



**Organismo Andino de Salud
Convenio Hipólito Unanue**



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

**Luis Beingolea More
Bertha Luz Pineda Restrepo**

Lima, 07 de setiembre de 2020



Consolidado de situación de pandemia COVID-19 por Regiones del mundo al 07-09-2020

Global/Regiones	Casos confirmados	%	Fallecidos confirmados	%	Letalidad (%)
Mundo	27,100,928	100	893,682	100	3.3
Europa	3,810,288	14.06	210,136	23.51	5.5
NA/CA/C	7,793,749	28.76	280,685	31.41	3.6
Asia	7,442,307	27.46	152,622	17.08	2.1
Suramerica	6,718,562	24.79	218,073	24.40	3.2
Africa	1,306,676	4.82	31,373	3.51	2.4
Oceanía	29,346	0.11	793	0.09	2.7



Casos confirmados y confirmados por millón de hab. por COVID-19 en países con mayor cantidad de casos por regiones al 07-09-2020

Europa	Casos	%	Casos millón	NA/CA/C	Casos	%	Casos millón
Rusia	1,030,690	27	7,062	Estados Unidos	6,461,353	83	19,449
España	517,133	14	11,060	México	634,023	8	4,908
Reino Unido	347,152	9	5,109	Canadá	131,895	2	3,489
Asia	Casos	%	Casos millón	SA	Casos	%	Casos millón
India	4,224,014	57	3,055	Brasil	4,137,606	62	19,440
Irán	388,810	5	4,619	Perú	689,977	10	20,673
Bangladesh	327,359	4	1,984	Colombia	666,521	10	13,074

Los casos confirmados de África son el 4 % y Oceanía el 0.1 %

<https://www.worldometers.info/coronavirus/> consolidado por médico Luis Beingolea



Fallecidos y fallecidos por millón por COVID-19 en países con mayor cantidad de casos por regiones al 07-09-2020

Europa	Casos	%	Fallecidos millón	NA/CA/C	Casos	%	Fallecidos millón
Rusia	17,871	9	122	USA	193,253	69	583
España	29,418	14	629	México	67,558	24	523
Reino Unido	41,551	20	611	Canadá	9,145	3	242
Asia	Casos	%	Fallecidos millón	SA	Casos	%	Fallecidos millón
India	71,844	47	52	Brasil	126,686	58	595
Irán	22,410	15	266	Perú	29,838	14	903
Bangladesh	4,516	3	27	Chile	21,412	10	420

Los fallecidos de África y Oceanía 3.5 % y el 0.1 % de los fallecidos

<https://www.worldometers.info/coronavirus/> consolidado por médico Luis Beingolea



Casos de COVID-19 a nivel mundial y Suramérica

06 de setiembre de 2020



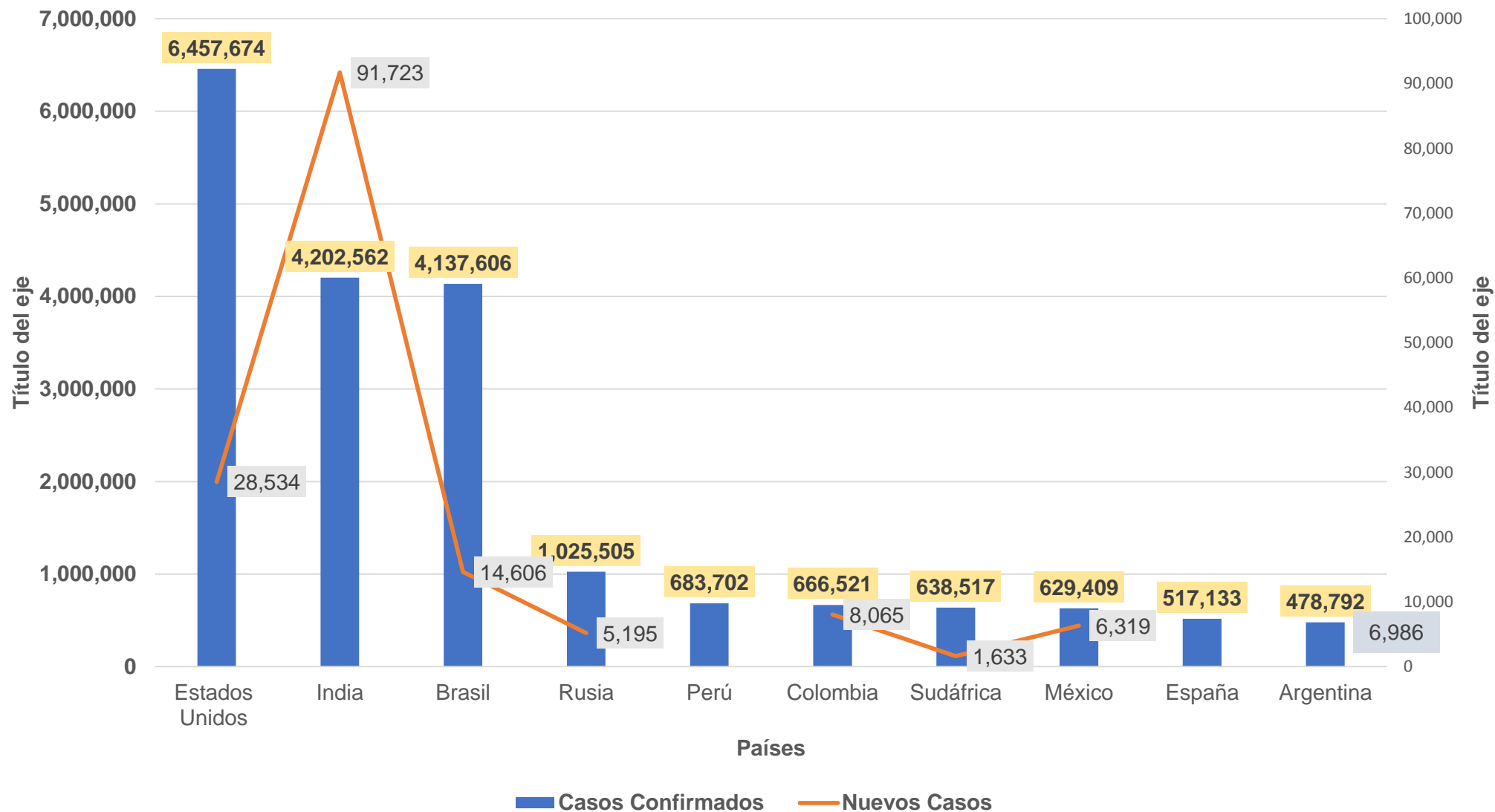
**Población mundial
aproximada: 7,771,108,876 hab.**

**Población aproximada de 10 países
con más casos en el mundo:
2,436,439,257 hab.**

31 % del total del mundo



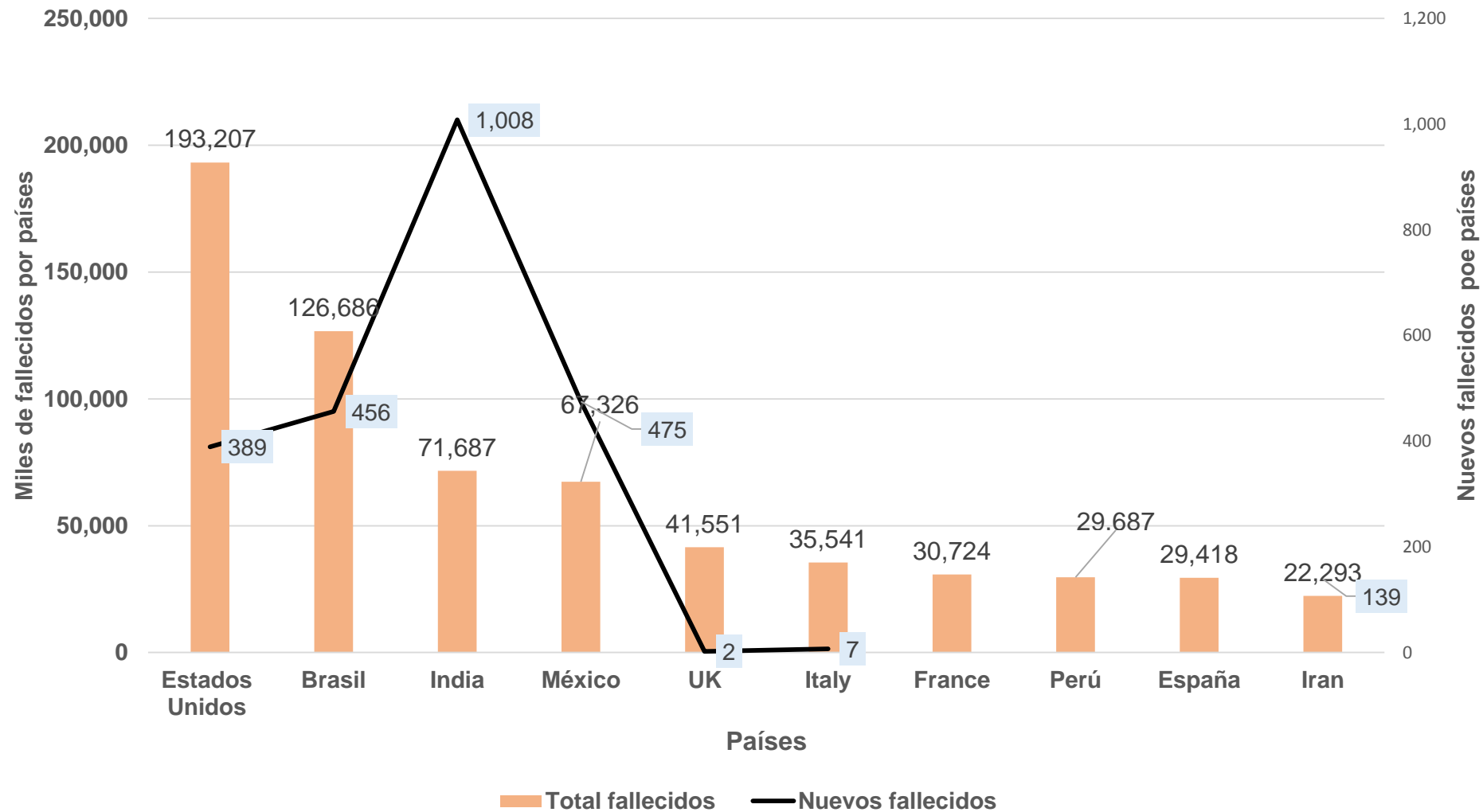
Gráfica de casos confirmados y casos nuevos de COVID-19 en 10 países con mayor cantidad en el mundo 06-09-2020





