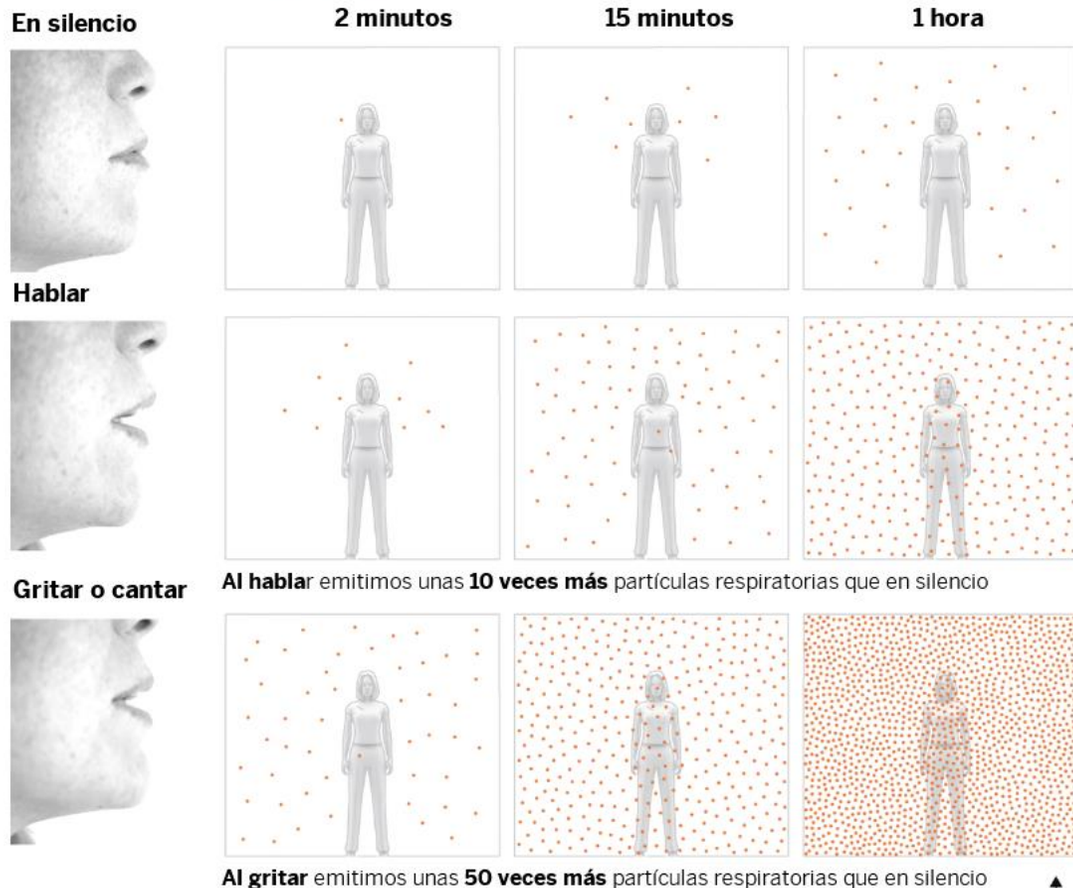


1. Las gotas que expulsan los contagiados al hablar o toser, que acaban en los ojos, boca o nariz del infectado.
2. Las superficies contaminadas, aunque los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de EE UU (CDC) indican que este caso es el menos probable y el Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades advierte de que no se ha descrito ni un solo contagio por esa vía.
3. La infección por aerosoles, cuando se respiran estas partículas infecciosas invisibles que exhala una persona enferma. Sin ventilación, quedan en suspensión y se condensan en la sala a medida que pasa el tiempo.



Modo de transmisión del COVID-19

○ Cada **punto naranja** representa una **dosis de partículas capaz de infectar** al ser inhalada



En el peor de los escenarios (gritar o cantar una hora en un espacio cerrado) una persona con covid liberaría **1.500 dosis infecciosas**.

- Al comienzo de la pandemia, se tuvo la impresión de que el principal vehículo de contagio eran esas grandes gotas que expulsamos al toser o estornudar.
- Gritar o cantar en un espacio cerrado, mal ventilado y por mucho tiempo también genera un alto riesgo de contagio.
- Hablar a pleno pulmón se lanzan 50 veces más partículas cargadas de virus que cuando estamos en silencio.
- Estos aerosoles, si no se diluyen con ventilación, se concentran con el paso del tiempo, aumentando el riesgo de contagio. Los científicos han demostrado que estas partículas, que también liberamos al respirar o con mascarillas mal ajustadas, pueden ser contagiosas a cinco metros de un enfermo y durante muchos minutos, dependiendo de las condiciones.

Vídeo: Luis Almodóvar

<https://elpais.com/ciencia/2020-10-24/un-salon-un-bar-y-una-clase-asi-contagia-el-coronavirus-en-el-aire.html>

<https://science.sciencemag.org/content/370/6514/303.2>

Transmisión de COVID-19 en un Bar



En este bar se ha reducido el aforo a la mitad, con 15 personas consumiendo y tres empleados. Las puertas están cerradas y no hay ventilación mecánica.

de la pandemia, se tuvo la que el principal vehículo de esas grandes gotas que toser o estornudar.

en un espacio cerrado, mal por mucho tiempo también riesgo de contagio.

o pulmón se lanzan 50 veces las cargadas de virus que os en silencio.

les, si no se diluyen con concentran con el paso del ntando el riesgo de contagio.

han demostrado que estas ue también liberamos al n mascarillas mal ajustadas, contagiosas a cinco metros de y durante muchos minutos, le las condiciones.

Transmisión de COVID-19 en un Bar

Tras cuatro horas
sin medidas

23:00

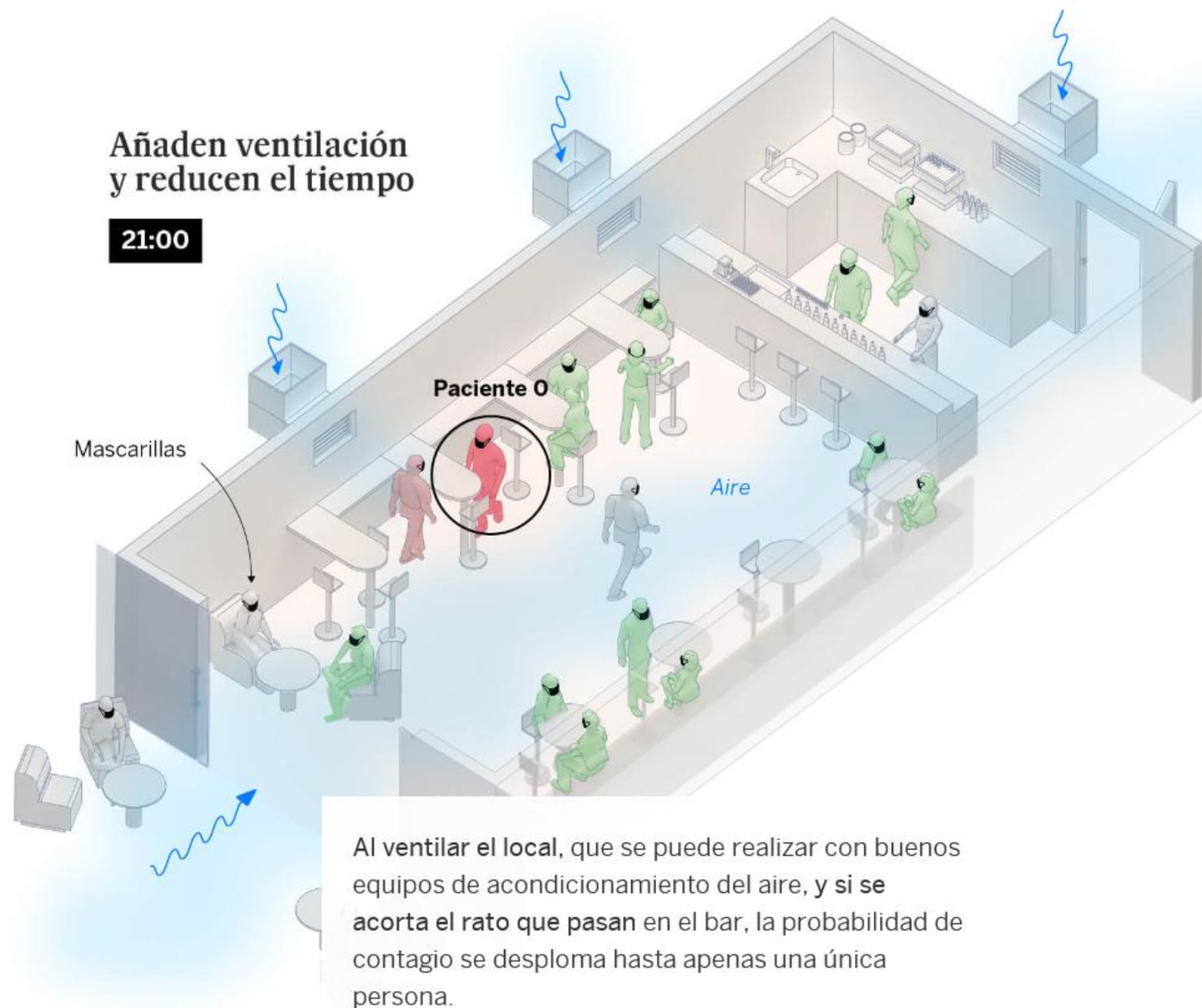


En el peor de los casos, sin tomar ninguna medida,
pasadas cuatro horas se infectan 14 clientes.

