



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS



GOBIERNO DE
SAN LUIS

SAN LUIS NOS UNE

Informe de situación COVID-19 al 17 de febrero de 2021

Director: Lic. Mariano Cozzolino.

Jefe de Subprograma: Lic. Javier Pérez.

Área Comunicación DPEyC: Paula Livio.



GOBIERNO DE
SAN LUIS

SAN LUIS NOS UNE

Edificio de Descentralización Administrativa "Terrazas del Portezuelo"
Torre III Piso 1 y 2. Tel. 0266 - 4452000 int. 3054 / 3055
Autopista Serranías Puntanas km. 785. CP 5700.
San Luis - Argentina

Informe situación coronavirus (COVID-19) al 17 de febrero de 2021

El presente informe tiene como objetivo brindar información y análisis de la situación actual del mundo en su totalidad, continentes, países, regiones y provincias respecto a la pandemia de COVID-19.

Se mostrarán los indicadores que se consideran relevantes a nivel mundial, para continuar analizando la situación de Argentina en relación a sus países limítrofes y países americanos en general. Se procederá con un análisis de Argentina en su interior y, a continuación, la situación particular de San Luis en relación a sus provincias limítrofes. Se finalizará con una descripción de la situación de la Provincia de San Luis, incluyendo su descripción por localidades y parajes.

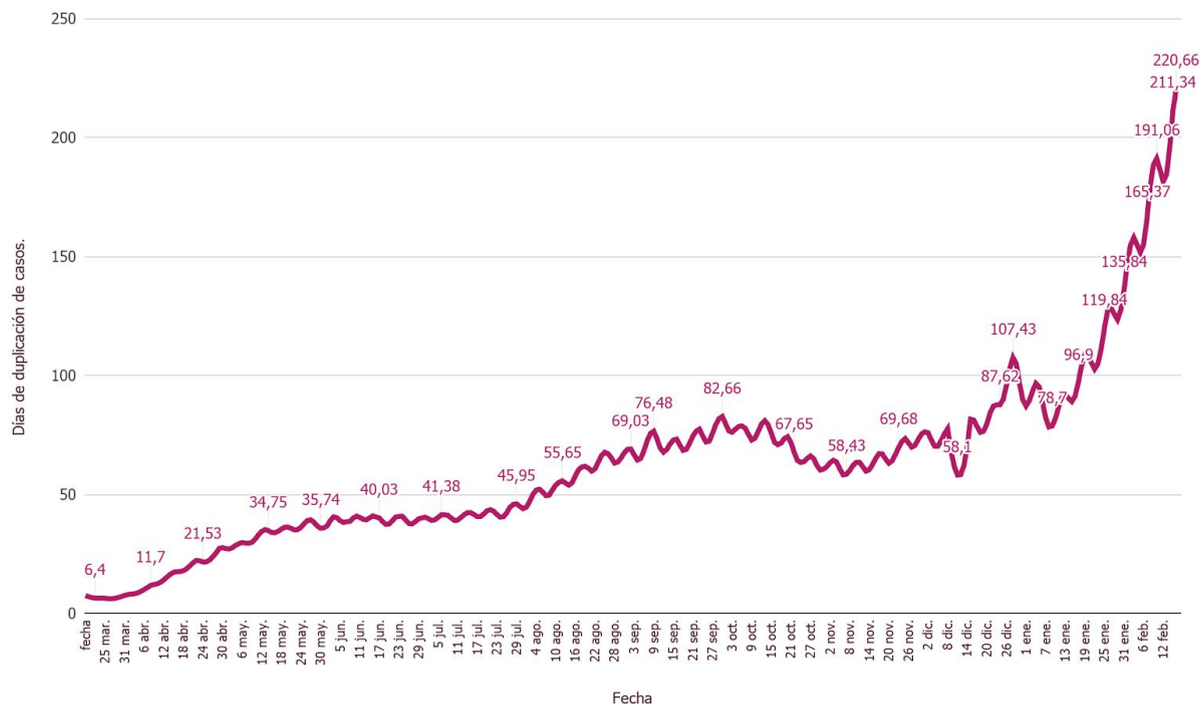
Situación en el mundo

Desde el último informe, los casos positivos diarios en el mundo han mostrado un comportamiento descendente. El promedio de casos diarios en el mundo en el mes de enero del presente año fue de 635.900 casos, mientras que en lo que ha transcurrido del mes de febrero, el promedio diario de casos en el mundo es de 406.247. En relación a los fallecimientos en el mundo, desde el día 20 de enero de 2021, fecha en la que se produjo el máximo de fallecimientos diarios con 17.598 muertes, el promedio de decesos diarios ha disminuido, con un promedio de 10.000 muertes diarias en la última semana.

La mejoría de la situación se explica principalmente por la disminución de casos diarios en los Estados Unidos, como así también en los principales países europeos.

Para el análisis de la situación mundial, se utilizarán los siguientes indicadores: la tasa de duplicación de casos en el mundo (días para duplicar), los casos diarios que se han reportado en el mundo en este 2021, estableciendo una línea de tendencia, y el porcentaje de recuperados en relación al total de contagiados. En la actualidad, el número de casos acumulados en el mundo al finalizar el miércoles 17 de febrero de 2021 es de 110.418.817.

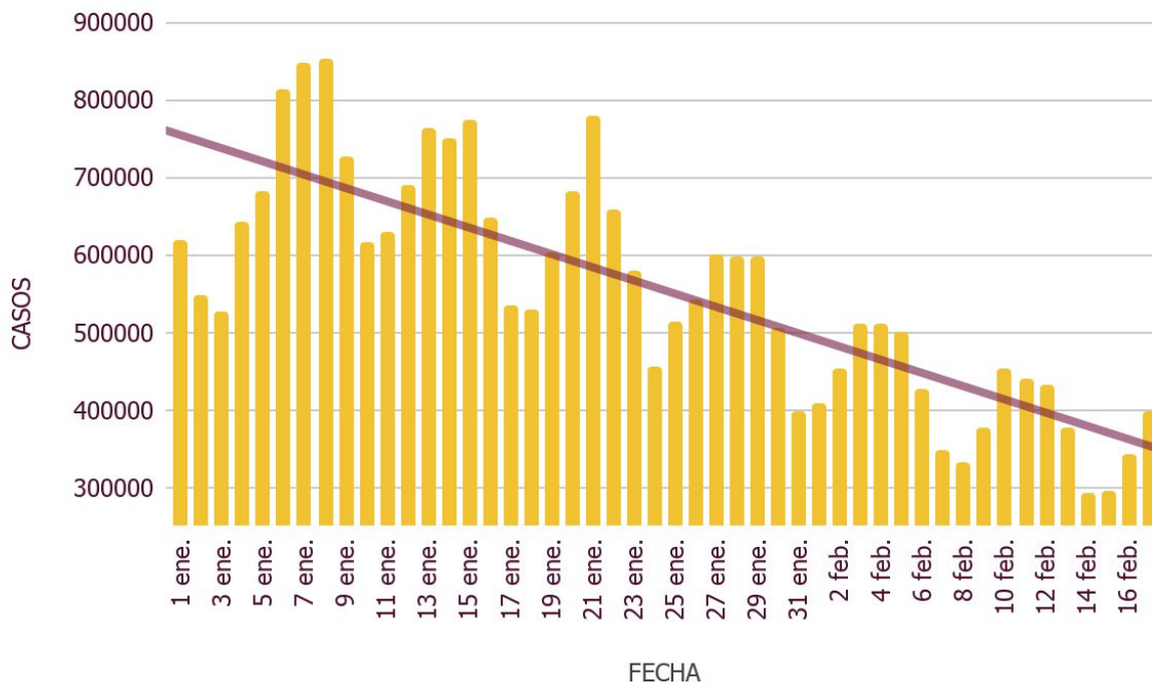
Tasa de duplicación de casos en el mundo (en días)



Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL en base a Worldometers.info

Si se observa la tendencia de la curva de duplicación de casos, se puede apreciar el incremento de la cantidad de días que se necesitan para duplicar los casos, evidenciado en el empinamiento hacia el final de la curva expuesta en el gráfico precedente. A partir del día 10 de enero la curva de duplicación de casos ha mostrado una notable mejoría, hasta llegar a sobrepasar los 200 días para la duplicación de los casos el día 16 de febrero. El mundo actualmente está duplicando sus casos cada 220,66 días, sin embargo, a este número hay que considerarlo haciendo salvedades, ya que la duplicación es más difícil a medida que se aumenta el número de base, es decir, el número absoluto de casos. Lo recomendable es considerar la tendencia de la curva, y puntualmente los cambios de tendencia. Cuando la curva comienza a bajar, son períodos de aceleración de los casos a nivel mundial, mientras que cuando la curva comienza nuevamente su crecimiento, indica una desaceleración de los casos.

Casos diarios en el mundo - Año 2021



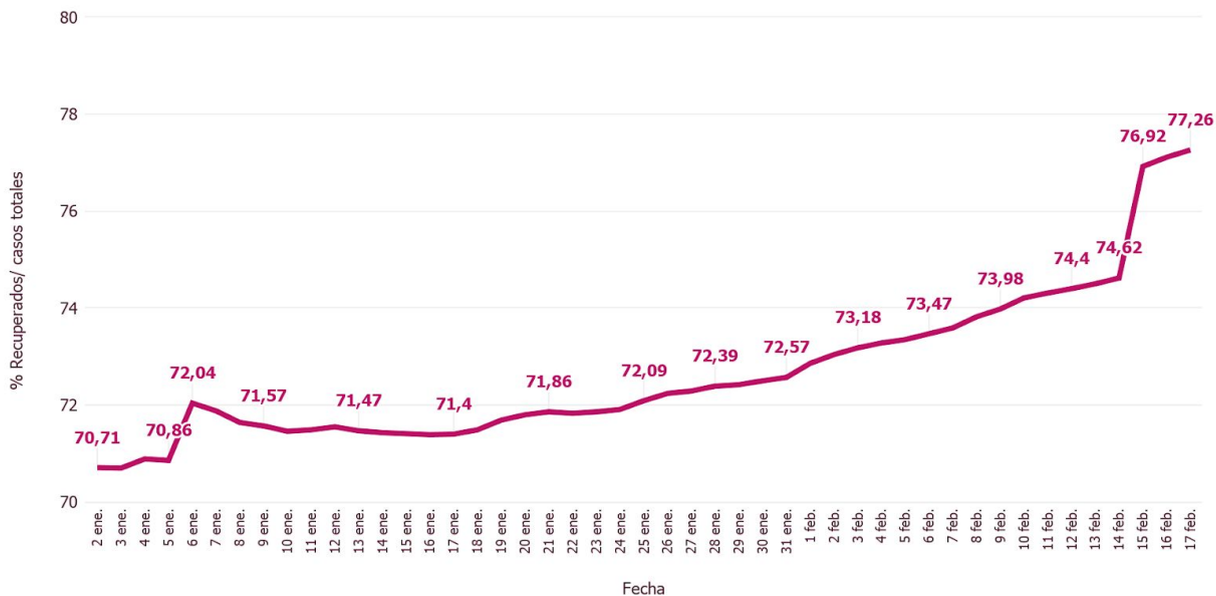
Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL en base a Worldometers.info

El gráfico de barras presentado, muestra el número de casos diarios que se han reportado en el mundo. Gráficamente se aprecia un comportamiento decreciente del número de casos diarios, el cual es posible confirmarlo con la ayuda de la línea de tendencia. El día 14 de febrero se reportaron 293.433 casos positivos en el mundo, cifra que representó un mínimo en los últimos 4 meses.

Evolución curva recuperados / casos totales - Mundo

El análisis de la evolución de este indicador en el mundo es de utilidad, ya que permite obtener algunas conclusiones a partir de la evolución del porcentaje de recuperación de las personas afectadas al COVID-19. En el mundo, el porcentaje de recuperados en relación a los casos totales ha evolucionado de la siguiente manera desde comienzos del año 2021.

Porcentaje de recuperados/ casos totales. Mundo



Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL en base a Worldometers.info

Gráficamente se percibe que desde el día 17 de enero de 2021, la curva presenta un comportamiento ascendente, hasta llegar al porcentaje de 77,26% el 17 de febrero. Es decir, en el último mes, el porcentaje de recuperados en relación al total de casos se incrementó casi 6 puntos porcentuales. El 77,26% de la actualidad, representa la cifra máxima desde el inicio de la pandemia, en relación a este indicador. Cabe recordar que si el porcentaje de recuperados en relación al total de casos comienza a disminuir, significa que la cantidad de nuevos infectados diarios supera a la cantidad de personas que son dadas de alta en un día. Lo contrario sucede cuando el porcentaje comienza a aumentar.

La razón de crecimiento de casos de los principales países del mundo

Para la elaboración de la siguiente tabla, se consideran los primeros 15 países en relación al número total de contagios desde el comienzo de la pandemia del COVID-19. Este indicador compara la cantidad de casos que se produjeron los últimos 14 días, en relación a los 14 días precedentes. Se genera un cociente (división) entre ambos números y se obtiene un resultado. La situación está controlada cuando el indicador arroja un resultado menor a 1,2 (amarillo), y es óptima cuando es menor a 0,8 (verde). Si el valor del indicador informa un resultado por arriba de 1,2 (rojo) se considera de riesgo, es decir, representa un ritmo de contagios superior al nivel aceptable. La situación de los principales países del mundo se expone a continuación:

PAÍS	RAZÓN DE CRECIMIENTO
Irán	1,15
Turquía	1,14
Polonia	1,02
Italia	0,99
Francia	0,92
India	0,91
Brasil	0,91
Rusia	0,79
Argentina	0,71
Alemania	0,68
México	0,68
Estados Unidos	0,61
Reino Unido	0,54
España	0,49
Colombia	0,49
Sudáfrica	0,36

Fuente: Elaboración propia en base a Oxford Martin School, University of Oxford - Worldometers.info