Gráfica de fallecidos y nuevos fallecidos de COVID-19 en 10 países con mayor cantidad en el mundo

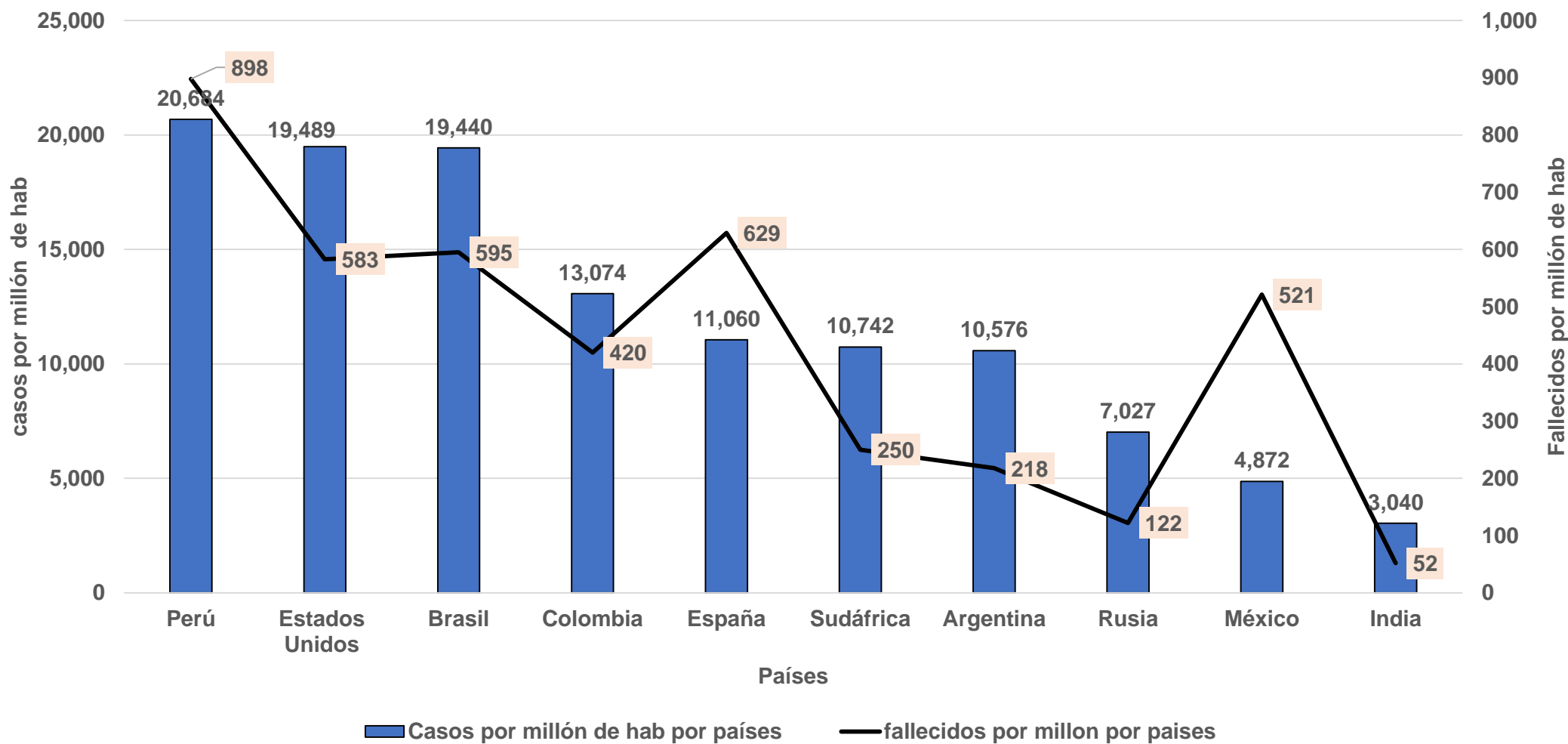
06-09-2020





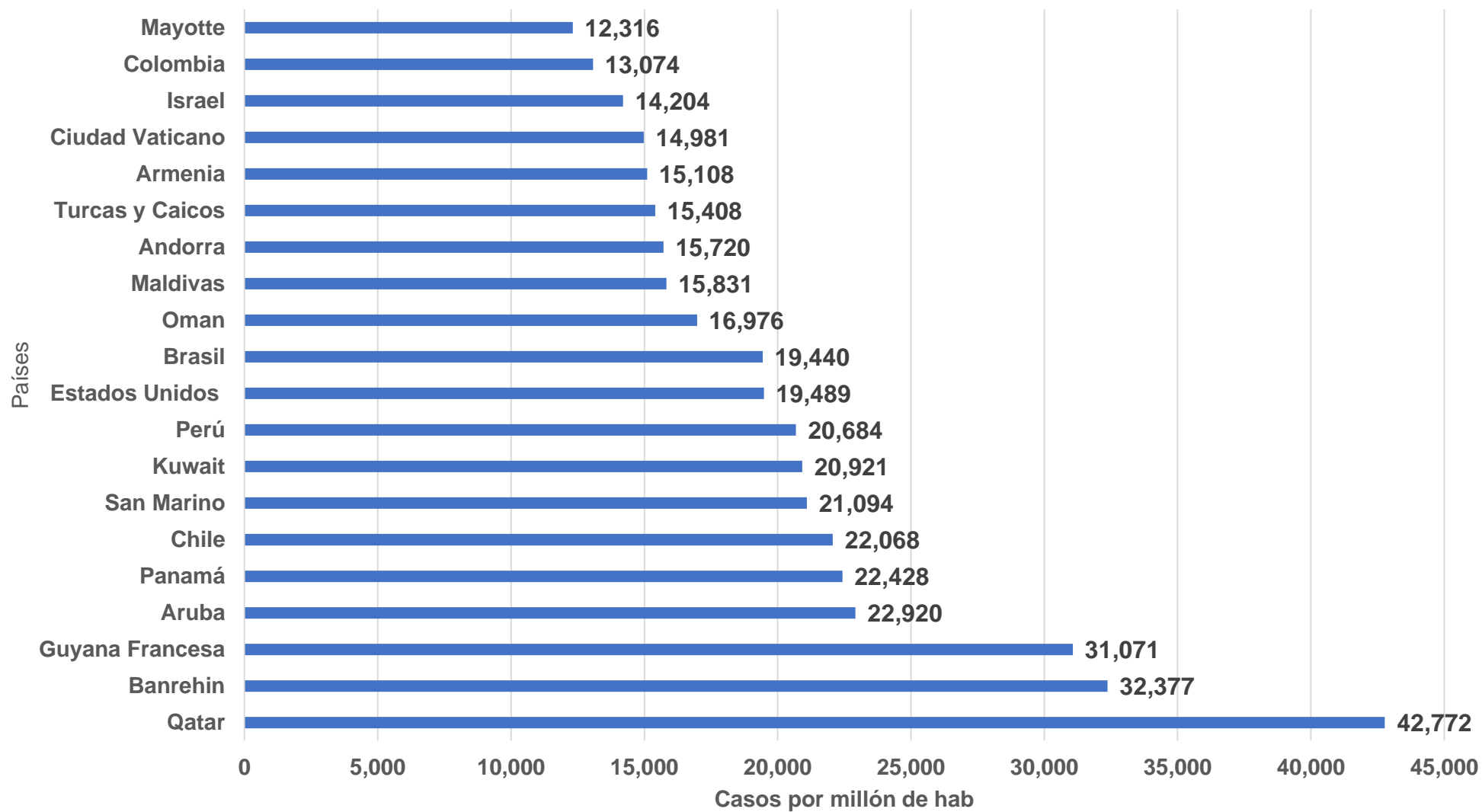
Gráfica de casos por millón y fallecidos por millón de hab. de COVID-19 en 10 países con mayor cantidad en el mundo

06-09-2020



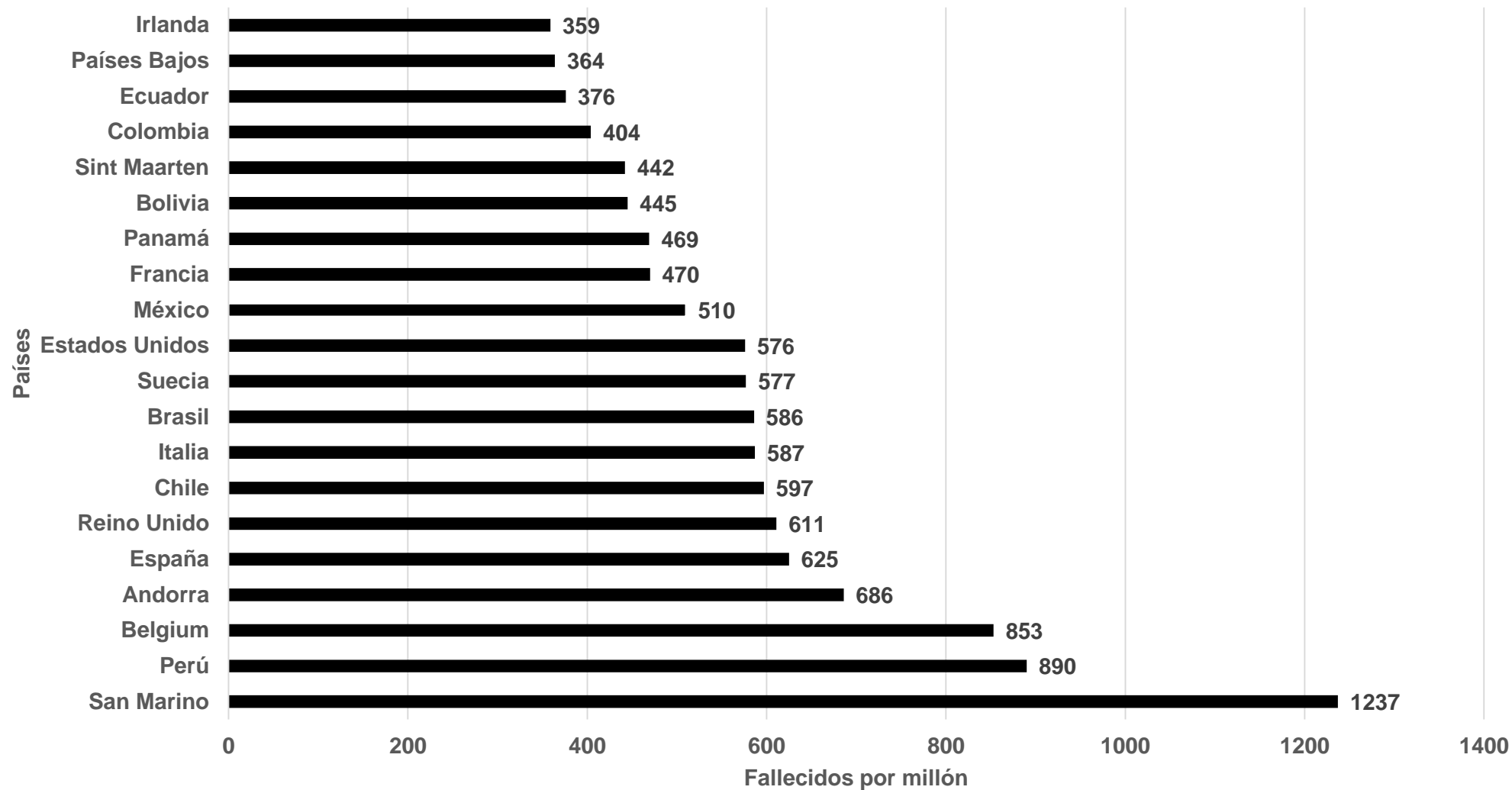


Casos confirmados por millón hab. de COVID-19 por millón de habitantes en el mundo 06-09-2020