Transmisión de COVID-19 en un Bar



Transmisión de COVID-19 en un Bar





Transmisión de COVID-19 en el Colegio

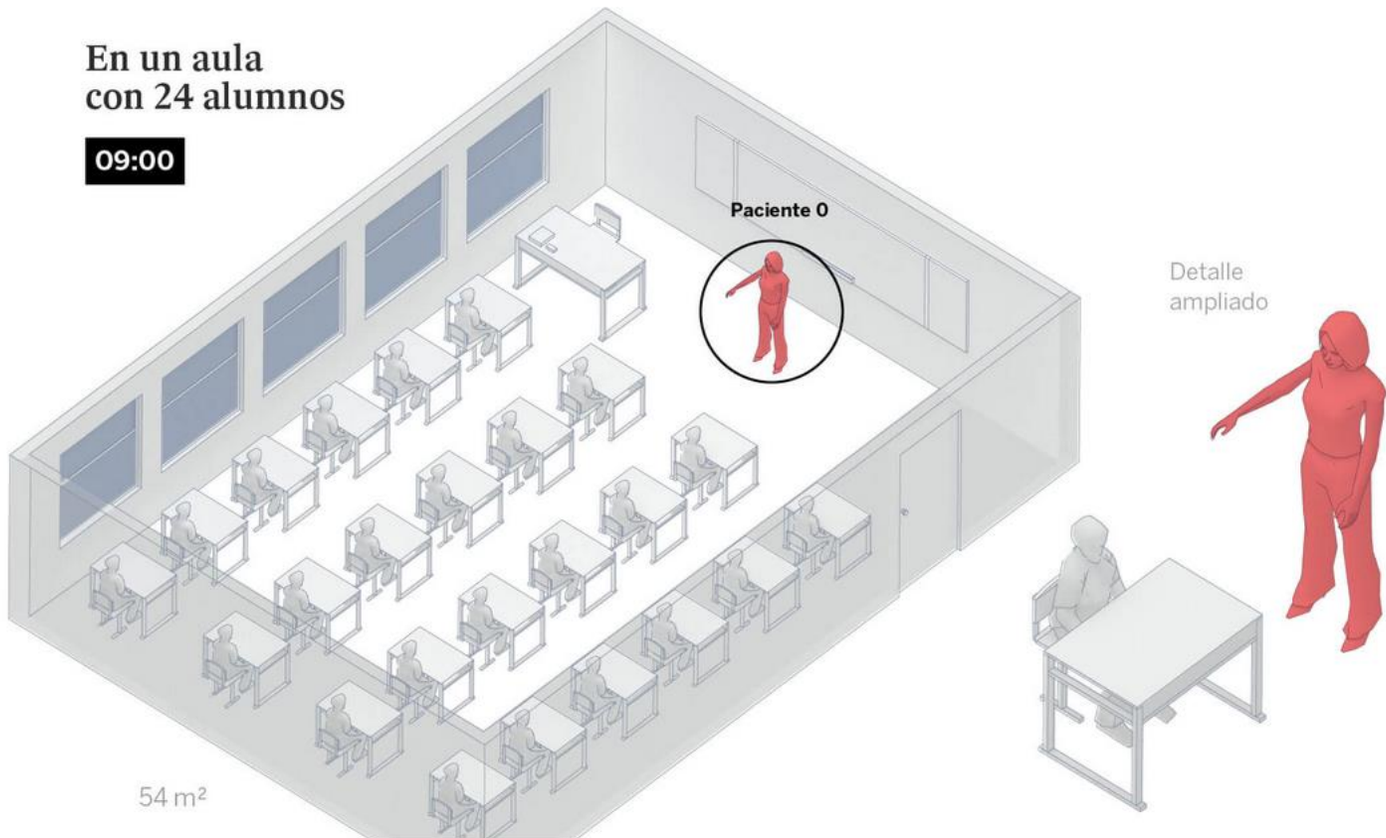
Los centros educativos solo suponen el 6% de los brotes recogidos por Sanidad. Las dinámicas de contagio por aerosoles en el aula son muy distintas si el paciente cero es alumno o docente. El profesorado habla mucho más tiempo, elevando la voz para ser escuchado, lo que multiplica la expulsión de partículas potencialmente contagiosas. En comparación, un posible escolar enfermo habla muy esporádicamente.



Transmisión de COVID-19 en el colegio

En un aula
con 24 alumnos

09:00



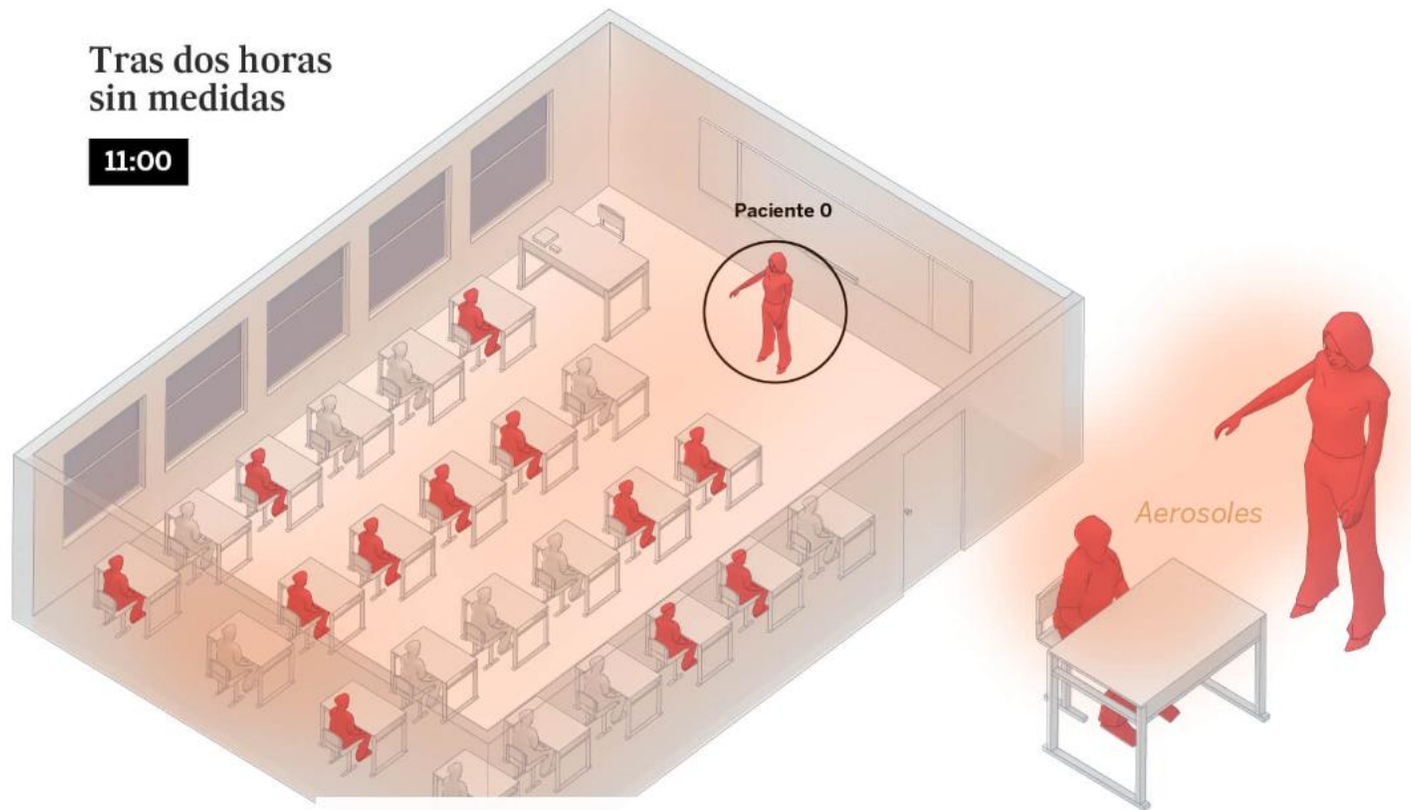
La situación más peligrosa se daría en un aula sin ventilación en la que la persona infectada fuera el profesor (paciente 0).



Transmisión de COVID-19 en el colegio

Tras dos horas
sin medidas

11:00



Si pasaran dos horas de clase con un docente enfermo, **sin tomar ninguna medida** contra los aerosoles, la probabilidad de contagio alcanzaría hasta a 12 alumnos.

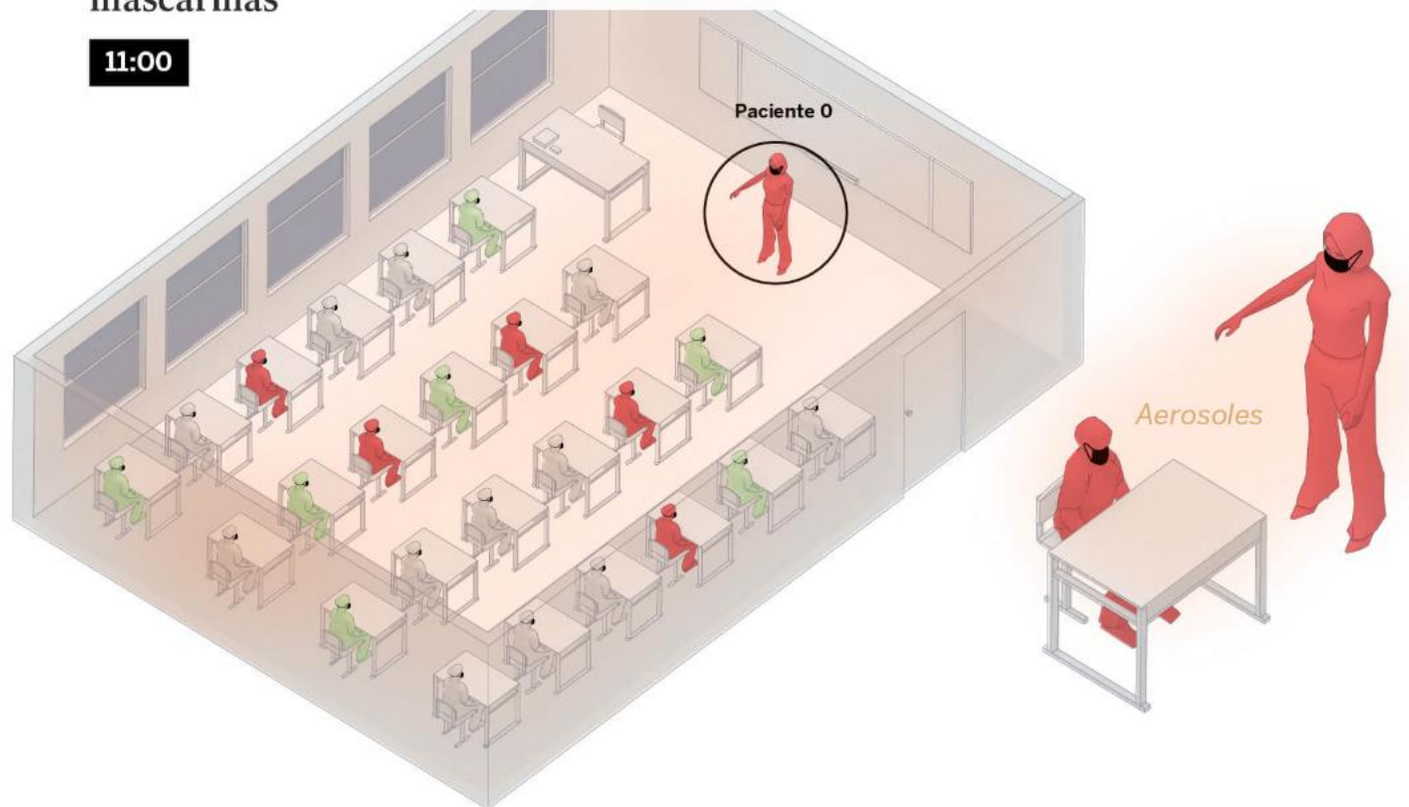


Transmisión de COVID-19 en el colegio

Si todos llevaran mascarillas, solo 5 se podrían contagiar. En brotes reales se ha observado que la distribución de los contagios es aleatoria, ya que los aerosoles se acumulan y distribuyen por toda la sala sin ventilar.