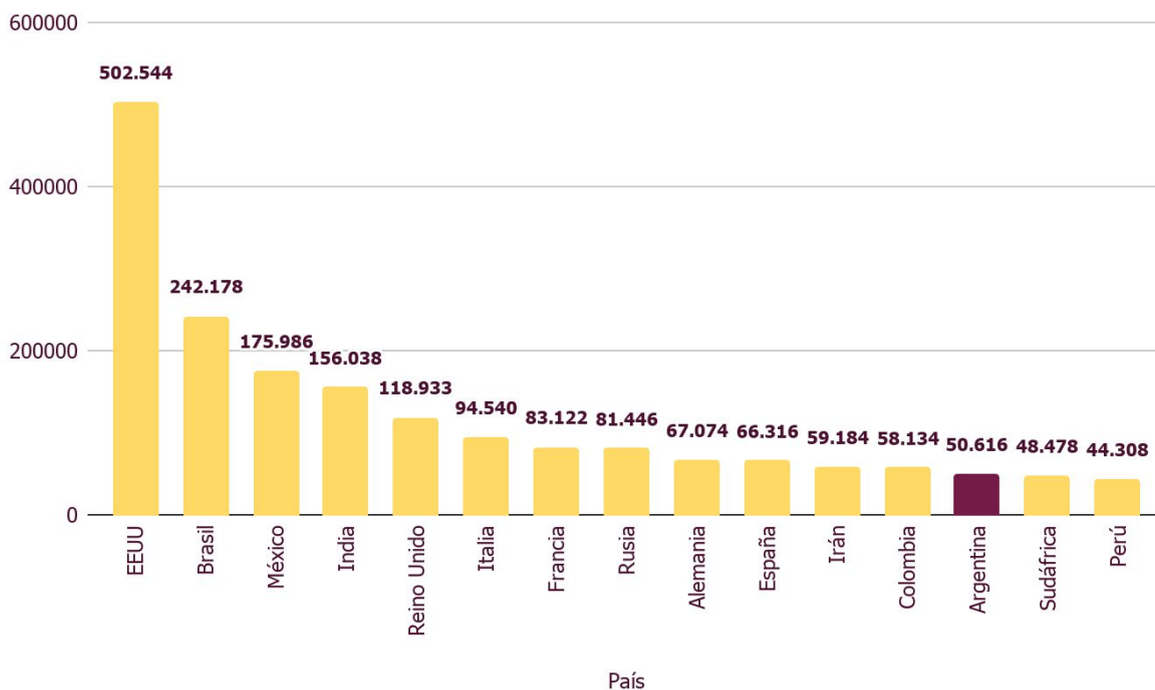
La tabla permite observar que los principales países del mundo en su totalidad (los que más contagios acumulados han tenido desde el comienzo de la pandemia hasta la actualidad) se encuentran dentro del rango aceptable para el indicador analizado. Inclusive la mayoría de ellos se encuentran por debajo de 1, lo cual significa que la cantidad de casos reportados en los últimos 14 días es menor a la de los 14 días anteriores.

Fallecimientos en el mundo

Al día 17 de febrero de 2021, en el mundo han fallecido por Coronavirus 2.439.912 personas.

A continuación se detallan los países en los que más decesos han ocurrido desde el comienzo de la pandemia:

Muertes por coronavirus - Mundo



Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL en base a Worldometers.info

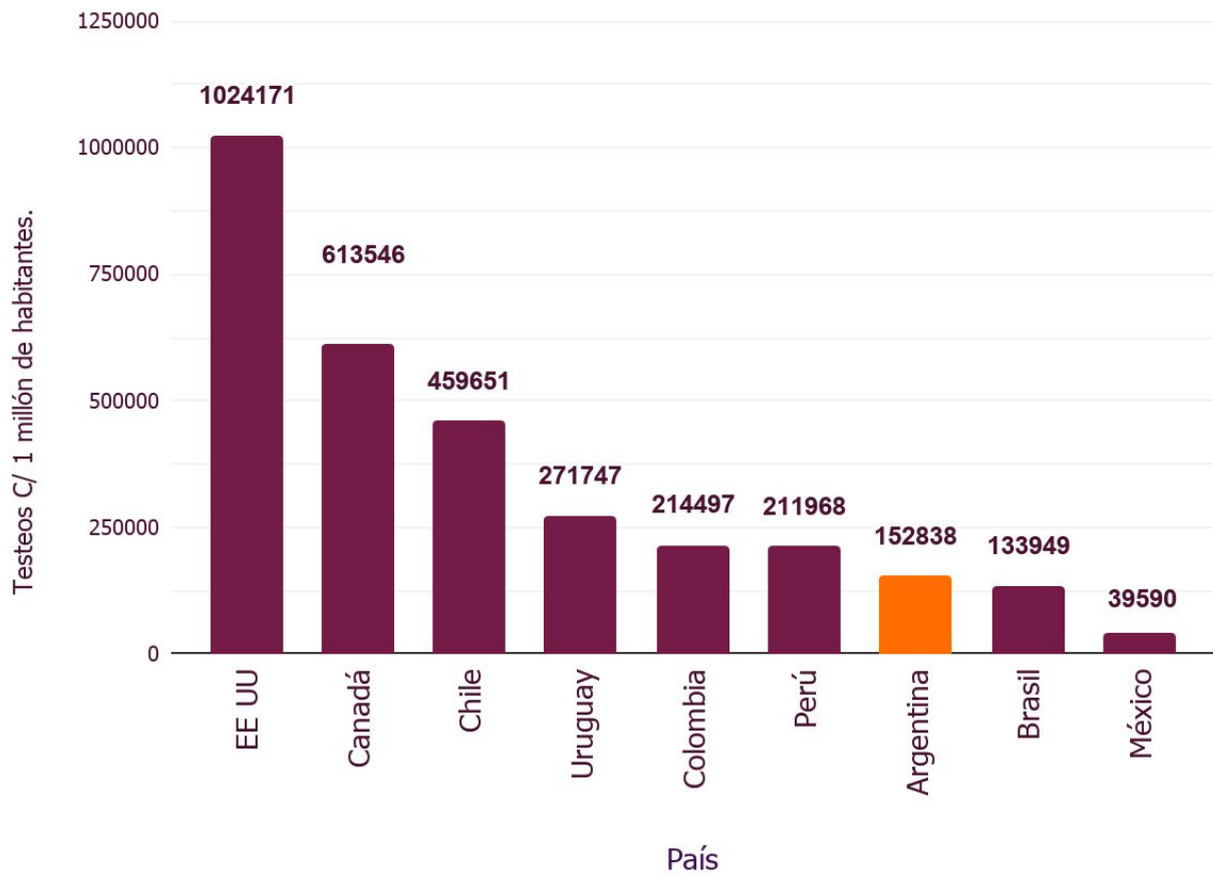
Estados Unidos continúa siendo el país con mayor cantidad de fallecimientos, superando el medio millón de muertes por COVID-19. Al momento de la realización del presente informe, reportaba 502.544 decesos, lo cual representa un 20,6% del total de fallecimientos del mundo, mostrando un incremento en esta participación porcentual con respecto al informe anterior. Seguido por Brasil, con 242.178 muertes, que representa un 9,93% del total de muertes en el mundo.

Situación en los países Americanos

Testeos cada millón de habitantes

El volumen de testeos que lleva a cabo un país continúa siendo tema de debate. A continuación se expondrá la cantidad de tests por cada millón de habitantes que llevan a cabo los principales países americanos:

Puede apreciarse que Argentina está entre los países que menos testean dentro del continente. México continúa siendo el país americano que menos testea en relación a su cantidad de habitantes.