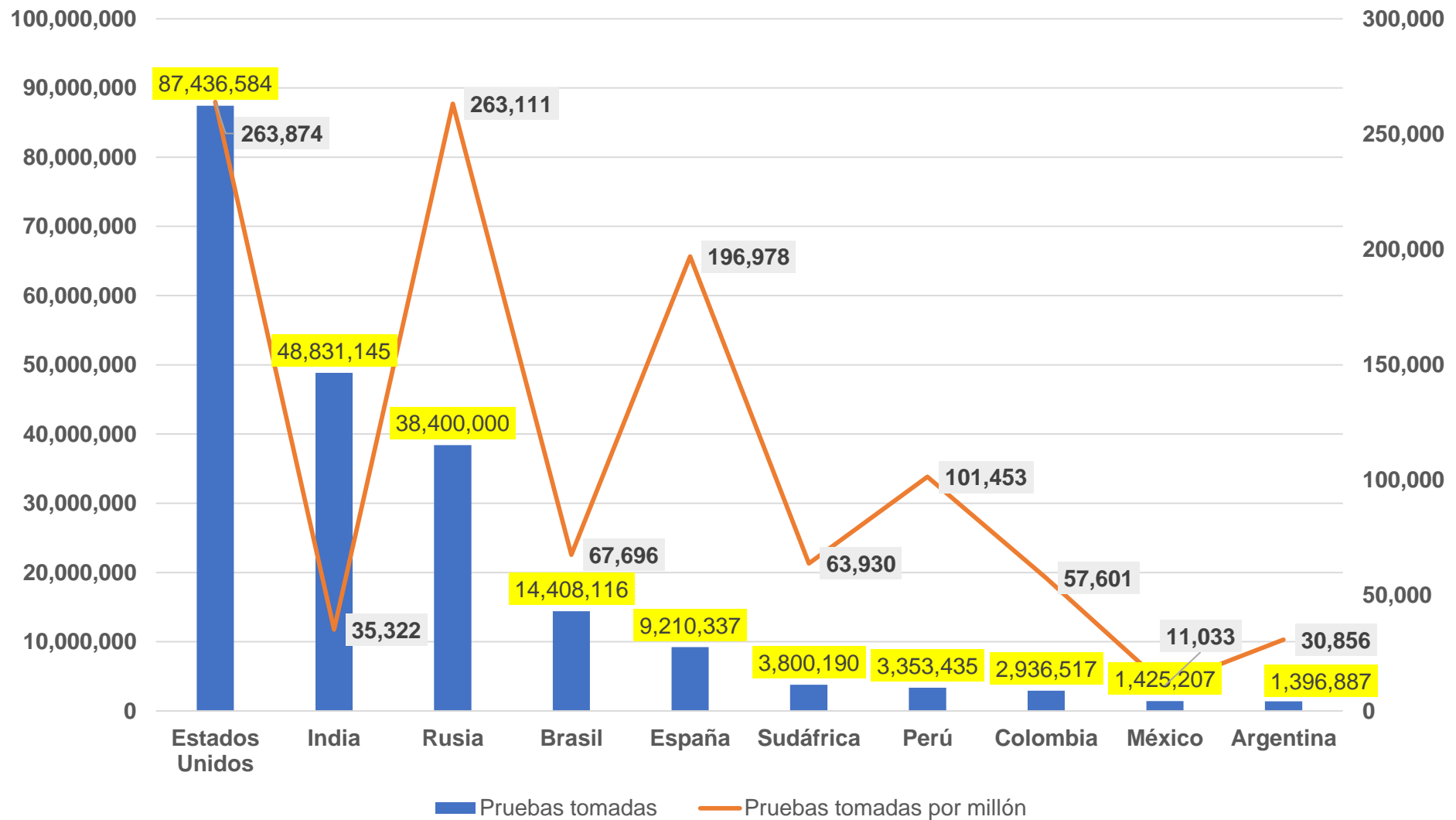
Total de fallecidos por millón de habitantes por COVID-19 en el mundo 06-09-2020





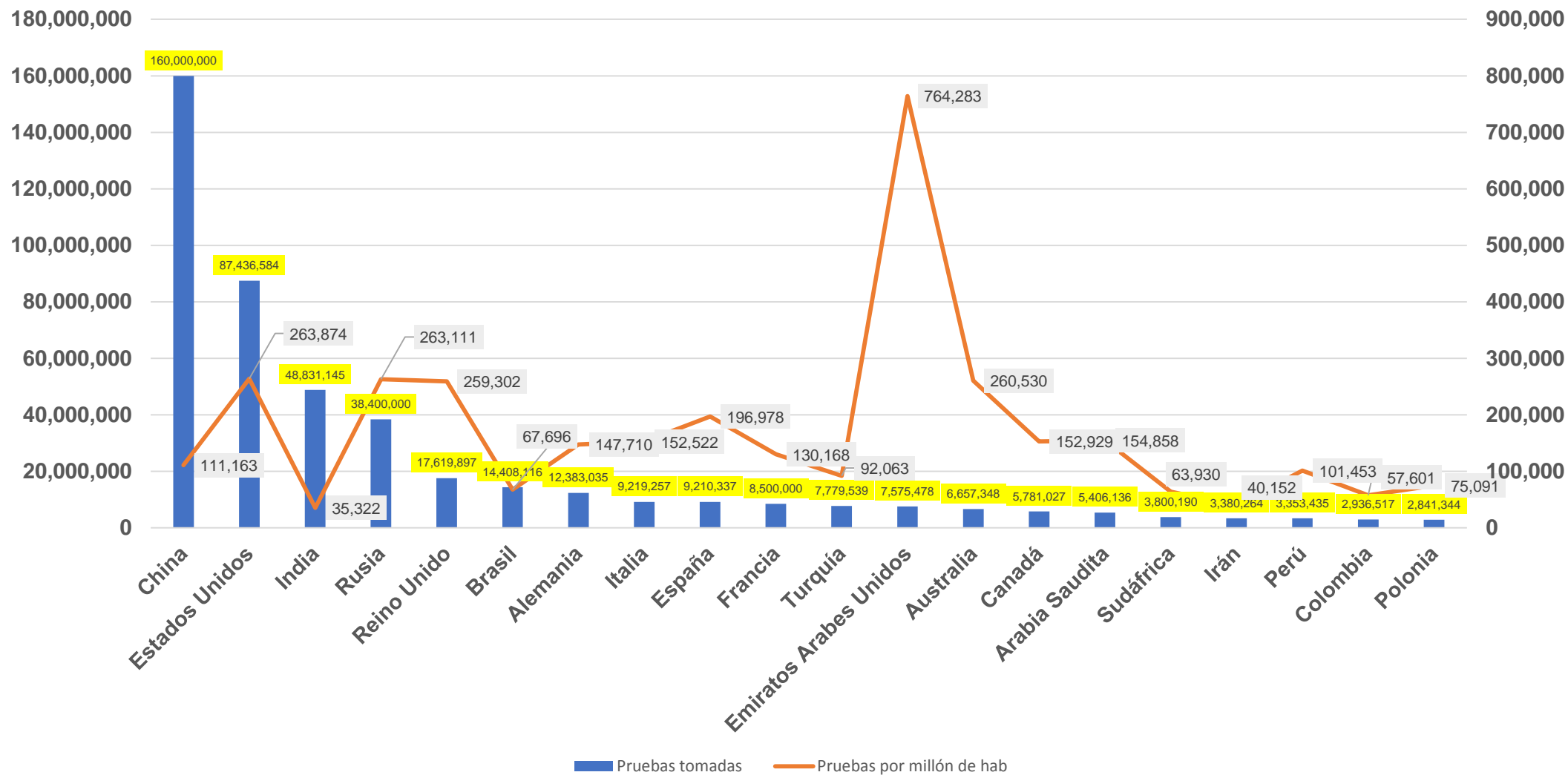
Pruebas tomadas y pruebas por millón de hab. en 10 países con más casos confirmados de COVID-19 en el mundo