Usan solo mascarillas

11:00

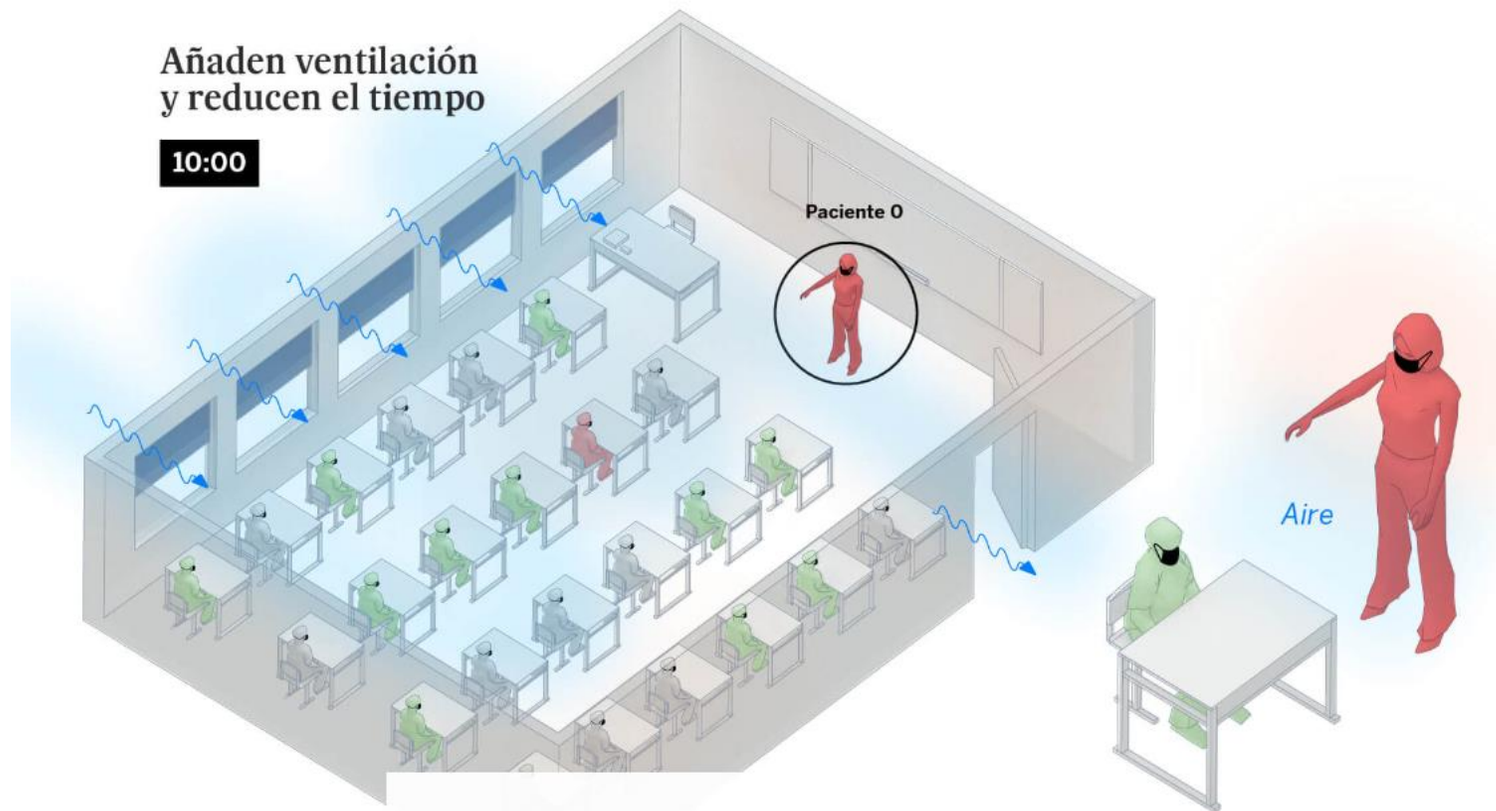




Transmisión de COVID-19 en el colegio

Añaden ventilación
y reducen el tiempo

10:00



Si además se ventila durante la lección (de forma natural o mecánica) y se para después de una hora para renovar completamente el aire, el riesgo se desploma.

"Aglomeración, larga duración, vocalización fuerte y mala ventilación"

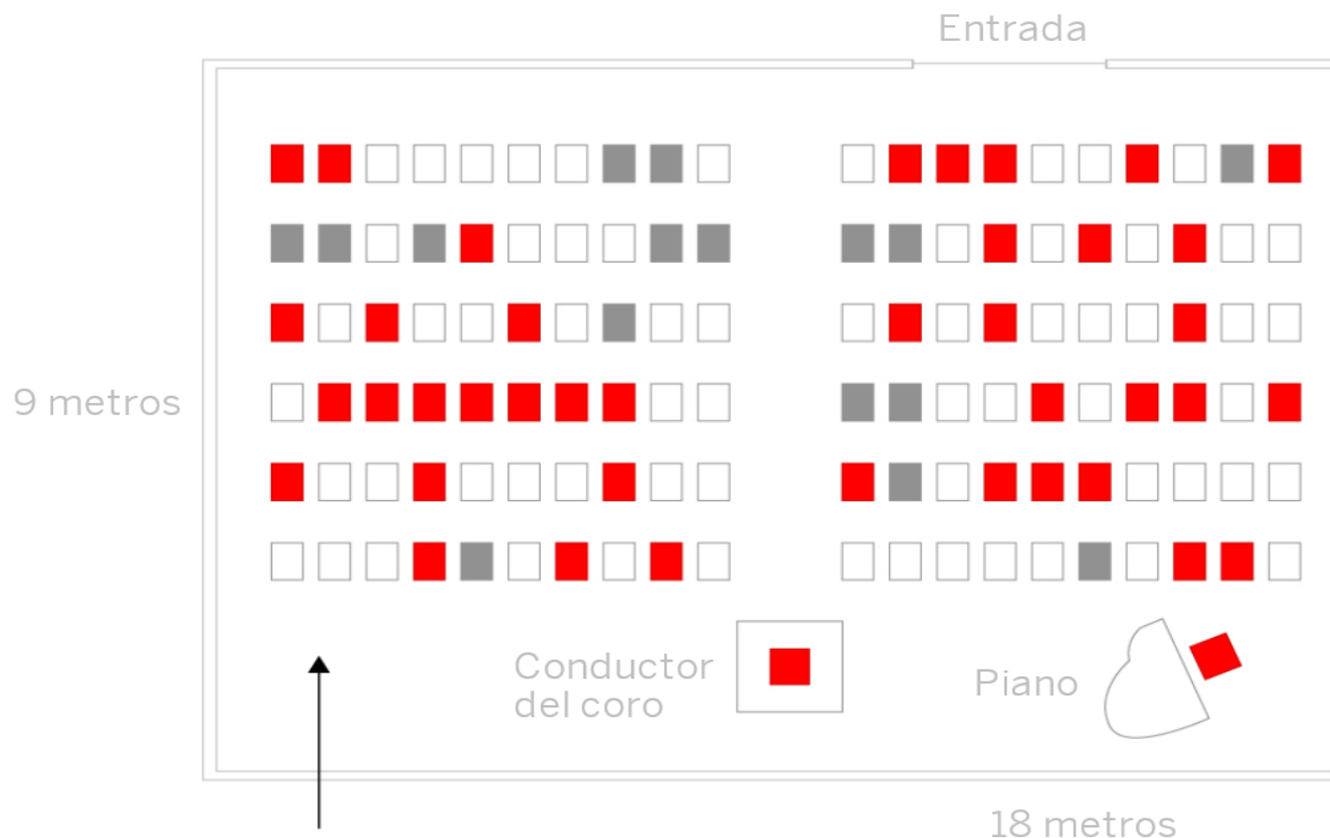


Transmisión de COVID-19 Coro Washington Marzo 2020

■ **Positivos de covid**

a los 13-15 días del ensayo

■ Sospechosos



Un solo contagiado sentado en las primeras filas contagió a todos los demás.

- Ensayo de un coro en el Estado de Washington (EE UU) en marzo.
- Acudieron 61 de los 120 miembros del coro, que trataron de mantener las distancias y la higiene.
- Sin mascarillas, sin ventilación, cantando y compartiendo espacio por mucho tiempo.
- Un solo contagiado de Covid, el paciente cero, contagió a 53 personas en dos horas y media.
- Algunos de los infectados estaban a 14 metros a sus espaldas.
- Dos de los enfermos murieron.