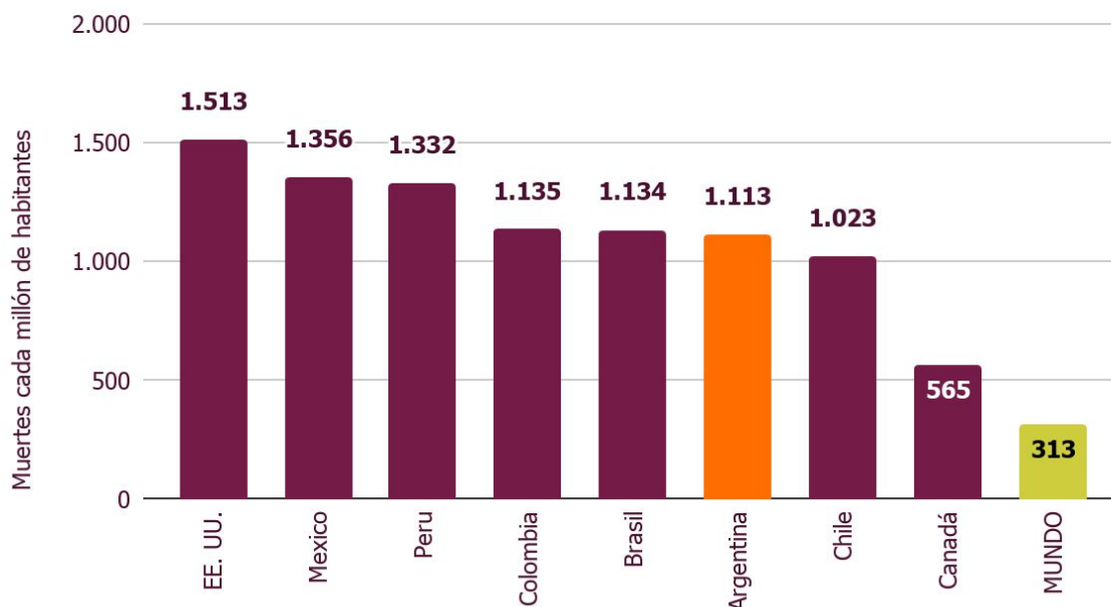


Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL en base a Worldometers.info

Fallecimientos en América

El siguiente gráfico muestra la cantidad de fallecimientos por cada millón de habitantes en los principales países de América:

Muertes por cada millón de habitantes. Principales países de América



Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL en base a Worldometers.info

Los principales países americanos tienen una elevada cantidad de fallecidos por cada millón de habitantes en general, muy por encima del promedio mundial, que se ha incrementado a 313 personas.

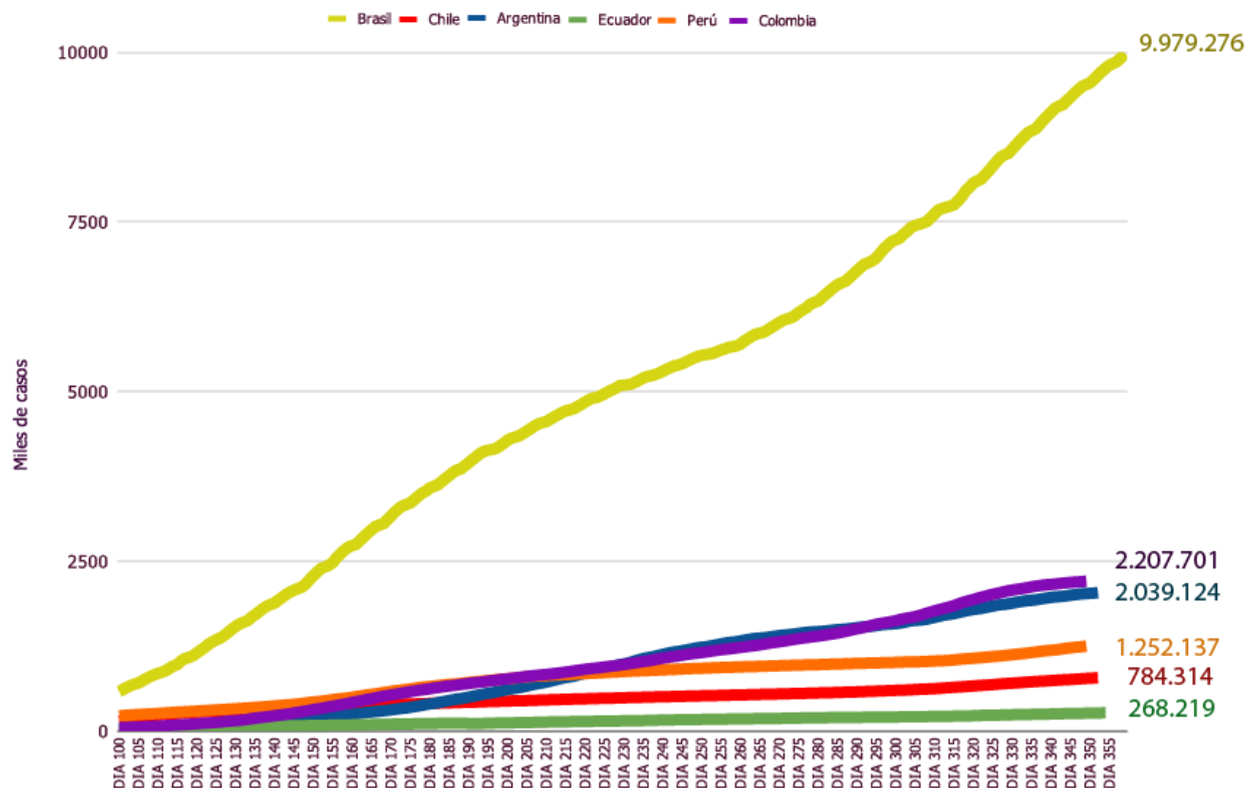
Estados Unidos pasó a ser el peor país americano en relación a este indicador. En dicho país fallecen más de 1.500 personas por cada millón de habitantes (más precisamente 1.513 personas). En el mundo, Gibraltar, San Marino, Bélgica y Eslovenia son los dos países que mayor cantidad de muertes tienen por cada millón de habitantes, sin embargo ninguno de estos países alcanza el millón de habitantes en su territorio, por lo tanto en esos casos este indicador se encuentra distorsionado. Si no se consideran esos países mencionados anteriormente, Reino Unido es el país que mayor cantidad de muertes posee por cada millón de habitantes, con 1.746 muertes por cada millón de habitantes, seguido por República Checa con 1.742. *Los países europeos ocupan las primeras 9 posiciones en relación a los fallecimientos por millón de habitantes, y 16 de los primeros 17 puestos.* El primer país americano en aparecer en dicha lista es Estados Unidos, que se posiciona en el puesto 10.

En el mundo, Argentina se encuentra en el puesto 29, bajando 5 posiciones en relación al informe anterior.