06-09-2020





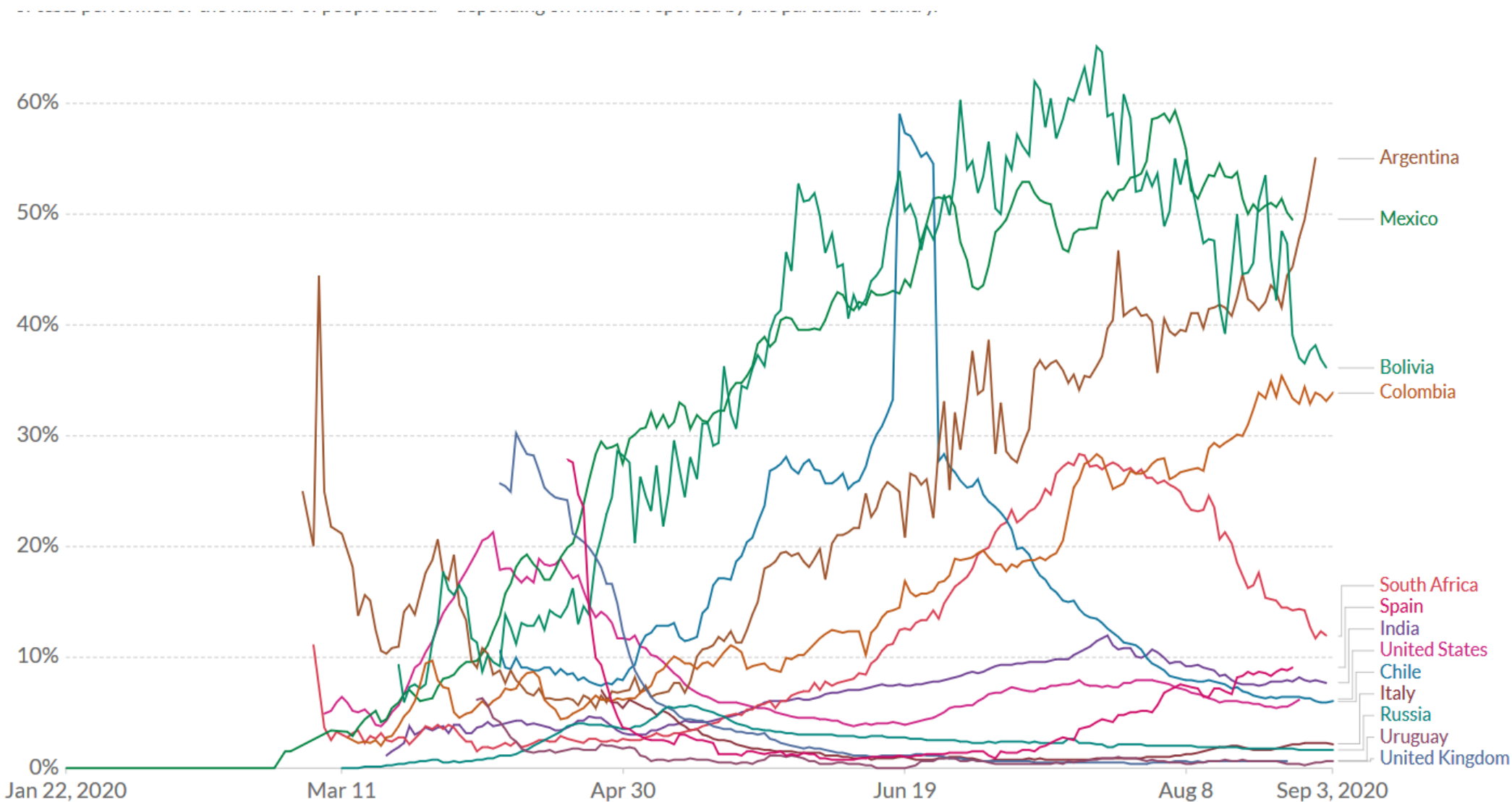
Pruebas tomadas y pruebas por millón de hab. confirmados de COVID-19 en el mundo 06-09-2020



<https://www.worldometers.info/coronavirus/> consolidado por médico Luis Beingolea