Casos de COVID-19 países andinos

18 de enero de 2021



COVID-19 en los países andinos

18 de enero 2021 – Hora: 7:00

País	Casos totales	Muertes totales	Total recuperados	Total Casos/ 1 millón de habitantes	Muertes / 1 millón habitantes
Bolivia	187,183	9,636	143,437	15,917	819
Chile	669,832	17,477	626,528	34,876	910
Colombia	1,908,413	48,631	1,729,633	37,289	950
Ecuador	231,482	14,319	199,332	13,013	805
Perú	1,064,909	38,871	982,111	32,054	1170
Venezuela	119,803	1,106	113,002	17,013	349
Total	4,181,622	130,040	3,794,043	25,576	795

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



Casos de COVID-19 países andinos

17 de enero de 2021



Estado Plurinacional de Bolivia

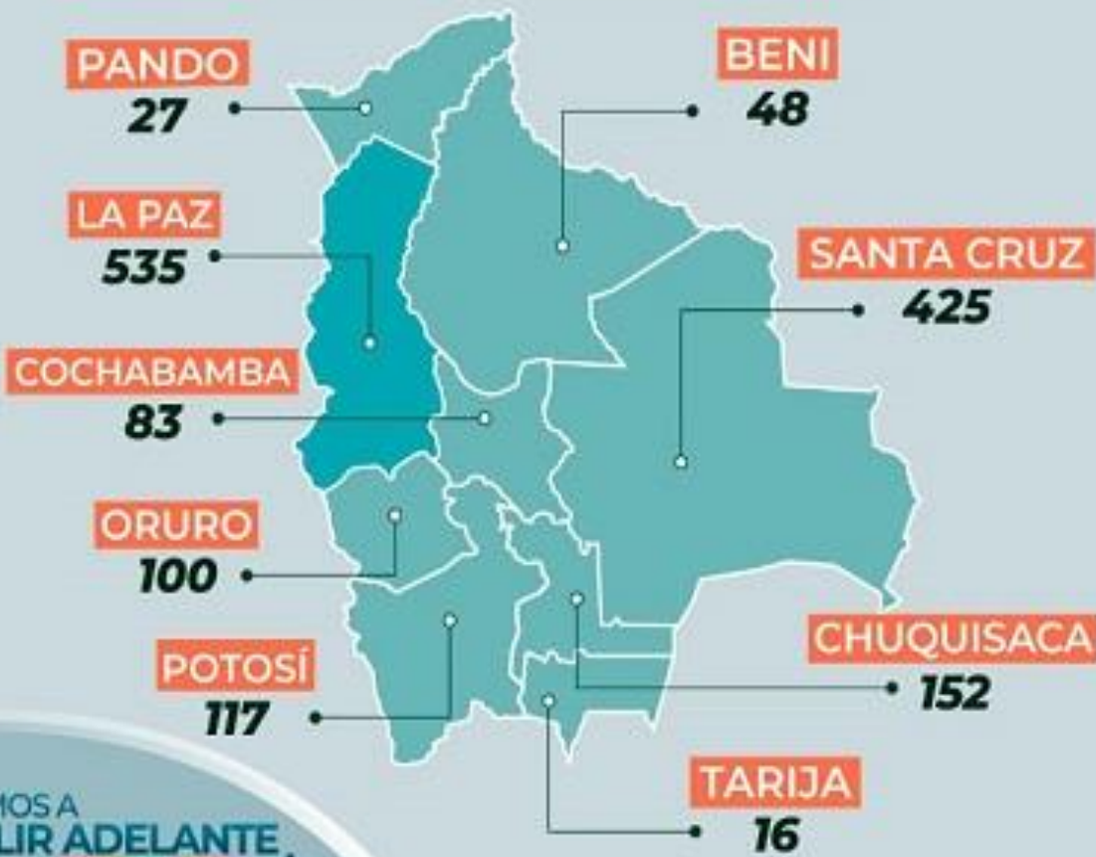


REPORTE COVID-19 EN BOLIVIA N° 308

Domingo 17 de enero de 2021 (20:45)



1.503 NUEVOS CASOS



VAMOS A SALIR ADELANTE

RECUPERADOS
143.437
HOY +489

ACTIVOS
34.110

SOSPECHOSOS
3.311

DECESOS
9.636
HOY +40

ACUMULADOS
187.183

DESCARTADOS
292.119

Videos Saludables



Notifica si tienes síntomas de COVID-19



¿Cómo debemos cuidar a un familiar con COVID-19?



Cuando salgas de casa, no te descuides



No abras tu puerta al coronavirus



Al momento de visitar a tu familia, no te descuides



Al ir de compras, no te descuides

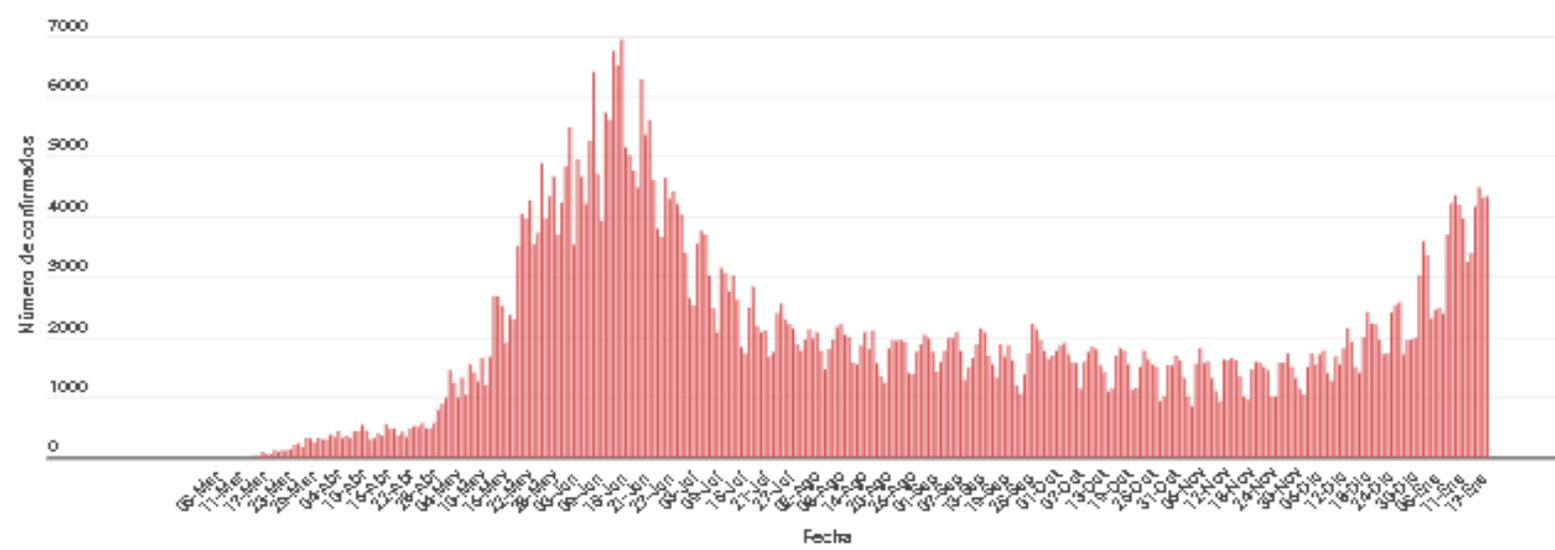


Chile

	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	11.780	117	52	64	1	582	244	10.947
Tarapacá	18.804	231	115	114	2	1.330	315	17.156
Antofagasta	27.406	399	266	119	14	1.828	600	24.946
Atacama	9.236	58	29	29	0	366	119	8.754
Coquimbo	15.402	68	51	11	6	504	320	14.575
Valparaíso	39.907	290	191	76	23	1.642	1.318	36.921
RM	331.935	806	517	233	56	4.994	11.068	315.573
O'Higgins	23.655	152	105	44	3	894	625	22.147
Maule	30.823	376	211	158	7	2.215	629	27.979
Ñuble	12.195	96	83	13	0	656	241	11.304
Biobío	54.896	441	374	65	2	3.079	935	50.843
Araucanía	27.529	324	209	103	12	1.524	361	25.647
Los Ríos	11.784	221	111	106	4	1.296	124	10.366
Los Lagos	33.762	659	385	259	15	3.697	310	29.749
Aysén	2.043	41	32	9	0	237	18	1.789
Magallanes	18.623	61	46	15	0	585	249	17.780
Desconocida	52	0	0	0	0	0	1	52
Total	669.832	4.340	2.777	1.418	145	25.429	17.477	626.528

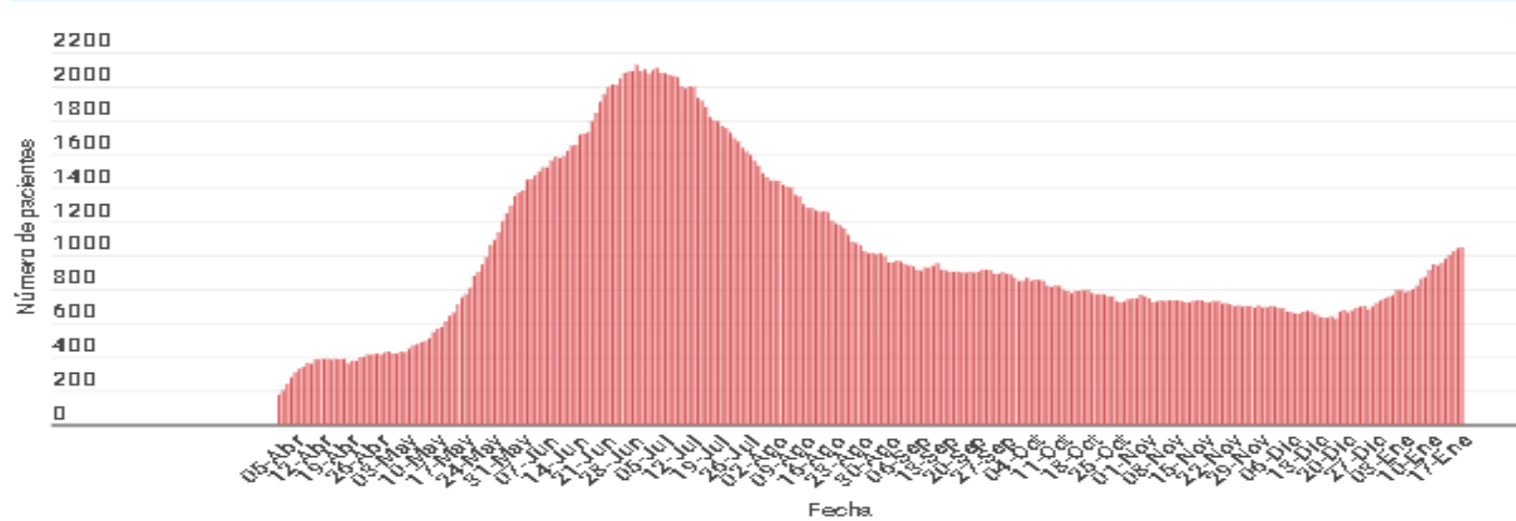


Número de casos confirmados por día



Número de pacientes hospitalizados en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI)

Este gráfico indica la cantidad de pacientes hospitalizados en Unidades de Cuidados Intensivos (UCI) diariamente.
 * La fecha de inicio corresponde al día en que comenzó a publicarse la información.