Situación de los países sudamericanos

América es el continente más afectado por la pandemia. Dentro de América, la situación de Sudamérica es preocupante de igual manera. Brasil es el país Sudamericano más afectado, tanto en casos como en fallecimientos. El estado de situación de los principales países sudamericanos se desarrolla a continuación:

Casos acumulados COVID-19 haciendo coincidir el día del primer caso. Principales países

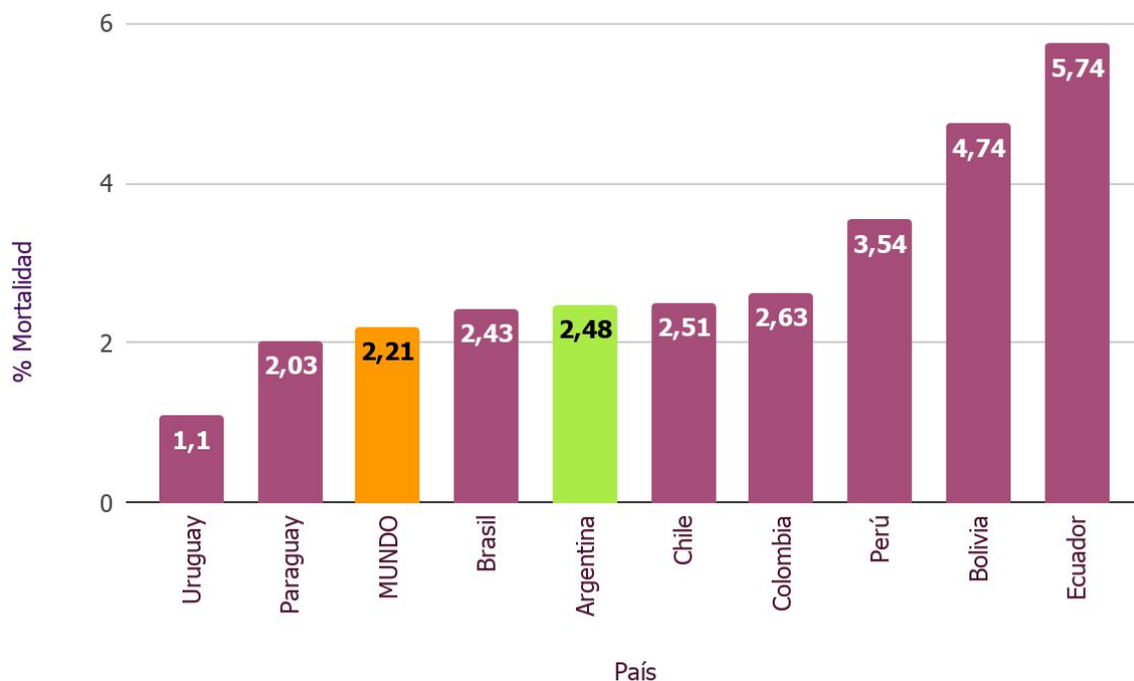


Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL. *Datos al 17 de febrero. Escala en miles de casos.

El análisis del gráfico es interesante, ya que permite la comparación de los comportamientos de las curvas de los distintos países. Argentina está experimentando un nuevo aplanamiento en su curva, al punto que ha sido superada por Colombia.

En Sudamérica la cantidad de casos acumulados ha llegado a 17.133.912 casos.

Porcentaje de mortalidad de los principales países de Sudamérica



Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL.

En la actualidad Argentina se encuentra en la posición intermedia entre los principales países de la región, como se observa en el gráfico. En relación al último informe, mejoró su situación disminuyendo 5 décimas porcentuales.

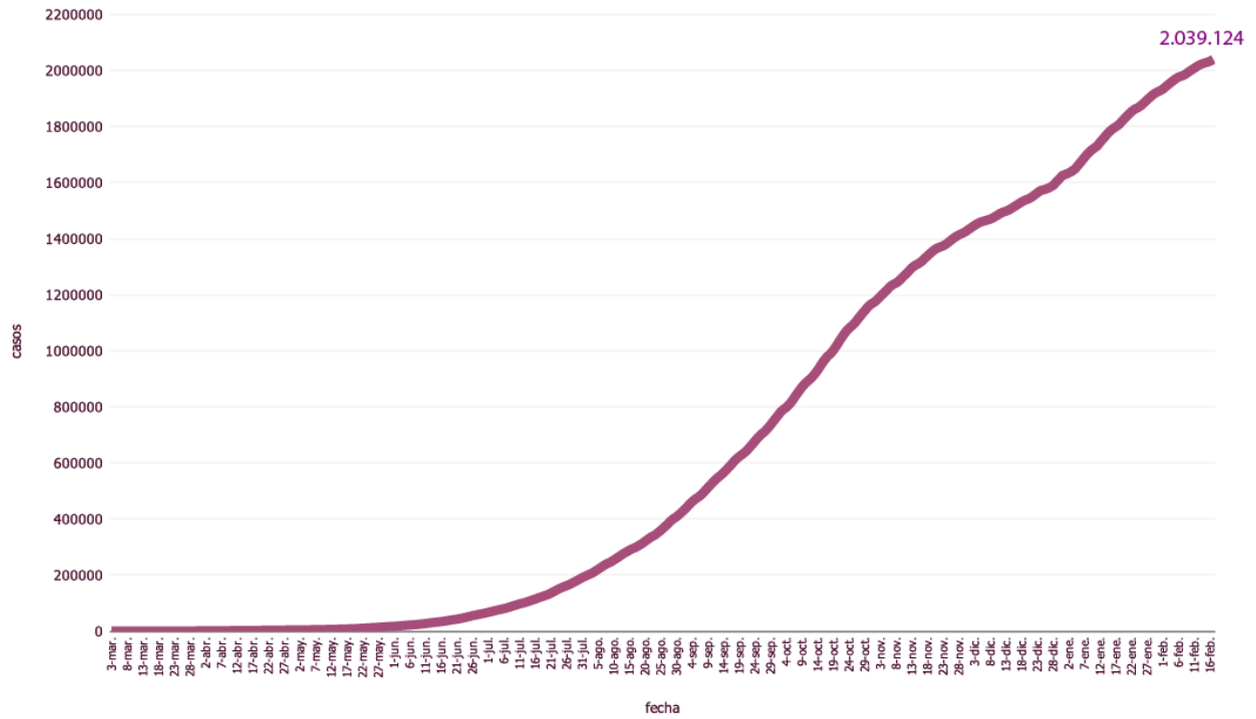
Uruguay es el país sudamericano con menor porcentaje de mortalidad (1,10%).

El gráfico permite observar que, a excepción de Perú, Bolivia y Ecuador, los demás países sudamericanos tienen un porcentaje de mortalidad que se encuentra cercano al promedio mundial.

Ecuador continúa siendo el país sudamericano con mayor tasa de mortalidad (5,74%), aunque en las últimas semanas ha reducido su cifra al igual que Bolivia, aunque este último en una menor cuantía.

La situación del COVID-19 en Argentina

Casos totales Argentina



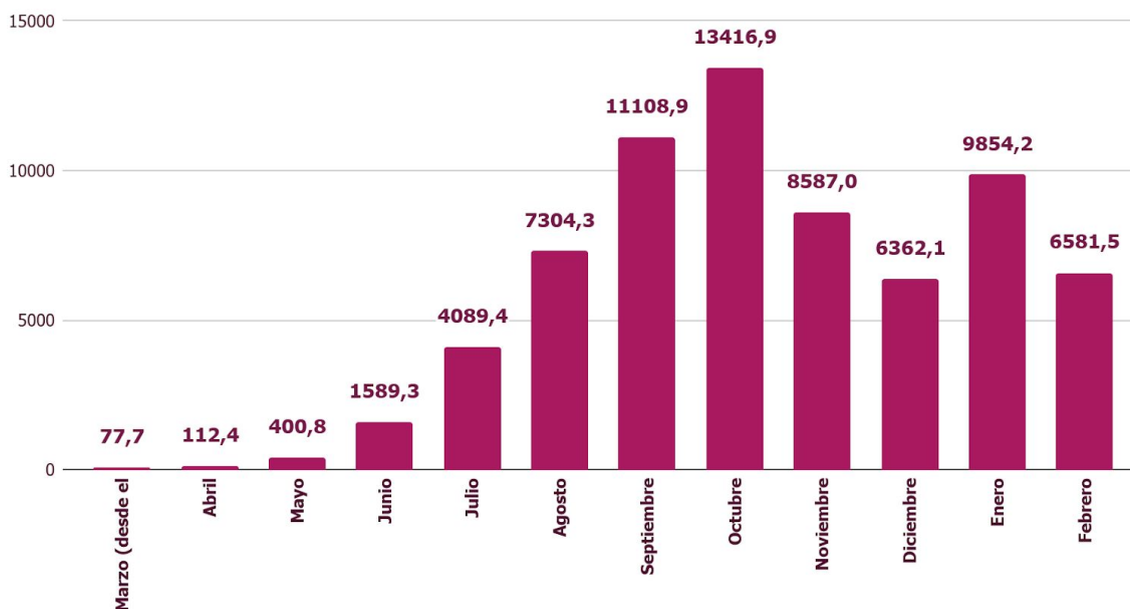
Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL en base a MSal Argentina.