Índice de Positividad en países con COVID-19 en el mundo 06-09-2020



Source: Official data collated by Our World in Data

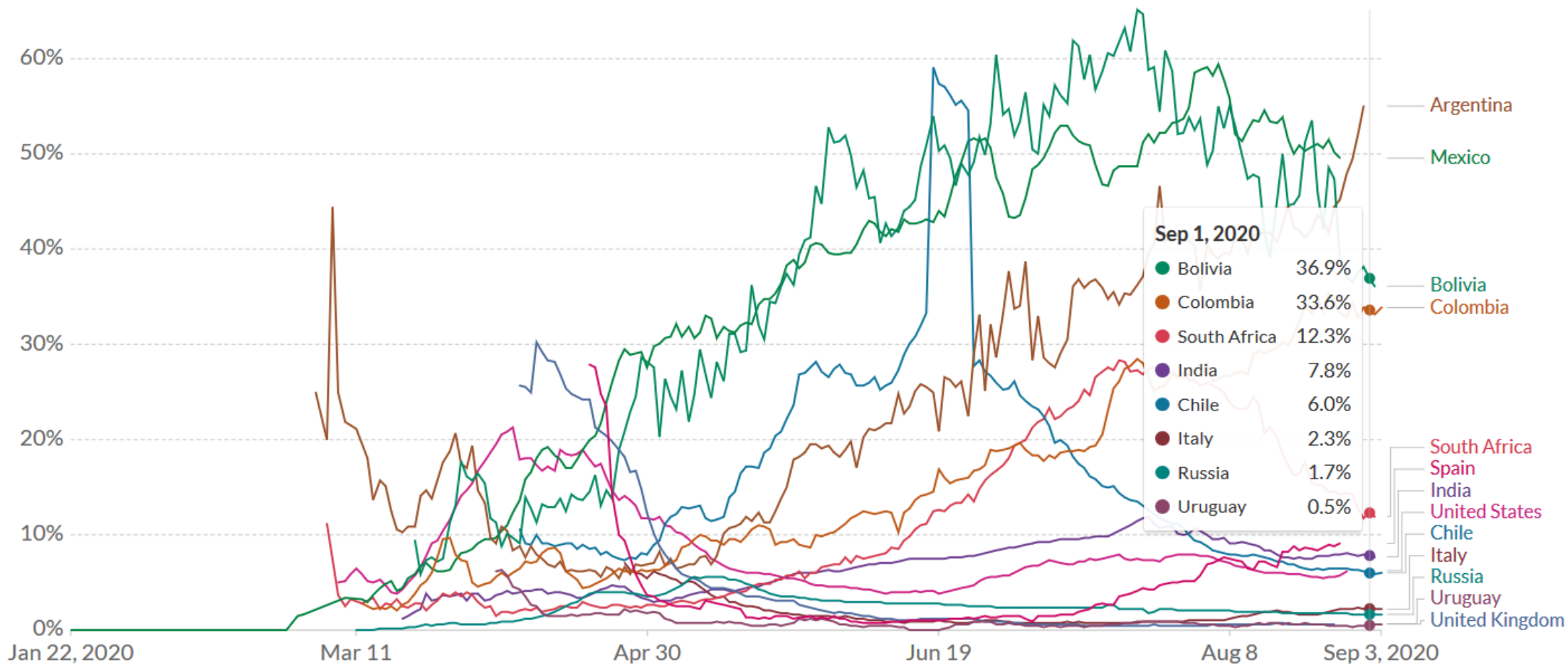
CC BY

<https://ourworldindata.org/coronavirus#>



Índice de Positividad en países con COVID-19 en el mundo

06-09-2020



Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY



CHART

MAP

TABLE

SOURCES

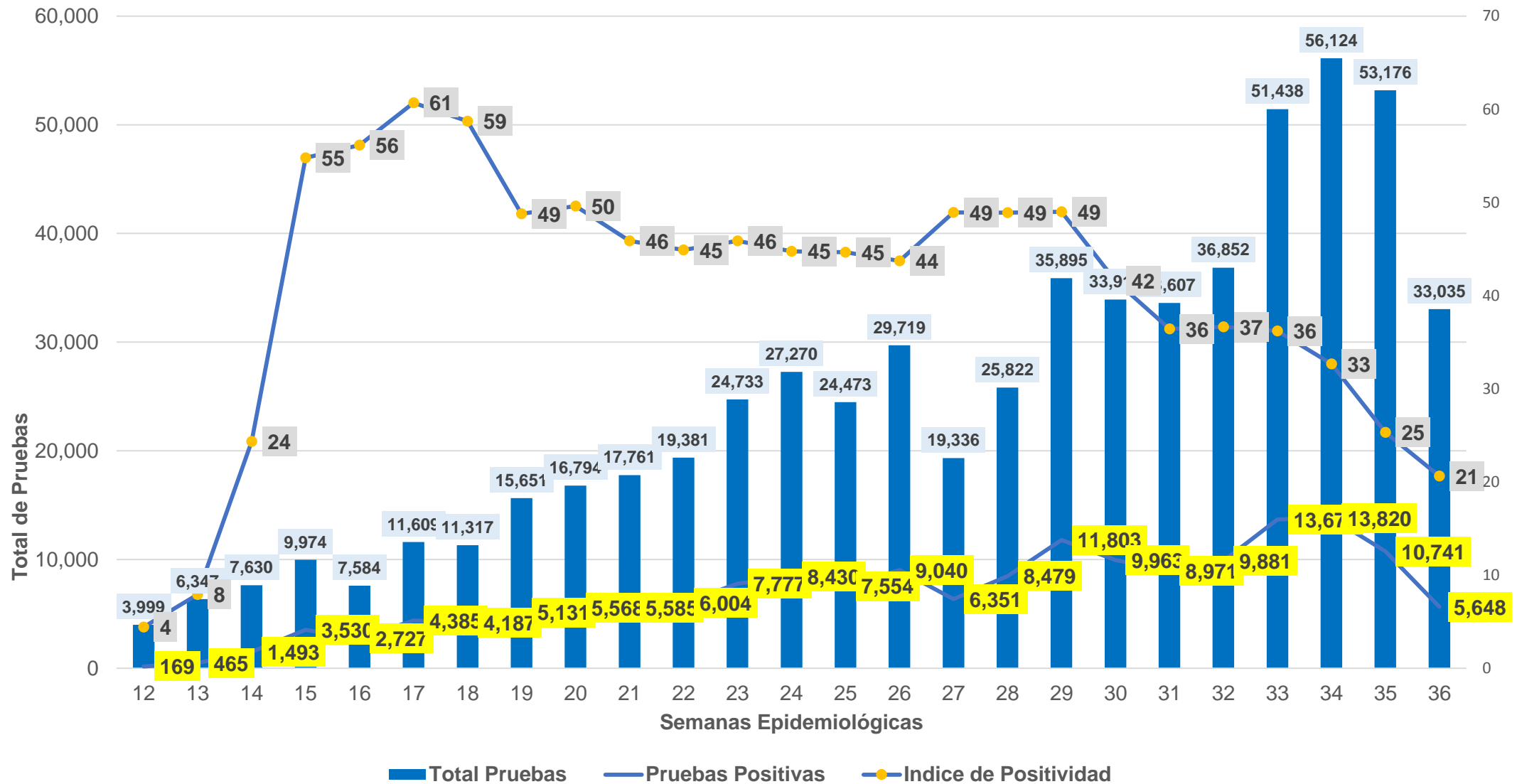
DOWNLOAD



<https://ourworldindata.org/coronavirus#>



Índice de Positividad con COVID-19 en Perú al 06-09-2020





Calendario epidemiológico 2020

Calendario Epidemiológico 2020

Secretaría
de Gobierno
de Salud



		SEMANA EPIDEMIOLÓGICA							CUATRISEMANA			
		D	L	M	M	J	V	S				
ENERO	1				1	2	3	4	1			
	2	5	6	7	8	9	10	11				
	3	12	13	14	15	16	17	18				
	4	19	20	21	22	23	24	25				
	5	26	27	28	29	30	31	1				
FEBRERO	6	2	3	4	5	6	7	8	2			
	7	9	10	11	12	13	14	15				
	8	16	17	18	19	20	21	22				
	9	23	24	25	26	27	28	29				
MARZO	10	1	2	3	4	5	6	7	3			
	11	8	9	10	11	12	13	14				
	12	15	16	17	18	19	20	21				
	13	22	23	24	25	26	27	28				
	14	29	30	31	1	2	3	4				
ABRIL	15	5	6	7	8	9	10	11	4			
	16	12	13	14	15	16	17	18				
	17	19	20	21	22	23	24	25				
	18	26	27	28	29	30	1	2				
MAYO	19	3	4	5	6	7	8	9	5			
	20	10	11	12	13	14	15	16				
	21	17	18	19	20	21	22	23				
	22	24	25	26	27	28	29	30				
	23	31	1	2	3	4	5	6				
JUNIO	24	7	8	9	10	11	12	13	6			
	25	14	15	16	17	18	19	20				
	26	21	22	23	24	25	26	27				
	27	28	29	30								
JULIO	27				1	2	3	4	7			
	28	5	6	7	8	9	10	11				
	29	12	13	14	15	16	17	18				
	30	19	20	21	22	23	24	25				
	31	26	27	28	29	30	31	1				
AGOSTO	32	2	3	4	5	6	7	8	8			
	33	9	10	11	12	13	14	15				
	34	16	17	18	19	20	21	22				
	35	23	24	25	26	27	28	29				
	36	30	31	1	2	3	4	5				
SEPTIEMBRE	37	6	7	8	9	10	11	12	9			
	38	13	14	15	16	17	18	19				
	39	20	21	22	23	24	25	26				
	40	27	28	29	30	1	2	3				
OCTUBRE	41	4	5	6	7	8	9	10	10			
	42	11	12	13	14	15	16	17				
	43	18	19	20	21	22	23	24				
	44	25	26	27	28	29	30	31				
	45	1	2	3	4	5	6	7				
NOVIEMBRE	46	8	9	10	11	12	13	14	11			
	47	15	16	17	18	19	20	21				
	48	22	23	24	25	26	27	28				
	49	29	30	1	2	3	4	5				
DICIEMBRE	50	6	7	8	9	10	11	12	12			
	51	13	14	15	16	17	18	19				
	52	20	21	22	23	24	25	26				
	53	27	28	29	30	31						
DICIEMBRE	50	6	7	8	9	10	11	12	13			
	51	13	14	15	16	17	18	19				
	52	20	21	22	23	24	25	26				
	53	27	28	29	30	31						
	54											



Casos de COVID-19 por países andinos

6 de septiembre de 2020



Estado Plurinacional de Bolivia



COVID-19

REPORTE EPIDEMIOLÓGICO NACIONAL N° 175



06 de septiembre de 2020 (22:30)

DATOS POR DEPARTAMENTO

CASOS HOY	
528	
La Paz	164
Tarija	122
Potosí	108
Chuquisaca	60
Oruro	28
Santa Cruz	27
Cochabamba	9
Beni	7
Pando	3



DECESOS HOY	
40	
Santa Cruz	23
La Paz	6
Cochabamba	5
Tarija	4
Chuquisaca	2
Pando	-
Beni	-
Potosí	-
Oruro	-

CONFIRMADOS + 120.769	SOSPECHOSOS 3.045	DESCARTADOS X 131.162
ACTIVOS 42.272	RECUPERADOS 71.489	DECESOS 7.008



Gobierno del Estado Plurinacional de

BOLIVIA

Ministerio de Salud

Índice de Riesgo Municipal

Información analizada – Semana Epidemiológica 35

Antecedentes

¿Qué es el Índice de Riesgo Municipal COVID-19?



Es un indicador que permite clasificar a los municipios según el nivel de riesgo establecido en el Decreto Supremo N° 4229

¿Cuántos municipios se contemplan?



Los 339 municipios del país

¿Entre qué valores está el Índice?



Entre 0 y 1

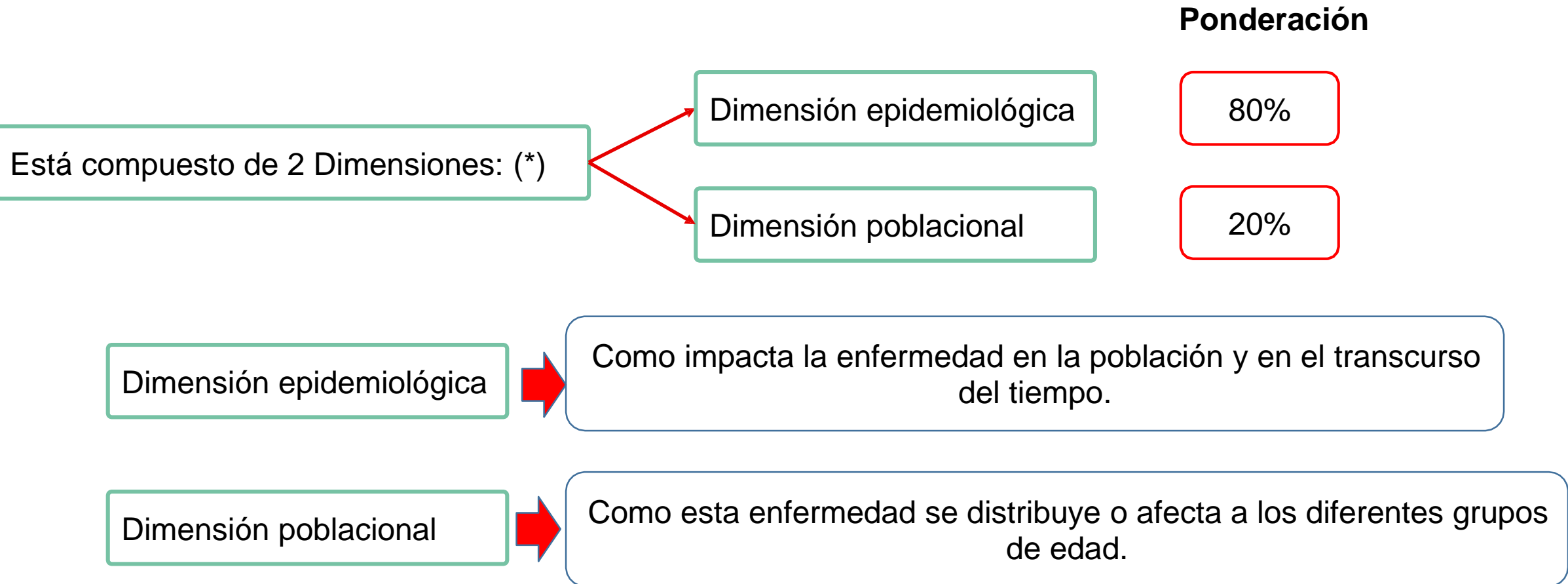
¿Cómo se lee el Índice?



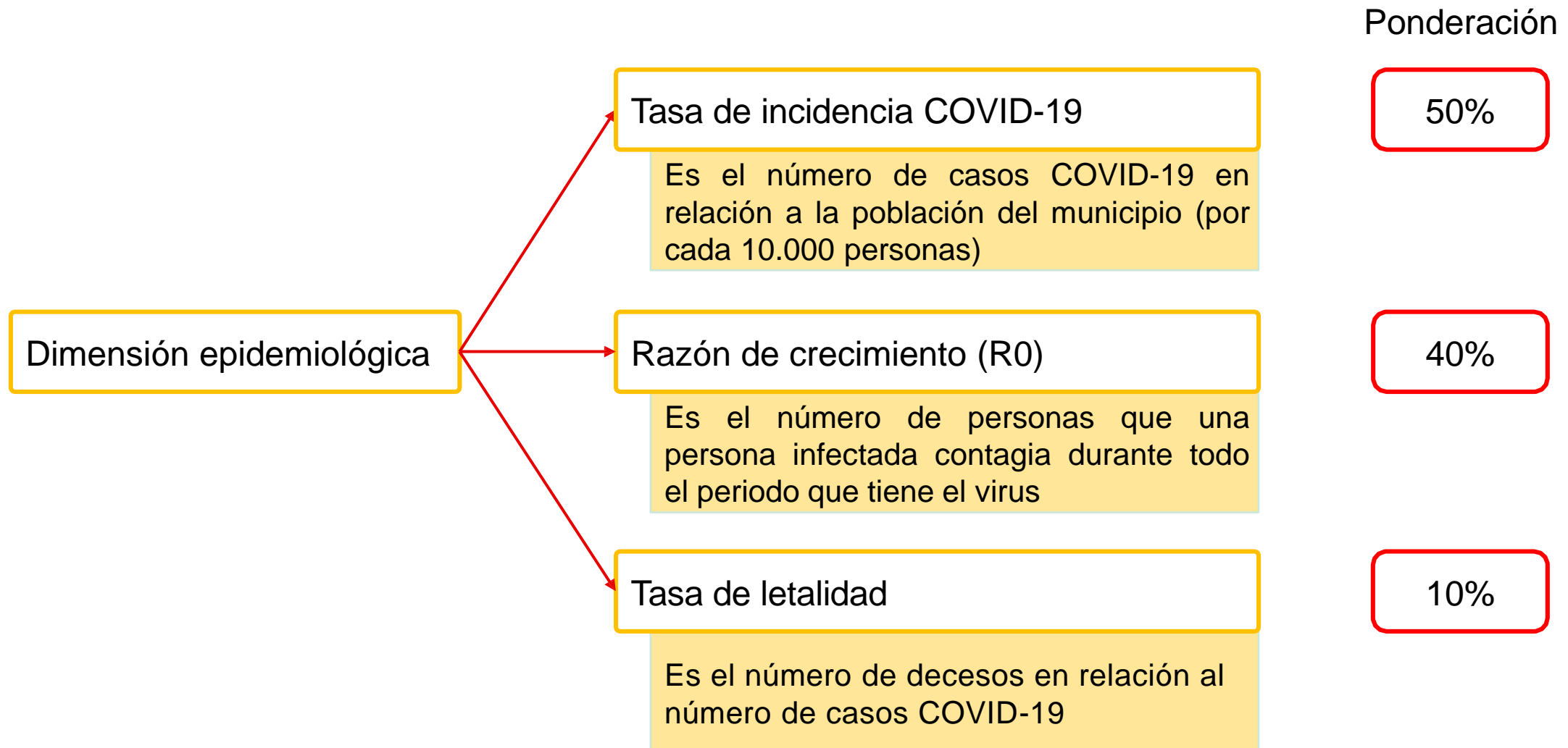
Índice tiende a cero
entonces **Mayor riesgo**