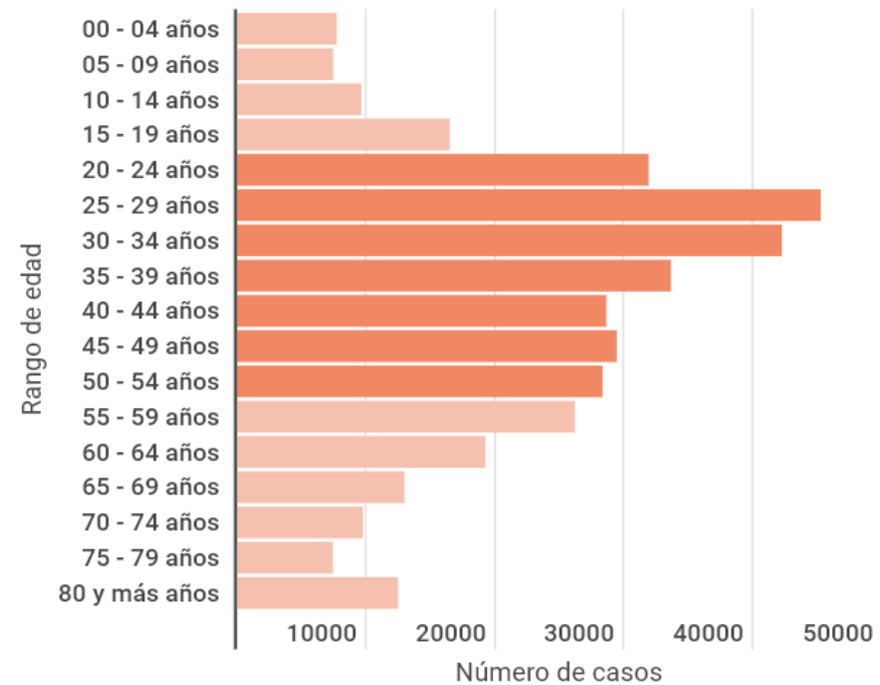




Número total de casos confirmados según tramo de edad

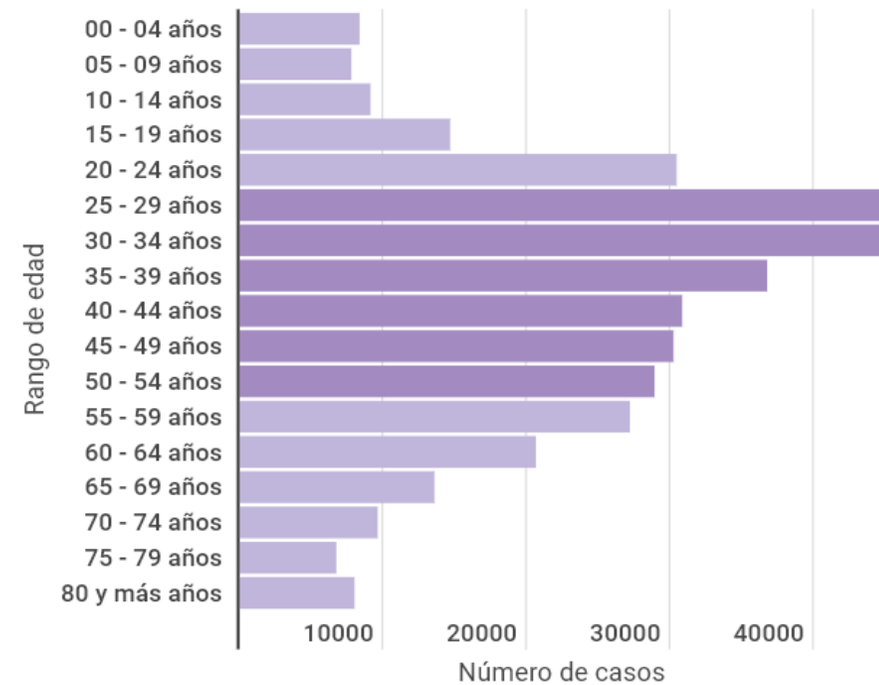


Cantidad de mujeres contagiados según tramo de edad.



Download data

Cantidad de hombres contagiados según tramo de edad.



Download data

Fuente: Base de datos Ministerio de Ciencia, en base a Reporte Epidemiológico del Ministerio de Salud.



Colombia



Casos **confirmados**

1,908,413

17379 Hoy



Casos **activos**

124,825



Recuperados

1,729,633

189314 PCR 1540319 Tiempo clínico



Fallecidos

48,631

375 reportados hoy



Contexto más afectado

- ❖ Bogotá 556,405
- ❖ Antioquia (Medellín) 304,080
- ❖ Valle del Cauca (Cali) 154,378
- ❖ Atlántico (Barranquilla) 105,336
- ❖ Cundinamarca(sin Bogotá) 82,458
- ❖ Santander (Cúcuta) 77,102
- ❖ Bolívar (Cartagena) 59,228

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

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

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

Personal en salud

Población
indígenaPoblación
afrocolombianaGestantes y
neonatos

Extranjeros

COVID-19 en personal de salud en Colombia | Boletín No. 62 | 17-01-2021

- Este boletín se actualiza con periodicidad diferente a la diaria del reporte nacional -

Reportes anteriores en personal en salud



Personal en salud

Población
indígenaPoblación
afrocolombianaGestantes y
neonatos

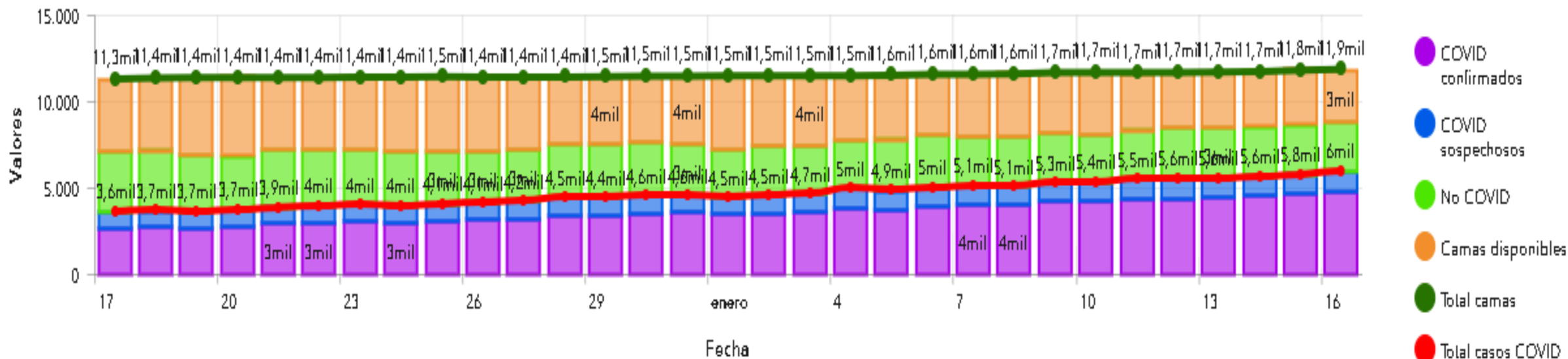
Extranjeros

COVID-19 en gestantes y neonatos en Colombia | Boletín No. 7 | 14-01-2021

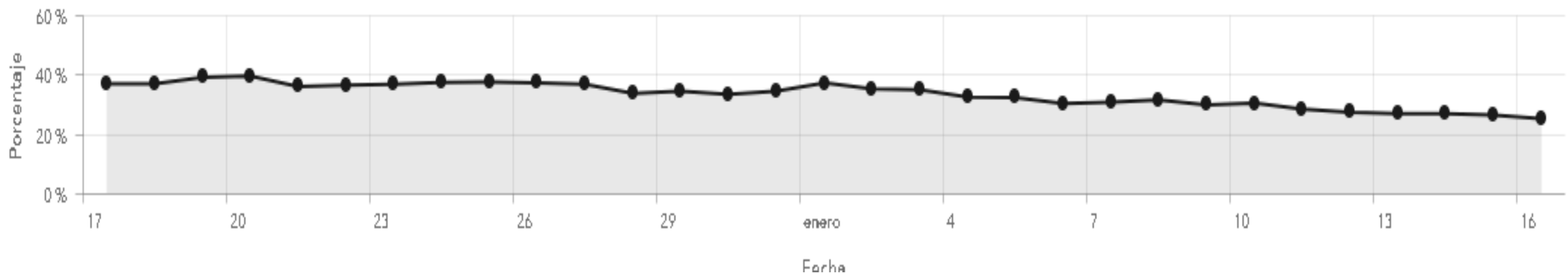
- Este boletín se actualiza con periodicidad diferente a la diaria del reporte nacional -



Comportamiento de la ocupación y la disponibilidad de camas en cuidado intensivo



Porcentaje de disponibilidad de camas en cuidado intensivo





Ecuador



SITUACIÓN NACIONAL POR COVID-19

INFOGRAFÍA N°325

Inicio 29/02/2020- Corte 17/01/2021 08:00



231.482
Casos confirmados con pruebas PCR

199.332
*Pacientes recuperados

***86,11%** 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
9.714	4.605	14.319

*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.



534.858
Total casos descartados



27.188
Casos con alta hospitalaria

712
Hospitalizados estables

488
Hospitalizados pronóstico reservado

Atenciones en establecimientos de salud - MSP	Seguimiento telefónico	Seguimiento en domicilio
904.911	374.947	89.940

- 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.

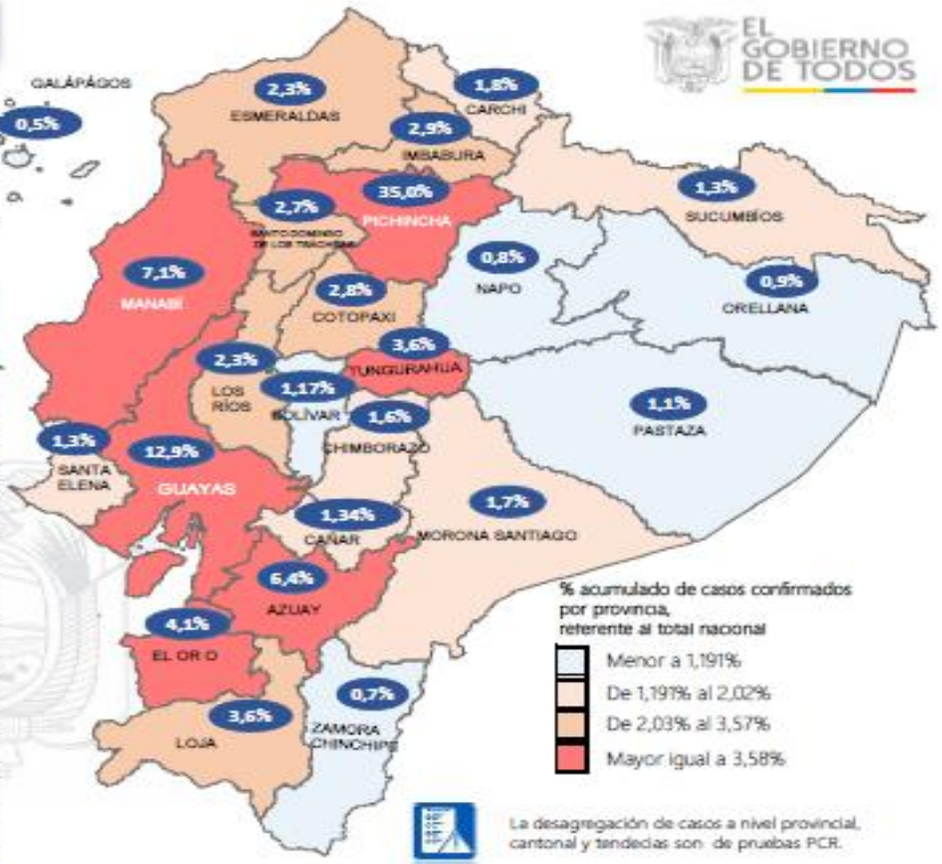
Fuente: Ministerio de Salud Pública

Se han tomado **811.969** 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.