En la Argentina se superaron los 2 millones de casos y los 50.000 fallecimientos por Coronavirus.

Promedio de casos mensuales

En la Argentina el promedio de casos diarios por cada mes fue creciente hasta el mes de octubre. En noviembre comenzó a darse el cambio de tendencia, que continuó en diciembre. Se produjo un incremento de casos diarios en el mes de enero, pero en el presente mes el promedio de casos diarios se ha vuelto a reducir. El siguiente gráfico expone los resultados:

Promedio de casos diarios según mes. Argentina



Argentina. Promedio de casos diarios según mes.

Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL en base a MSal Argentina.

Analizando el gráfico de barras se observa que el promedio diario de casos en febrero retomó los niveles de diciembre. *El promedio de casos diarios se redujo un 33,2% en relación al promedio de casos diarios de enero.*

Tasa de incidencia por provincias

Cada provincia argentina tiene su problemática individual en cuanto a la pandemia, es por eso que a continuación se expondrá una tabla con la cantidad de casos por cada 100.000 habitantes que tienen cada una de las provincias y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Este indicador también es conocido como la tasa de incidencia. Esto permitirá una comparativa entre ellas considerando la población de cada una de ellas y los casos informados:

Provincia/Distrito	Casos C/ 100.000 hab. (tasa de incidencia)
Tierra del Fuego	12990,1
Santa Cruz	9502,4
Neuquén	8907,1
Chubut	7351,9
Ciudad Bs As	7287,5
Rio Negro	6814,8
Santa Fe	6010,8
La Pampa	4917,3
Buenos Aires	4851,8
Tucuman	4621,8
San Luis	4430,6
Córdoba	4065,4
Entre Ríos	3157,9
Mendoza	3155,5
Chaco	2713,4
Jujuy	2578,6
San Juan	2569,2
La Rioja	2533,5
Santiago Del Estero	2244,9
Corrientes	1822,0
Salta	1750,6
Catamarca	1676,1
Misiones	559,7
Formosa	163,3

Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL.

La tabla provee información importante. *Se aprecia que Tierra del Fuego es la única provincia argentina que sobrepasa los 10.000 casos por cada 100.000 habitantes, pronta a sobrepasar los 13.000 casos por cada 100.000 habitantes. Otro dato importante a destacar es que de las 6 provincias con mayor tasa de incidencia de toda la Argentina, 5 son provincias patagónicas.*

Cantidad de días sin casos

El día 17 de febrero de 2021 se produjeron casos en todas las provincias argentinas, por lo cual todas presentan 0 días sin casos.

Fallecimientos en Argentina

Muertes por distrito y porcentaje de mortalidad		
Distrito	Muertes	Porcentaje de mortalidad
La Rioja	447	4,48
Jujuy	886	4,46
Salta	1084	4,35
Buenos Aires	25774	3,03
Ciudad Bs As	6123	2,73
Chaco	851	2,6
Mendoza	1424	2,27
Rio Negro	1124	2,21
San Juan	418	2,08
Formosa	19	1,92
Tucuman	1456	1,86
Entre Ríos	797	1,82
Córdoba	2782	1,82
Santa Fe	3814	1,79
Misiones	121	1,71
Chubut	737	1,62
Santa Cruz	553	1,59
La Pampa	276	1,57
San Luis	345	1,53



Tierra del Fuego	343	1,52
Neuquén	876	1,48
Corrientes	286	1,4
Santiago Del Estero	271	1,23
Catamarca	17	0,24
Sin definir	17	

Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL en base a MSal Argentina.

Se observa en la tabla la concentración de fallecimientos en Buenos Aires y CABA. Sin embargo resulta de interés la columna correspondiente al porcentaje de mortalidad de cada uno de los distritos. La definición de porcentaje de mortalidad es cuántas personas fallecen por causas atribuibles al virus, dividido el total de casos que ha informado la provincia o distrito, multiplicado por 100, para obtener un resultado en forma de porcentaje (%). Si no se multiplica por 100, entonces se obtiene la tasa de mortalidad, pero el resultado de la misma puede presentar mayores confusiones.

La provincia con mayor porcentaje o tasa de mortalidad es La Rioja, con un 4,48% seguida de Jujuy, con un 4,46%, y en tercer lugar Salta con 4,45%.

La situación de San Luis y sus provincias limítrofes

El análisis de San Luis en relación a la situación con sus provincias vecinas sirve para comprender la situación de la región.

La siguiente tabla muestra un panorama de la situación de San Luis en relación a sus provincias limítrofes:

Provincia	Casos	Muertes	% mortalidad	Recuperados	Casos Activos	% activos/ total
Córdoba	152.878	2.782	1,82	146.763	3.333	2,18
Mendoza	62.805	1.424	2,27	59.604	1.777	2,83
La Rioja	9.970	447	4,48	9.277	246	2,47
San Juan	20.071	418	2,08	16.268	3.385	16,87
La Pampa	17.625	276	1,57	16.684	665	3,77
San Luis	22.522	345	1,53	20.302	1875	8,33

Fuente: Elaboración propia (DPEyC) en base a reportes diarios de los ministerios de salud de las respectivas provincias y reporte Comité de Crisis Provincia de San Luis.

Un dato a destacar obtenido de la tabla precedente, es que San Luis es la segunda provincia con mayor porcentaje de casos activos en relación al total de casos, comparándola con sus provincias limítrofes. San Juan es la provincia limítrofe con mayor porcentaje de casos activos (16,87%). Al observar la tasa de mortalidad (%) de las provincias, se aprecia que *San Luis es la provincia, comparándola con sus limítrofes, que menor tasa de mortalidad tiene, con un 1,53%*.