Índice tiende a uno
entonces **Menor riesgo**

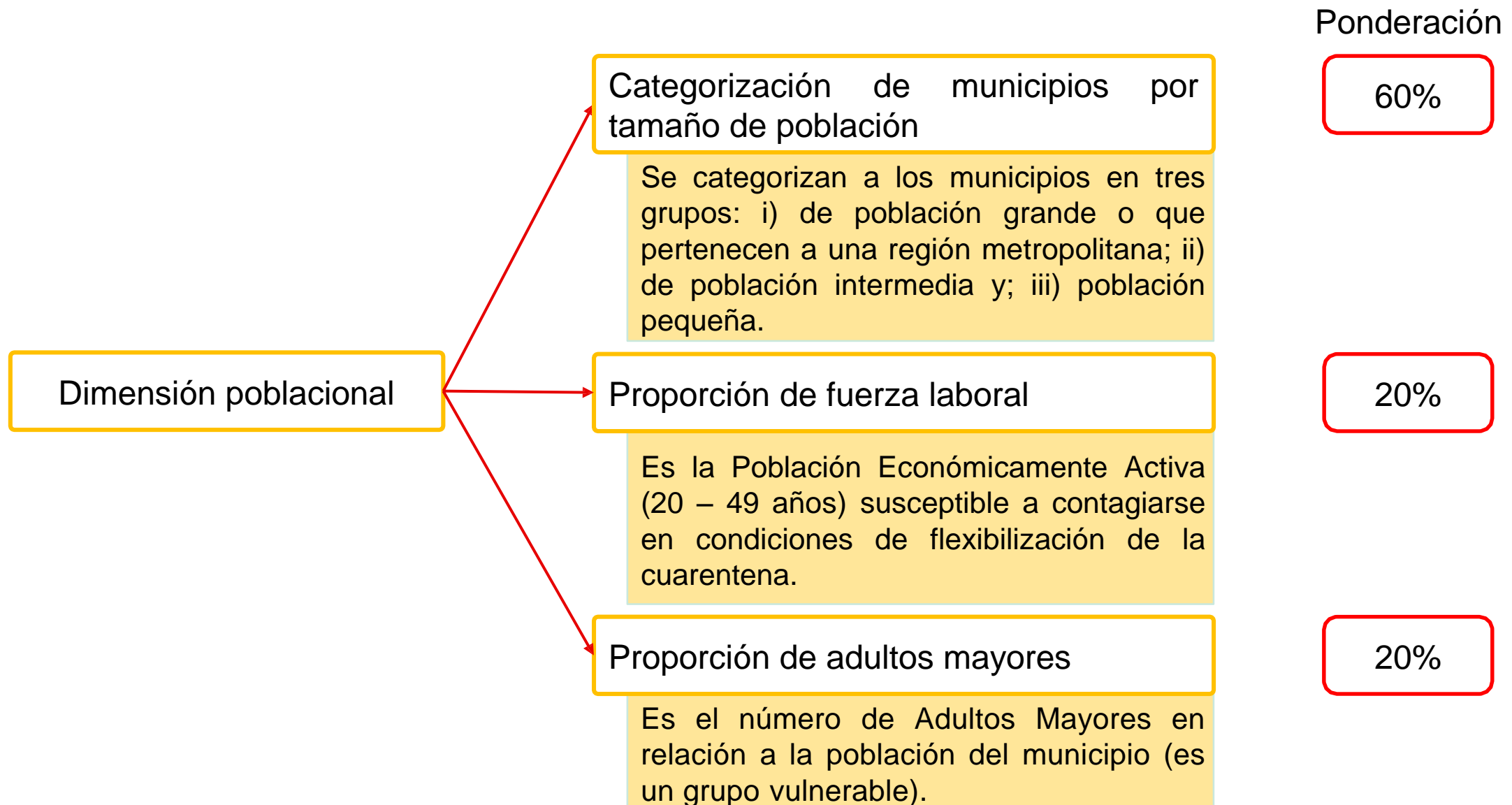
¿Cómo está compuesto el Índice?



¿Qué considera la dimensión epidemiológica?



¿Qué considera la dimensión poblacional?



Número de municipios por departamento, según categoría de riesgo (Reporte 17 vs. Reporte 18)

REPORTE 17

Departamento	Alto	Medio	Moderado	Total
Chuquisaca	2	22	5	29
La Paz	18	68	1	87
Cocha bamba	11	35	1	47
Oruro	11	20	4	35
Potosí	11	19	10	40
Tarija	7	4	0	11
Santa Cruz	38	18	0	56
Beni	10	5	4	19
Pando	7	6	2	15
Total	115	197	27	339

REPORTE 18

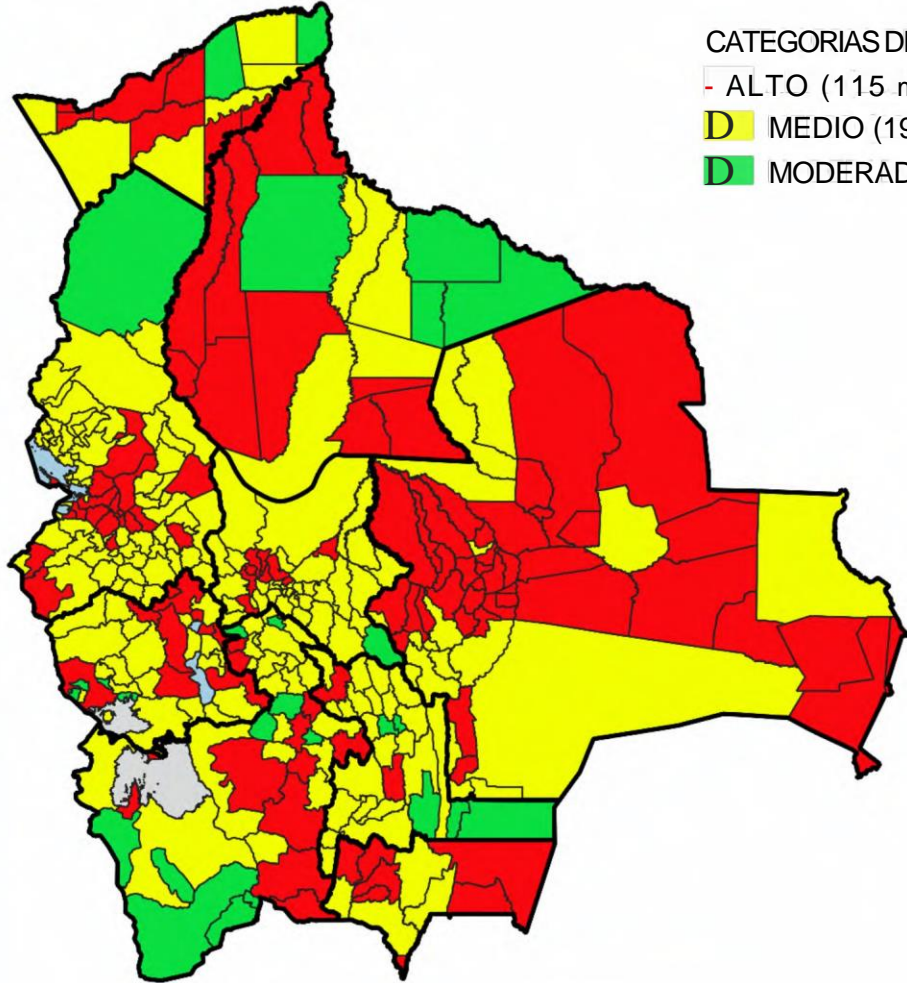
Departamento	Alto	Medio	Moderado	Total
Chuquisaca	2	14	13	29
La Paz	17	69	1	87
Cocha bamba	11	35	1	47
Oruro	6	24	5	35
Potosí	8	21	11	40
Tarija	9	2	0	11
Santa Cruz	14	42	0	56
Beni	9	5	5	19
Pando	5	8	2	15
Total	81	220	38	339

Según el Reporte N° 18, hay 81 municipios con Riesgo Alto, 220 municipios con Riesgo Medio y 38 municipios con Riesgo Moderado.

Mapa de municipios según categoría de riesgo (Reporte 17 vs. Reporte 18)

CATEGORIAS DE RIESGO

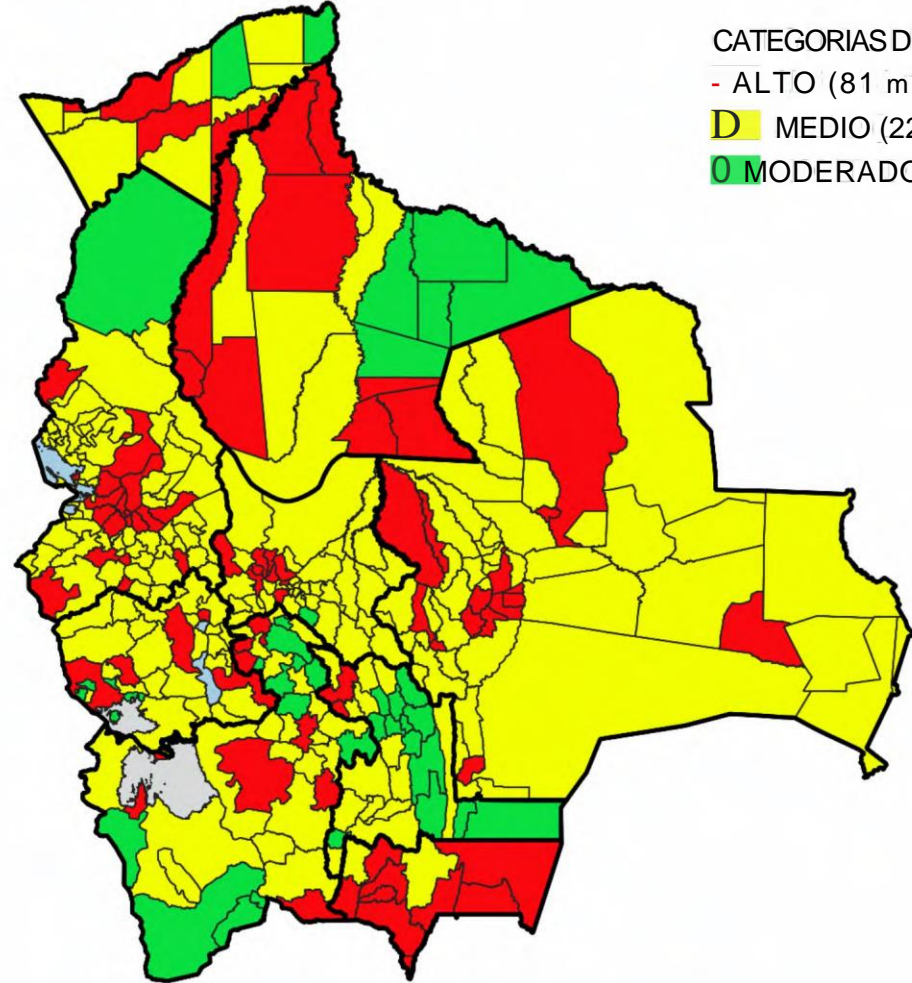
- ALTO (115 municipios)
- D** MEDIO (197 municipios)
- D** MODERADO (27 municipios)



REPORTE 17

CATEGORIAS DE RIESGO

- ALTO (81 municipios)
- D** MEDIO (220 municipios)
- O** MODERADO (38 municipios)



REPORTE 18

¿Cuántos municipios cambiaron de categoría de riesgo?