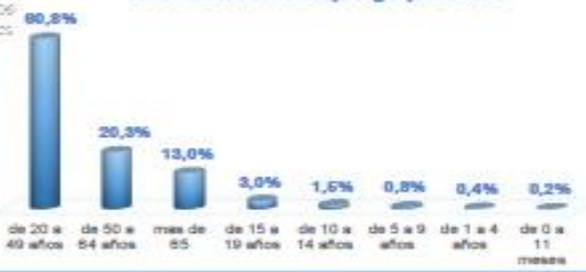
Provincia	Confirmados por RT-PCR	Fallecidos confirmados por RT-PCR	Fallecidos probables
Azuay	14.737	228	20
Bolívar	2.703	73	15
Cañar	3.106	105	6
Carchi	4.175	141	2
Chimborazo	3.815	361	124
Cotopaxi	6.448	326	65
El Oro	9.466	585	211
Esmeraldas	5.235	242	55
Galápagos	1.138	6	2
Guayas	29.903	1.870	1.694
Imbabura	6.796	222	17
Loja	8.250	247	47
Los Ríos	5.404	363	242
Manabí	16.337	1.355	1.064
Morona Santiago	4.002	37	0
Napo	1.825	79	3
Orellana	2.157	53	18
Pastaza	2.460	65	17
Pichincha	81.130	2.061	289
Santa Elena	2.921	392	280
Sto. Domingo Tsáç	6.352	393	118
Sucumbios	3.092	101	3
Tungurahua	8.311	353	312
Zamora Chinchipe	1.719	56	1
Total general	231.482	9.714	4.605

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:



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

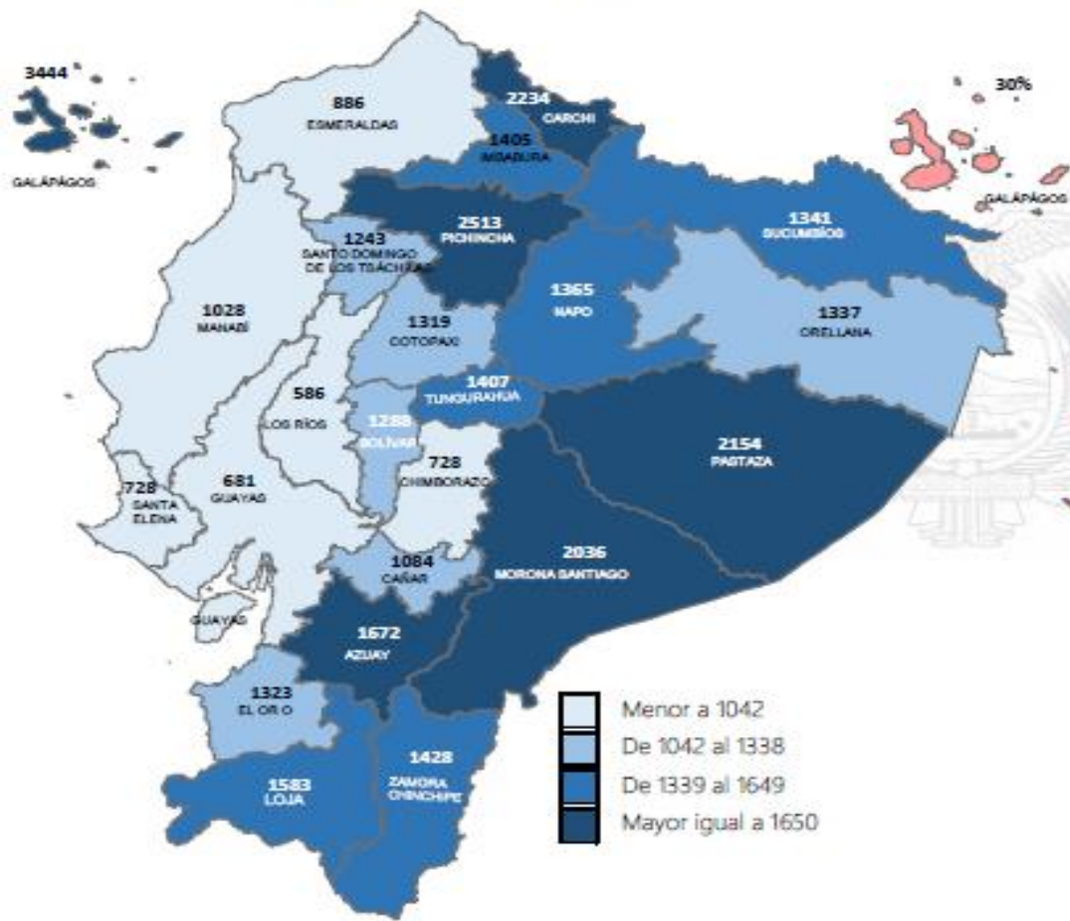
Casos confirmados por grupo etario



Casos confirmados por sexo



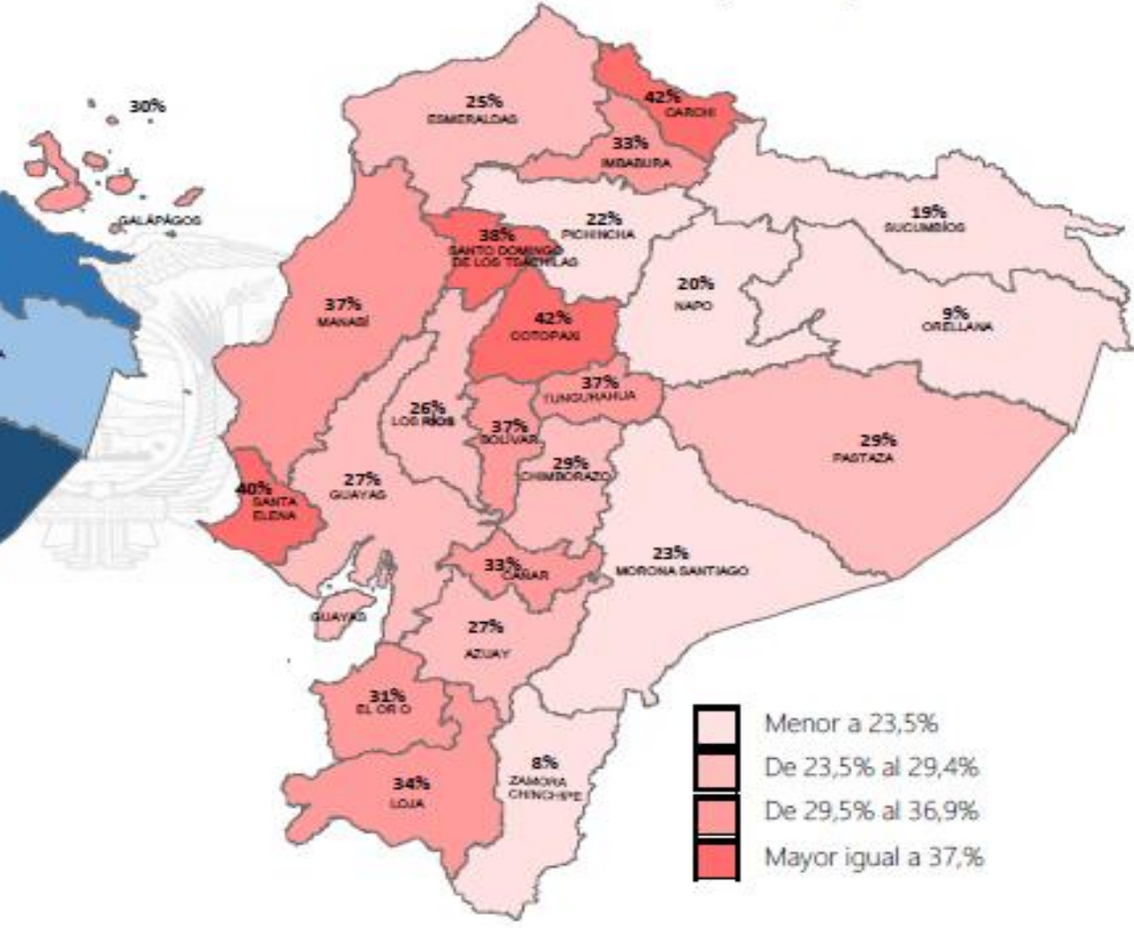
Tasa de incidencia acumulada de casos COVID-19 por cada 100.000 habitantes



Menor a 1042
 De 1042 al 1338
 De 1339 al 1649
 Mayor igual a 1650

La tasa de incidencia acumulada de casos COVID-19 se define como el número de casos confirmados que se presentan por cada 100.000 habitantes, en cada provincia. Se considera la población INEC proyectada al

Porcentaje de positividad de pruebas RT-PCR en las últimas cuatro semanas epidemiológicas



Menor a 23,5%
 De 23,5% al 29,4%
 De 29,5% al 36,9%
 Mayor igual a 37,0%

Tasa de positividad: Es el número de resultados positivos de las pruebas RT-PCR del total de muestras con resultado, expresado en porcentaje.

Esta información se actualizará los días domingo, al cierre de la semana epidemiológica.