Análisis de los testeos - San Luis y provincias limítrofes

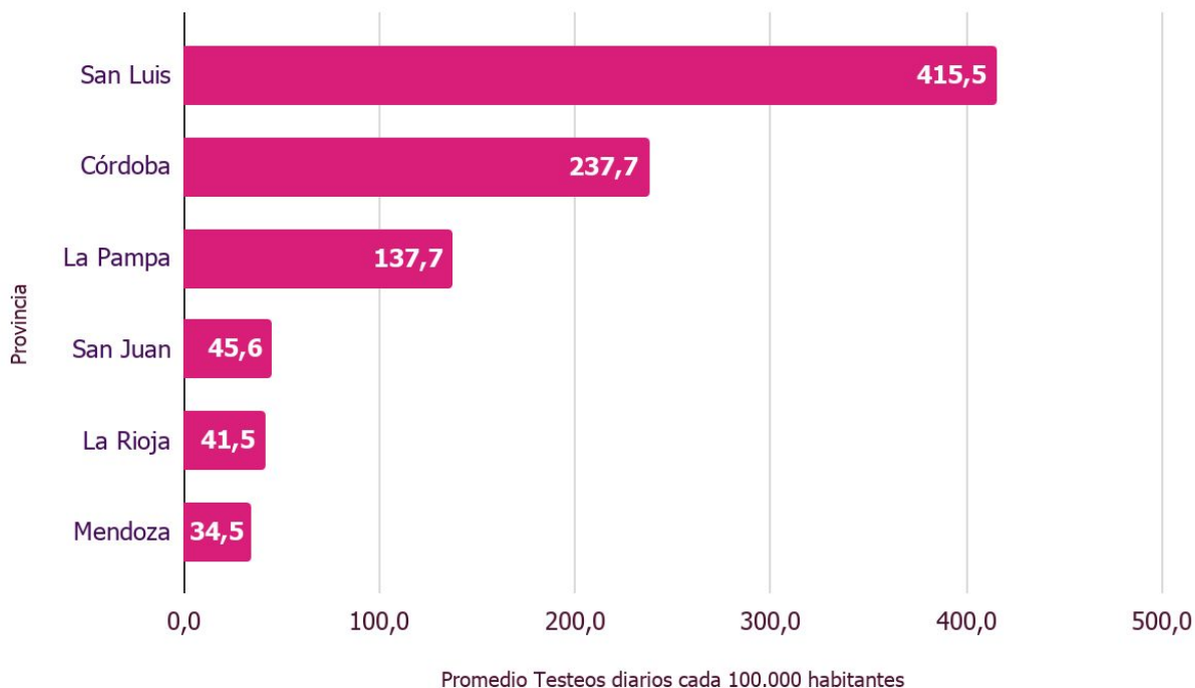
A continuación se realiza un análisis de la situación de San Luis y sus provincias limítrofes en relación a los testeos realizados para COVID-19. El análisis corresponde al mes de febrero de 2021:

Promedio diario de testeos

Promedio diario de muestras procesadas (Testeos) - Febrero 2021	
Provincia	Tests diarios
Mendoza	687
La Rioja	163
Córdoba	8.939
San Juan	356
La Pampa	494
San Luis	2.112

Fuente: Elaboración propia (DPEyC-SL) en base a Ministerios de Salud de las respectivas provincias y reporte diario del Comité de Crisis de la Provincia de San Luis.

Se observa en la tabla que San Luis supera los 2.000 tests diarios, únicamente superada por Córdoba. Sin embargo esta comparativa es necesaria realizarla considerando la población de cada una de las provincias, ya que existen diferencias sustanciales en cantidad de habitantes en cada una de ellas. Es por eso que se procede a analizar el promedio de testeos diarios por cada 100.000 habitantes.



Fuente: Elaboración propia (DPEyC-SL) en base a Ministerios de Salud de las respectivas provincias y reporte diario del Comité de Crisis de la Provincia de San Luis.

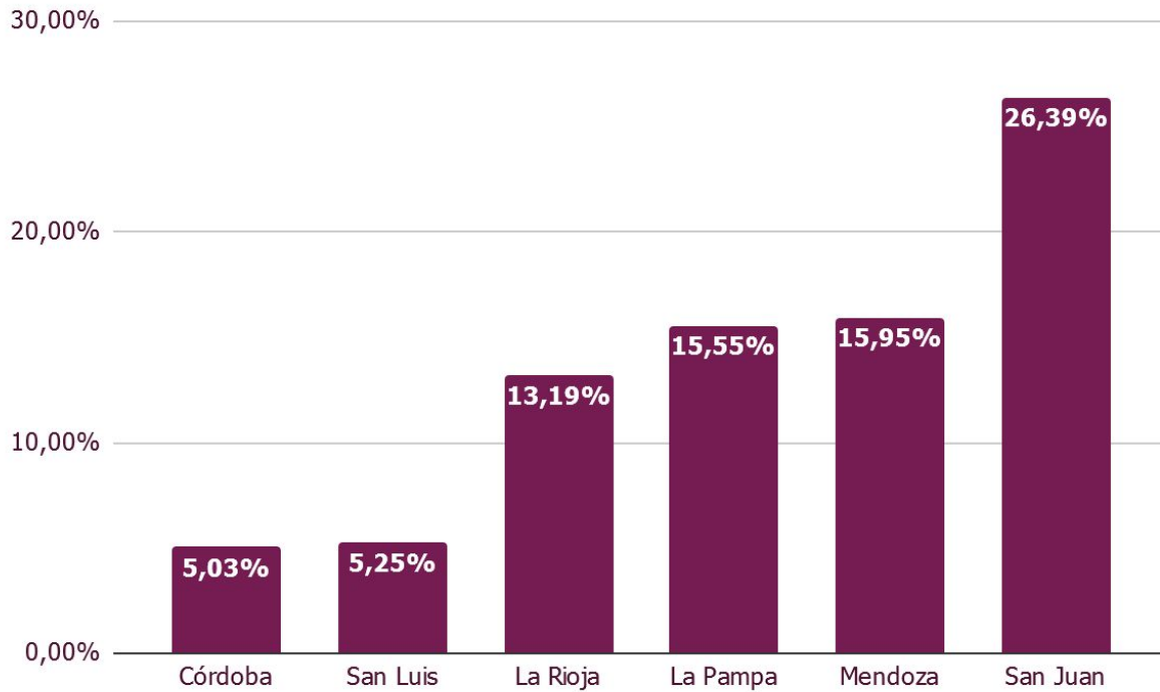
Se aprecia que San Luis es la provincia que más testeos diarios realiza en relación a sus provincias limítrofes, con un promedio para el mes de febrero de 415,5 testeos diarios por cada 100.000 habitantes. La provincia limítrofe que menor cantidad de test diarios realiza por cada 100.000 habitantes es La Rioja, con un promedio diario de 4,15. Es decir, un 10% de la cantidad de testeos que realiza diariamente San Luis.

Positividad de los tests

Resulta de gran utilidad conocer la información que brinda la positividad de los tests realizados. A continuación se analiza la positividad del testeo de San Luis y sus provincias limítrofes para el mes de febrero:

Positividad del testeo - Febrero 2021						
Fecha	Mendoza	La Rioja	Córdoba	San Juan	La Pampa	San Luis
1 feb.	12,70%	2,80%	5,20%	25,30%	24,30%	2,50%
2 feb.	14,20%	13,90%	6,70%	25,00%	21,60%	4,50%
3 feb.	17,40%	12,10%	5,70%	25,70%	17,30%	3,60%
4 feb.	14,50%	9,00%	5,90%	23,90%	12,40%	4,00%
5 feb.	15,70%	15,70%	5,80%	23,90%	13,00%	4,40%
6 feb.	15,60%	16,90%	5,60%	25,80%	17,70%	4,10%
7 feb.	15,70%	5,70%	3,30%	25,80%	14,80%	3,90%
8 feb.	12,90%	9,20%	4,00%	25,10%	18,20%	4,20%
9 feb.	15,00%	15,30%	6,90%	25,20%	15,90%	5,30%
10 feb.	19,10%	11,80%	6,20%	23,30%	14,80%	7,90%
11 feb.	11,90%	17,70%	5,40%	24,30%	11,30%	7,60%
12 feb.	15,60%	19,80%	5,20%	24,90%	10,50%	5,80%
13 feb.	17,80%	12,40%	4,50%	29,30%	11,10%	4,80%
14 feb.	19,40%	8,60%	2,60%	31,30%	16,50%	5,50%
15 feb.	16,10%	19,10%	2,60%	33,10%	14,80%	7,40%
16 feb.	19,50%	18,90%	4,10%	30,00%	12,60%	5,20%
17 feb.	18,00%	15,30%	5,80%	26,80%	17,50%	8,60%
PROMEDIO	15,95%	13,19%	5,03%	26,39%	15,55%	5,25%

Fuente: Elaboración propia (DPEyC-SL) en base a Ministerios de Salud de las respectivas provincias y reporte diario del Comité de Crisis de la Provincia de San Luis.