Cambio de categoría			Número de municipios
Alto	a	Medio	51
Alto	a	Moderado	1
Medio	a	Alto	17
Medio	a	Moderado	16
Moderado	a	Alto	1
Moderado	a	Medio	5
No cambiaron de categoría			248

En el Reporte N° 18, 91 municipios cambiaron de categoría de riesgo y 248 municipios no registraron cambio.

Cambiaron de Riesgo Medio a Riesgo Alto

Departamento	Municipio	Categoría (Reporte 17)	Categoría (Reporte 18)
Chuquisaca	Yotala	Medio	Alto
La Paz	Santiago de Huata	Medio	Alto
La Paz	Corocoro	Medio	Alto
La Paz	Pelechuco	Medio	Alto
La Paz	Vaco Irupana	Medio	Alto
La Paz	Chacarilla	Medio	Alto
La Paz	Independencia	Medio	Alto
Cocha bamba	Tarata	Medio	Alto
Cocha bamba	Tolata	Medio	Alto
Cocha bamba	Escara	Medio	Alto
Oruro	Vitichi	Medio	Alto
Potosí	Villa de Sacaca	Medio	Alto
Potosí	Padcaya	Medio	Alto
Tarija	Caraparí	Medio	Alto
Tarija	Yunchará	Medio	Alto
Tarija	Quirusillas	Medio	Alto
Santa Cruz			

17 municipios dejaron la categoría de Riesgo Medio y pasaron a Riesgo Alto.

Son municipios que registraron incrementos en la incidencia de casos activos COVID-19, en la velocidad de la propagación del virus y/o en la tasa de letalidad.

Cambiaron de Riesgo Moderado a Riesgo Alto

Departamento	Municipio	Categoría (Reporte 17)	Categoría (Reporte 18)
Beni	Exaltación	Moderado	Alto

Presencia de casos COVID-19 y una expansión significativa en la velocidad de propagación del virus.

Nota: 5 municipios cambiaron de categoría Riesgo Moderado a Riesgo Medio (Pasorapa, Urmiri, Chaquí, Caripuyo, San Agustín), debido a la presencia de casos COVID-19; sin embargo, en estos municipios las tasas de incidencia y la velocidad con la que se propaga el virus son menores en comparación a los municipios con Riesgo Alto. Asimismo, 16 municipios cambiaron de categoría Riesgo Medio a Riesgo Moderado, debido a que presentaron condiciones estables en aspectos epidemiológicos y sus características poblacionales lo hacen menos riesgoso. Finalmente, 1 municipio pasó de Riesgo Alto a Riesgo Moderado (Ckochas) debido a que no se registró el 2º. a. g. a. c. i. o. n. del virus en la semana epidemiológica 3.5.



Chile



Personas contagiadas, activas y recuperadas

Casos activos

16.519

Casos recuperados

394.399

Total de casos

422.510

Casos diarios

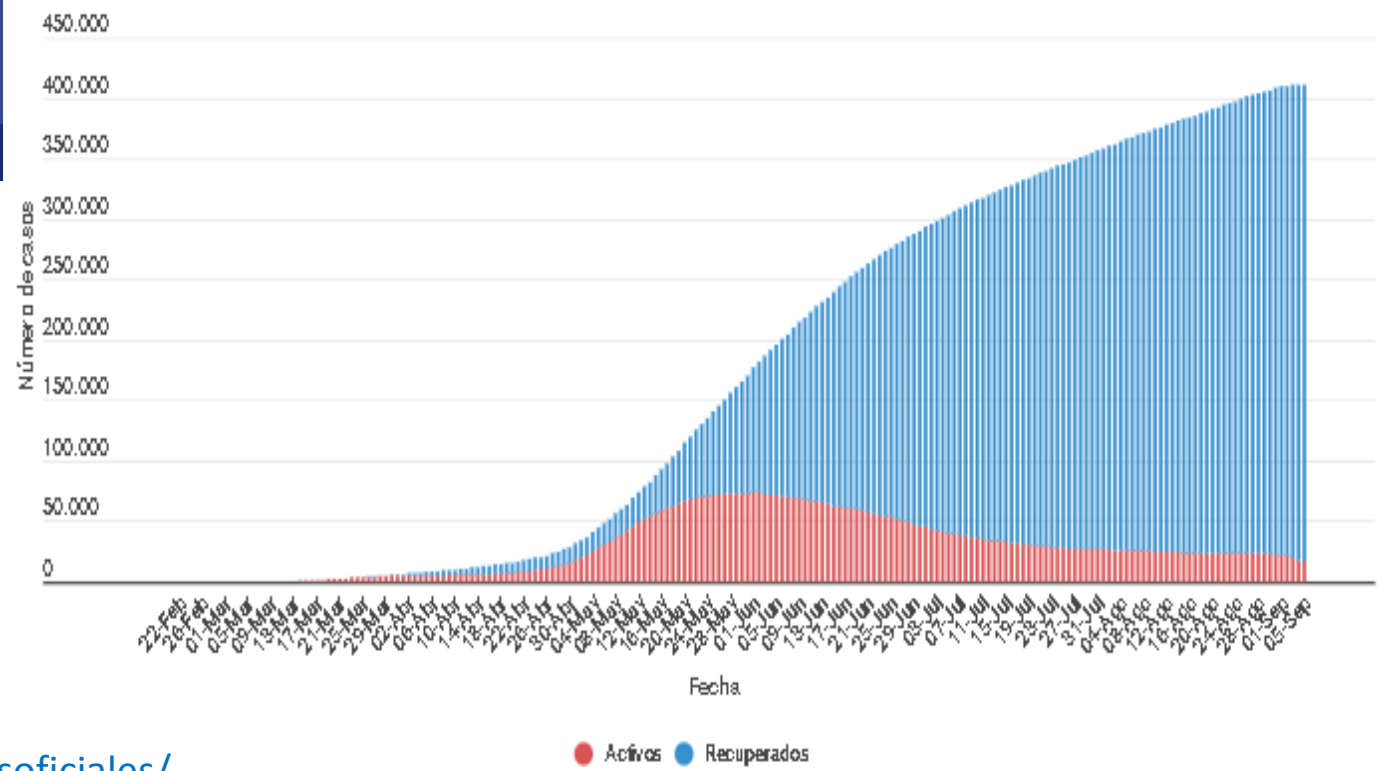
2.077

1.364
Con síntomas

631
Sin síntomas

82
No informados

Fuente: Reporte Diario Coronavirus Ministerio de Salud.





Región	Casos totales acumulados	Casos nuevos totales	Casos nuevos con síntomas	Casos nuevos sin síntomas*	Casos nuevos sin notificar	Casos activos confirmados	Fallecidos totales	Casos confirmados recuperados
Arica y Parinacota	6967	55	24	31	0	519	117	6330
Tarapacá	10913	40	23	16	1	384	210	10326
Antofagasta	18587	88	41	41	6	725	456	17399
Atacama	5930	50	20	30	0	427	51	5454
Cochimbo	10492	85	62	22	1	802	154	9540
Valparaíso	24068	195	139	41	15	1555	741	21766
Metropolitana	276900	619	399	185	35	4795	8693	263367
O'Higgins	13986	83	60	22	1	863	350	12791
Maule	12420	133	99	34	0	1007	273	11150
Ñuble	5123	93	55	37	1	612	85	4430
Bío-Bío	18859	291	228	58	5	2392	232	16239
Araucanía	5443	45	27	18	0	365	96	4988
Los Ríos	1197	16	12	4	0	117	15	1066
Los Lagos	7089	141	77	50	14	723	72	6294
Aysén	136	4	1	3	0	25	1	111
Magallanes	4345	139	97	39	3	1208	45	3093
Se desconoce región de origen	55	0	0	0	0	0	1	55
Total	422510	2077	1364	631	82	16519	11592	394399



Colombia



**SITUACIÓN ACTUAL:
NUEVO CORONAVIRUS (COVID-19)**
06 DE SEPTIEMBRE DE 2020

CASOS CONFIRMADOS EN COLOMBIA: 666.521*
CASOS ACTIVOS: 125.512

MUERTES: 21.412
RECUPERADOS: 518.229



Situación a nivel mundial: **



*Ministerio de Salud y Protección Social - Instituto Nacional de Salud
**Centra Europea para la Prevención y el Control de Enfermedades
Agencia de la Unión Europea (ECDC) - Corte 10:00 a.m.



SITUACIÓN EN COLOMBIA

666.521

Casos Confirmados en Colombia

21.412

Muertes en Colombia

518.229

Recuperados en Colombia

Contexto más afectado

- ❖ Bogotá 226.947 casos
- ❖ Antioquia (Medellín) 89.094 casos
- ❖ Atlántico (Barranquilla) 65.072 casos
- ❖ Valle del Cauca (Cali) 50.179 casos
- ❖ Cundinamarca (sin Bogotá) 26.032 casos
- ❖ Bolívar (Cartagena) 25.967 casos
- ❖ Santander (Cúcuta) 21.755 casos
- ❖ Córdoba (Montería) 20.991 casos
- ❖ Nariño (Pasto) 15.151 casos



Ecuador



SITUACIÓN NACIONAL POR COVID-19

INFOGRAFÍA N°192

Inicio 29/02/2020- Corte 06/09/2020 08:00



109.784
Casos confirmados con pruebas PCR

91.242
*Pacientes recuperados

*83,11 pacientes recuperados respecto a confirmados PCR. Los pacientes recuperados con aquellos que han sido registrados 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.