Perú



PERÚ

Ministerio
de Salud

DESPACHO
VICEMINISTERIAL DE
SALUD PÚBLICA

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Situación Actual

COVID19

Perú 2020-2021

16 de Enero



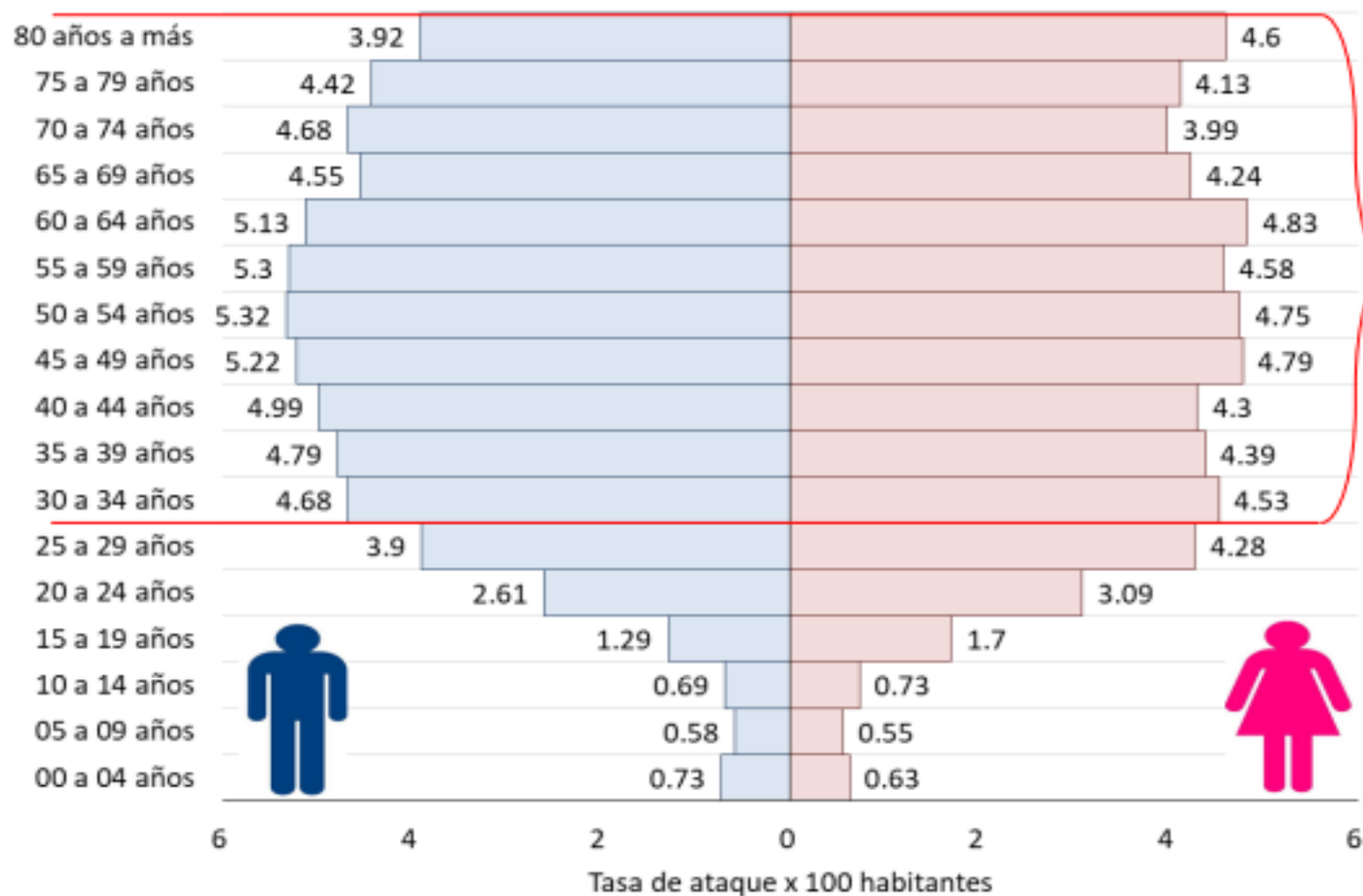
Resumen de la situación actual del país: Corte al 16 de Enero, 22:00 hrs

TOTAL DE PERSONAS MUESTREADAS	CASOS SINTOMATICOS POSITIVOS	RESULTADO NEGATIVO	% POSITIVIDAD ACUMULADA	ALTAS	DEFUNCIONES CONFIRMADAS POR COVID 19
5,876,017	1,064,909	4,811,108	18.1	982,111 92.22%	38,871 3.6%

➤ El 16/01/2021 se registraron:

- **31,735** personas muestreadas
- **2,565** casos sintomáticos confirmados. **4,342** casos confirmados con resultado positivo de los últimos 7 días.
- **101** defunciones por COVID 19 confirmados.
- **3.26 x 100** Tasa de Ataque acumulada
- **11.88 x 10 000** Tasa de Mortalidad
- **8,614** pacientes hospitalizados, de los cuales:
 - **4,131** en MINSA/GORE; **3,487** en EsSalud; **703** en clínicas privadas; y en **293** FF.AA./PNP.
 - **2,498** pacientes con evolución favorable, **5,341** estacionaria y **775** desfavorable.
- **1,646** pacientes en UCI con ventilación mecánica (**7** pacientes mas que ayer)
- **44,381** fueron dados de alta hospitalaria. **108** nuevas altas.
- CENTRO DE ATENCION TEMPORAL: **303** personas en aislamiento en la Villa Deportiva Panamericana.
- PACIENTES DE ALTA: **982,111** (**938,208** cumplieron su periodo de aislamiento y **44,381** con alta hospitalaria).

Pirámide poblacional según tasas de ataque de casos confirmados de COVID-19, Perú 2020-2021



Rt-PCR + PR

Después del grupo de 30 años, las tasas de ataque son similares en los diferentes quinquenios.



Casos positivos de COVID 19, según etapa de vida Perú 2020-2021

Rt-PCR + PR

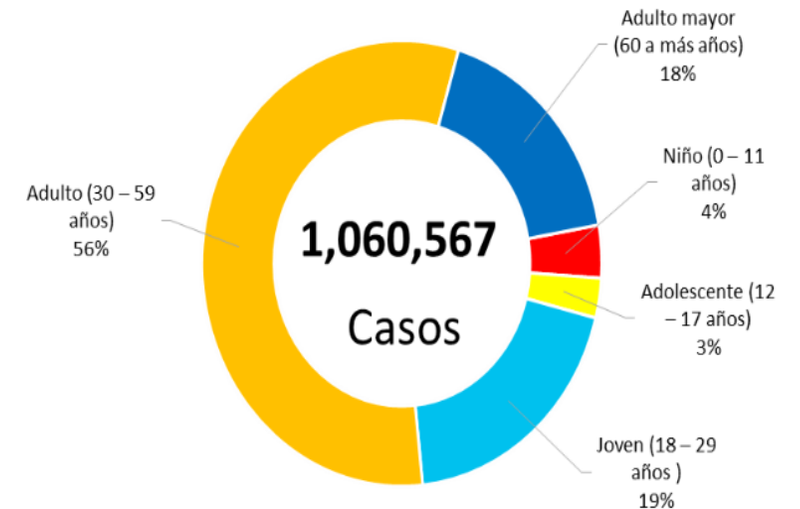
Etapa de vida	N°	Tasa de ataque	Razón de tasas
Niño (0 – 11 años)	40,635	0.63	0.20
Adolescente (12 – 17 años)	30,626	0.99	0.31
Joven (18 – 29 años)	205,790	3.21	1.00
Adulto (30 – 59 años)	596,441	4.77	1.49
Adulto mayor (60 a más años)	187,075	4.52	1.41
Total	1,060,567	3.25	

Tasa de Ataque x 100

El mayor porcentaje de casos se presenta en los adultos que acumulan el 56% de los casos. **Las mayores tasas de ataque corresponde al grupo de adultos y adulto mayor.**

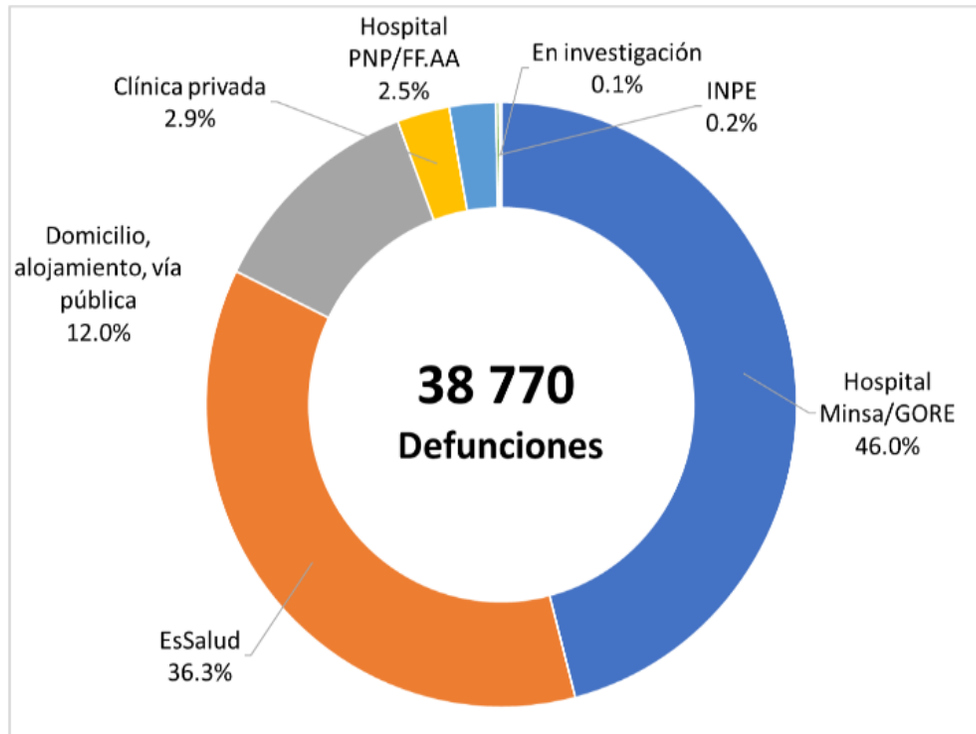
Considerando a los jóvenes como grupo de referencia para la razón de tasas, se evidencia que **el mayor riesgo de enfermarse ocurre en los adultos con un 49% y en los adultos mayores con 41%.**

El 51.6% de los casos corresponden a personas de sexo masculino y 48.4% a personas de sexo femenino