10.524
*Fallecidos por Covid-19

163.197
Total casos descartados

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

16.182
Casos con alta hospitalaria

885
Hospitalizaciones estables

424
Hospitalizaciones graves/muerto

Grupos de riesgo, instituciones y niveles	Atenciones en establecimientos de salud - MSP	Atenciones en establecimientos de salud - MSP	Registros en instituciones	Registros en instituciones
1111 52%	928 52%	93 24%	266 67%	64 22%

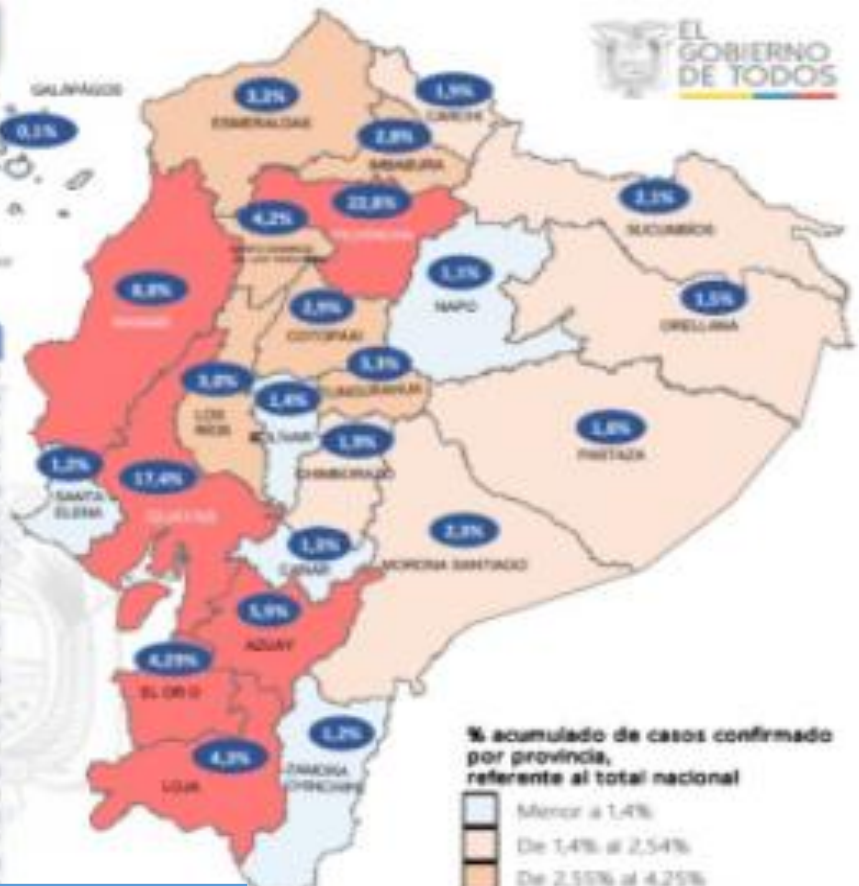
- Casos a TI relacionados a Covid-19: número de llamadas de urgencias atendidas por la plataforma TI relacionadas a Covid-19.
- Seguimiento: custodia atendida a través del APP SALUDIC y por el médico del TI.
- Atenciones en establecimientos de salud del MSP: citas agendadas a través del TI en establecimientos del primer nivel de atención.
- Seguimiento telefónico: llamadas a pacientes con diagnóstico confirmado, según el teléfono del primer nivel por un profesional del MSP.
- Seguimiento de derivación: visitas domiciliarias a pacientes con diagnóstico confirmado, desde el primer nivel de atención, por el personal del MSP.

De han tomado 336.470 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.

Detalle de casos confirmados por PCR

Provincia	Confirmado	Fallecidos por Covid-19
Azuay	6.453	133
Bolívar	1.533	66
Cañar	1.443	67
Carchi	2.068	62
Chimborazo	2.091	134
Cotacachi	3.222	250
El Oro	4.707	475
Esmeraldas	3.581	216
Galapagos	109	2
Guayas	19.050	3.289
Imbabura	3.007	301
Sige	4.742	213
Los Rios	3.316	507
Manabí	8.790	1.746
Morona Santiago	2.525	77
Napo	1.176	65
Orellana	1.640	53
Pastaza	1.977	54
Pichincha	25.065	1.228
Santa Elena	1.326	528
San Domingo de Tulcan	4.540	427
Sucumbios	2.344	89



% acumulado de casos confirmado por provincia, referente al total nacional

- Menor a 1,4%
- De 1,4% a 2,54%
- De 2,55% a 4,25%
- Mayor igual a 4,25%

Total casos confirmados : 109,784





Perú



Sala Situacional COVID-19 Perú



3,379,580
MUESTRAS



689,977
TOTAL CASOS (+)

Actualizado al **06/09/2020**

Resumen



Descargar
el excel



Detalle de
Contrataciones COVID 19



Ver Ejecución
Presupuestal COVID 19



Ver Distribución EPP
Cenares MINSA



166,085
PCR(+)



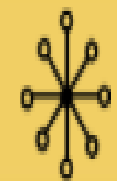
523,892
PRUEBA RÁPIDA(+)



29,838
FALLECIDOS



4.32 %
LETALIDAD



DATOS ABIERTOS
COVID-19

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



País	PCR (+)	PRUEBA RÁPIDA (+)	TOTAL CASOS (+)	FALLECIDOS	LETA LIDA D (%)
PERÚ	166.095	523.892	689.977	29.838	4,32 %
LA LIBERTAD	3.389	20.345	23.734	2.096	8,83 %
LAMBAYEQUE	2.450	20.578	23.028	1.610	6,99 %
ICA	3.168	19.497	22.665	1.486	6,56 %
ANCASH	3.603	15.791	19.394	1.197	6,17 %
PIURA	1.025	29.647	30.672	1.853	6,04 %
LORETO	3.169	13.315	16.484	929	5,64 %
CALLAO	7.140	21.467	28.607	1.608	5,62 %
LIMA REGIÓN	5.525	19.353	24.878	1.258	5,06 %
TUMBES	690	5.300	5.990	283	4,73 %
SAN MARTÍN	2.469	12.120	14.589	699	4,79 %
JUNÍN	2.114	13.963	16.077	682	4,24 %
LIMA METROPOLITANA	108.292	190.622	298.914	12.054	4,03 %
AREQUIPA	4.504	30.649	35.153	1.205	3,43 %
AYACUCHO	2.235	6.837	9.072	276	3,04 %
PUNO	690	9.156	9.806	256	2,61 %
HUANUCO	1.303	11.982	13.285	346	2,60 %
CAJAMARCA	2.692	13.783	16.475	403	2,45 %
MOQUEGUA	430	9.339	9.769	238	2,44 %
PASCO	270	3.882	4.152	92	2,22 %
UCAYALI	1.004	13.385	14.389	302	2,10 %
CUSCO	5.509	11.171	16.680	349	2,09 %
APURÍMAC	394	2.960	3.354	69	2,06 %
MADRE DE DIOS	900	5.592	6.492	131	2,02 %
TACNA	1.458	8.061	9.519	163	1,71 %
HUANCAVELICA	719	4.479	5.198	89	1,71 %
AMAZONAS	993	10.618	11.611	194	1,67 %

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



País	Muestras	Confirmado (+)	% de Positividad
PERÚ	3.379.580	699.977	20,42 %
LORETO	52.075	16.484	31,65 %
UCAYALI	46.280	14.389	31,09 %
LIMA REGIÓN	95.065	24.878	26,17 %
CALLAO	110.458	28.607	25,90 %
PIURA	118.451	30.672	25,89 %
LAMBAYEQUE	95.361	23.028	24,15 %
TUMBES	26.916	5.980	22,22 %
SAN MARTÍN	66.065	14.589	22,08 %
MADRE DE DIOS	30.956	6.492	20,96 %
ICA	110.224	22.665	20,56 %
LIMA METROPOLITANA	1.475.932	298.914	20,25 %
AMAZONAS	57.494	11.611	20,20 %
HUANUCO	66.202	13.285	20,07 %
LA LIBERTAD	120.049	23.734	19,77 %
AYACUCHO	46.331	9.072	19,58 %
ANCASH	99.905	19.394	19,41 %
CAJAMARCA	88.728	16.475	18,57 %
CUSCO	91.400	16.680	18,25 %
JUNÍN	91.820	16.077	17,51 %
AREQUIPA	202.341	35.153	17,37 %
TACNA	56.412	9.519	16,87 %
MOQUEGUA	59.632	9.769	16,38 %
PUNO	61.115	9.806	16,05 %
HUANCAVELICA	35.916	5.198	14,47 %
PASCO	33.240	4.152	12,49 %
APURÍMAC	41.182	3.354	8,14 %

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



República Bolivariana de Venezuela



Casos Positivos

53.289

Casos Recuperados

42.788

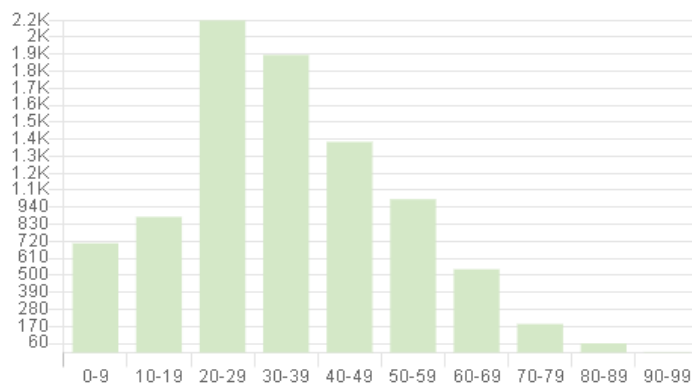
Fallecidos

428

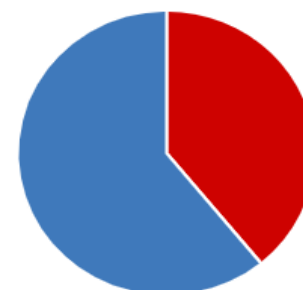
Estados más afectados por COVID-19

DISTRITO CAPITAL	13.910	casos
MIRANDA	6.265	casos
ZULIA	5.597	casos
APURE	3.615	casos
TACHIRA	2.636	casos
BOLIVAR	2.441	casos

Distribución por edad



Distribución por sexo



Mujeres: 22.427
Hombres: 30.662



Síntesis Países Andinos



Casos COVID-19 confirmados en los países andinos

6 de septiembre de 2020 – 8:00 pm

País	N° de casos	N° de muertes
Bolivia	120,769	7,008
Chile	422,510	11,592
Colombia	666,521	21,412
Ecuador	100,784	10,524
Perú	689,977	29,838
Venezuela	53,289	428
Total	2,053,850	80,802

Fuente: Ministerios de Salud de los países andinos.

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



Frida Kahlo con máscara. Por Brian Kip.



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