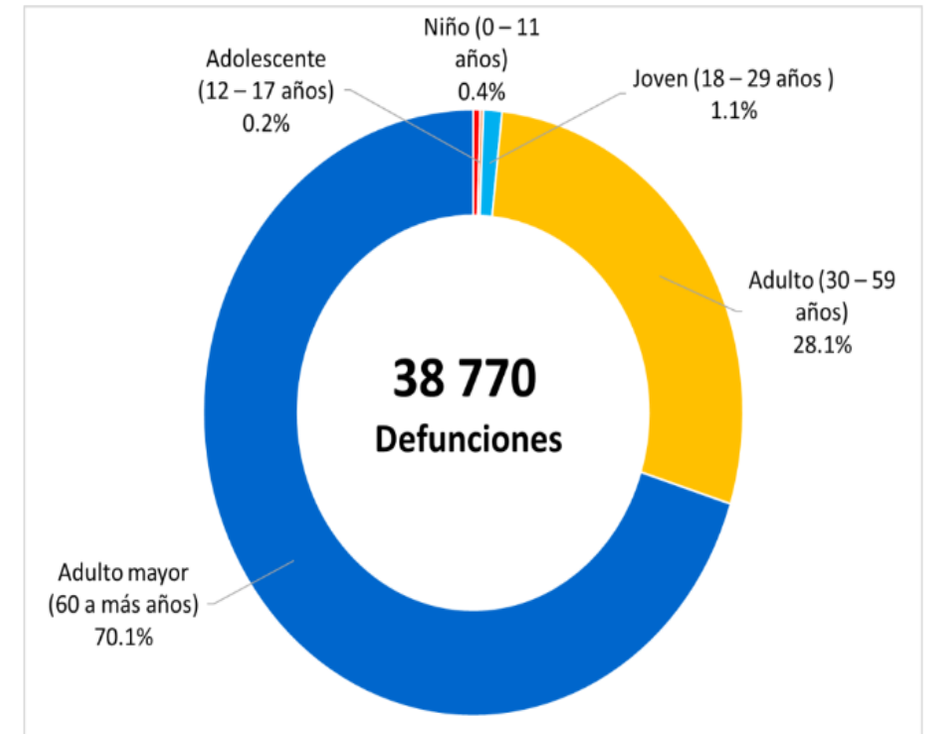


Número de defunciones confirmadas por COVID-19 según lugar de deceso



La mayor frecuencia de defunciones se registraron en hospitales del MINSA

Defunciones confirmadas COVID-19 según etapas de vida



Dos de cada tres defunciones por COVID-19 ocurren en adultos mayores



Letalidad según etapas de vida, COVID-19, Perú 2020-2021

Etapa de vida	Confirmados	Defunciones	Letalidad (%)
Niño (0 – 11 años)	40,635	159	0.39
Adolescente (12 – 17 años)	30,626	76	0.25
Joven (18 – 29 años)	205,790	430	0.21
Adulto (30 – 59 años)	596,441	10,911	1.83
Adulto mayor (60 a más años)	187,075	27,194	14.54
Total	1,060,567	38,770	3.66

La letalidad en adultos mayores es 8 veces la de los adultos



República Bolivariana de Venezuela



Casos Positivos

119.306

Casos Recuperados

112.622

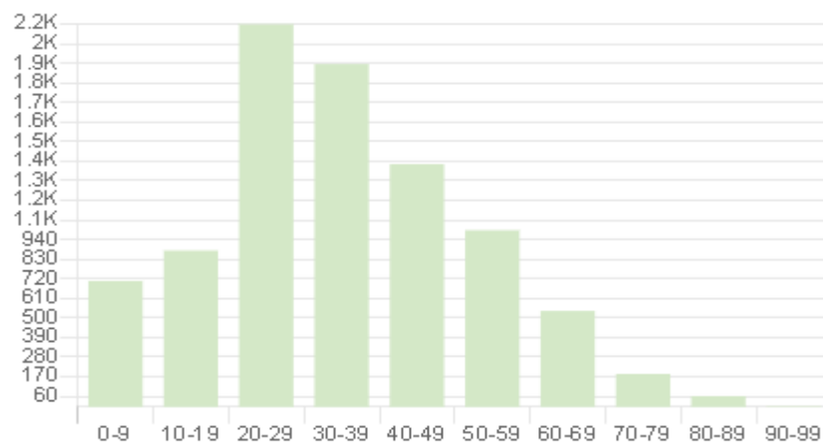
Fallecidos

1.101

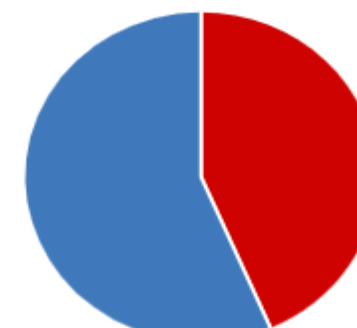
Estados más afectados por COVID-19

DISTRITO CAPITAL	24,158 casos
MIRANDA	14,603 casos
ZULIA	11,354 casos
TACHIRA	9,706 casos
APURE	5,682 casos
BOLIVAR	3,664 casos

Distribución por edad

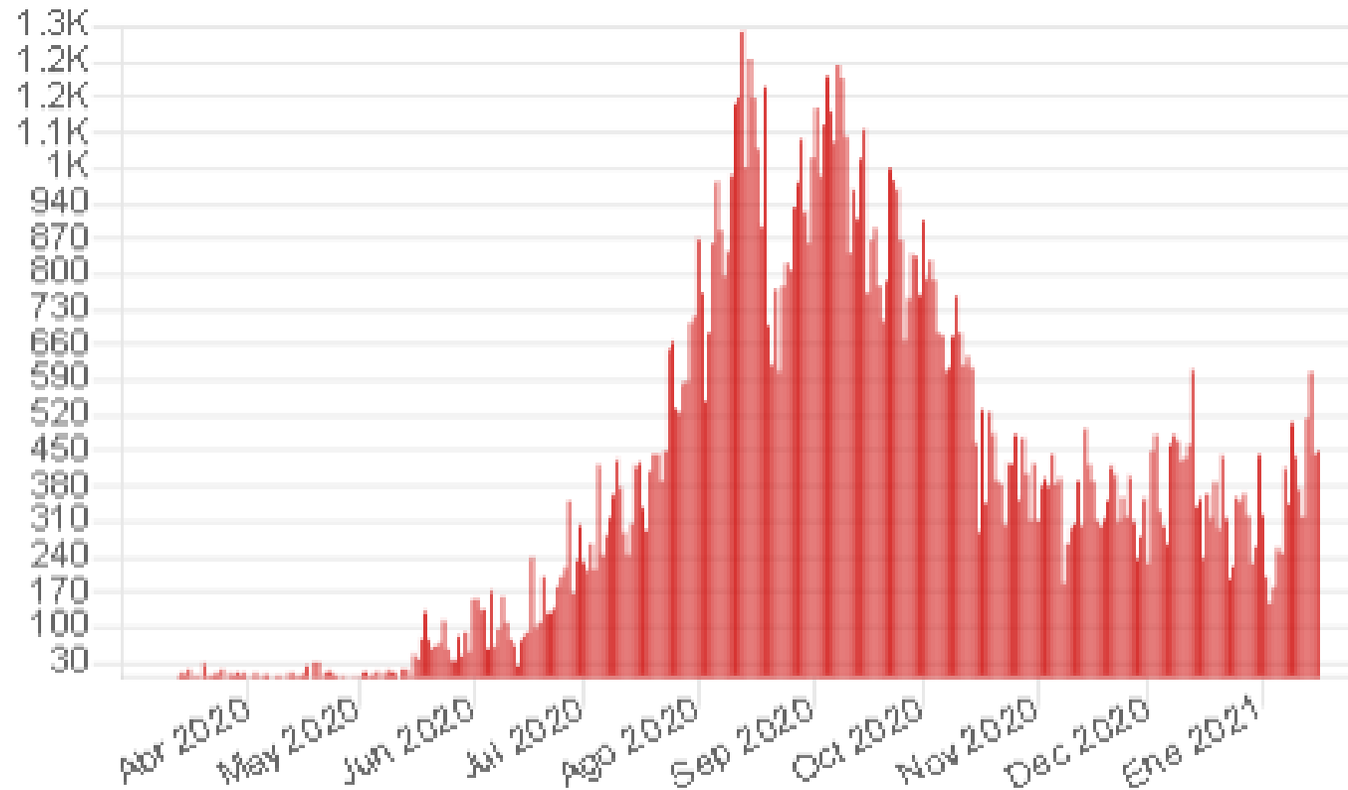


Distribución por sexo



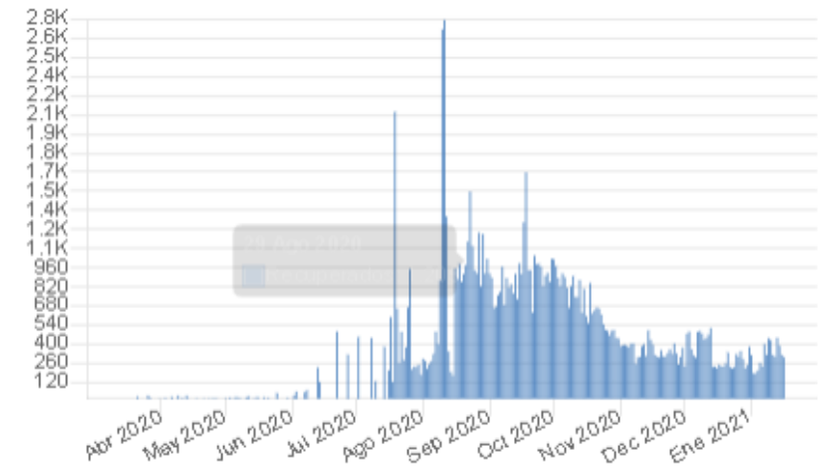
Mujeres:
Hombres:

Casos Nuevos

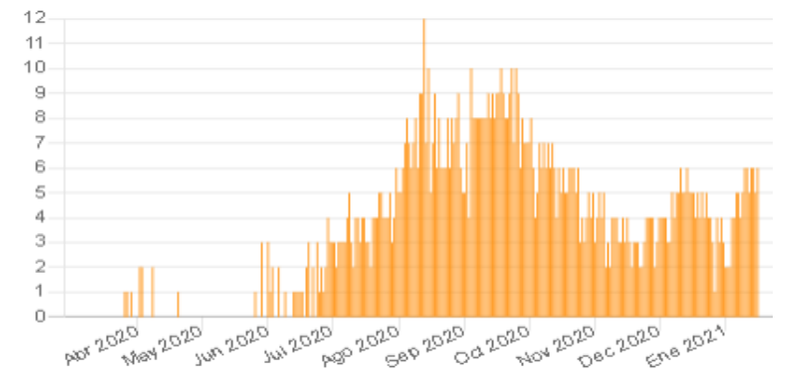


<https://covid19.patria.org.ve/estadisticas-venezuela/>

Recuperados por día



Fallecidos por día





La prevención es la medida más efectiva para contener la pandemia.

Lograr sistemas de salud universales, inclusivos, resilientes y que atiendan a todas las personas en su integridad, es la base para avanzar en la equidad en salud.