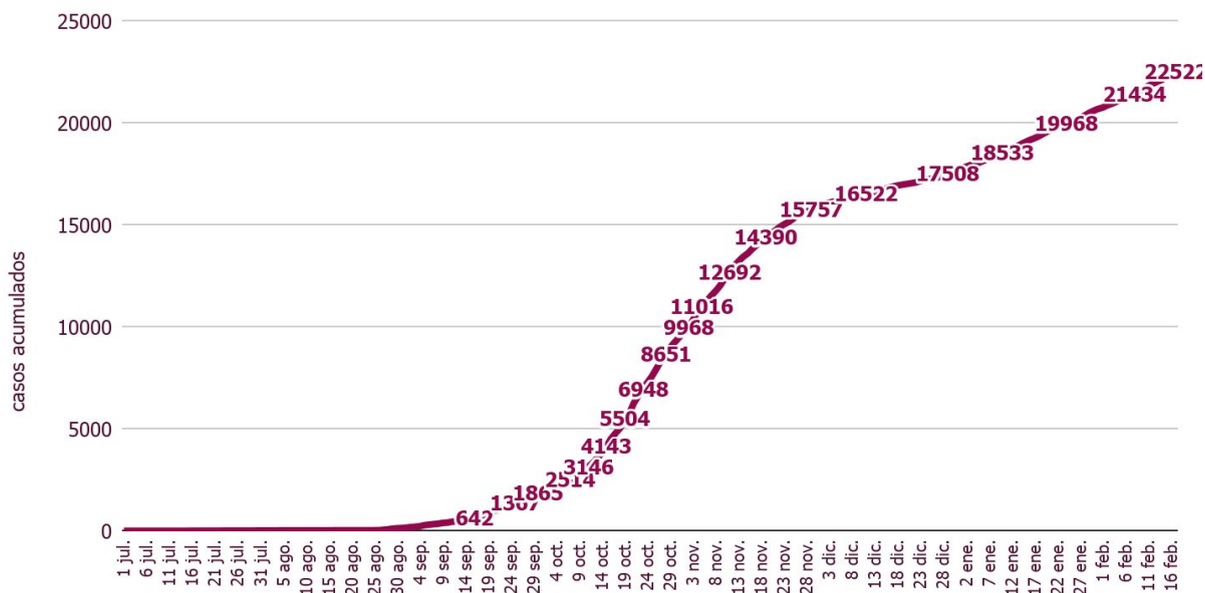


Fuente: Elaboración propia (DPEyC-SL) en base a Ministerios de Salud de las respectivas provincias y reporte diario del Comité de Crisis de la Provincia de San Luis.

En un gráfico de barras se puede apreciar mejor los resultados arrojados por la tabla. Se observa que las dos provincias con menor positividad de los test en el mes de febrero son Córdoba y San Luis. Si bien ambas provincias se encuentran realizando más test que lo recomendado por la OMS, un número de testeos elevado en relación a la positividad de los mismos, favorece la prevención de los contagios, al poderse detectar los casos asintomáticos.

La situación de la Provincia de San Luis

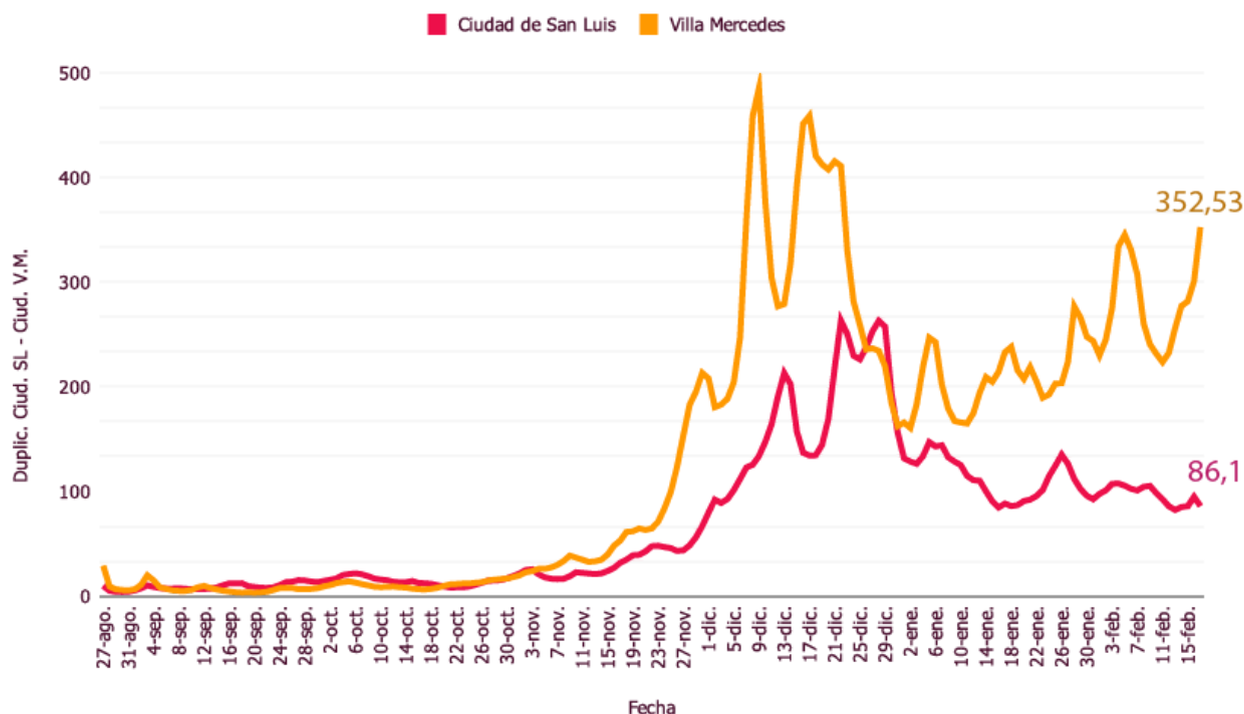
A continuación se presenta un panorama actualizado de la situación de la Provincia de San Luis. El siguiente gráfico muestra la evolución de los casos acumulados en la provincia desde el 1 de Julio del presente año.



Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL en base a Comité de Crisis de la Provincia de San Luis.

Días para la duplicación de casos Ciudad de San Luis y Ciudad de Villa Mercedes

A continuación se analizarán las curvas de los días para la duplicación de casos de ambas localidades, por ser las localidades más importantes de la provincia, y a su vez también las más afectadas en cantidad de casos.

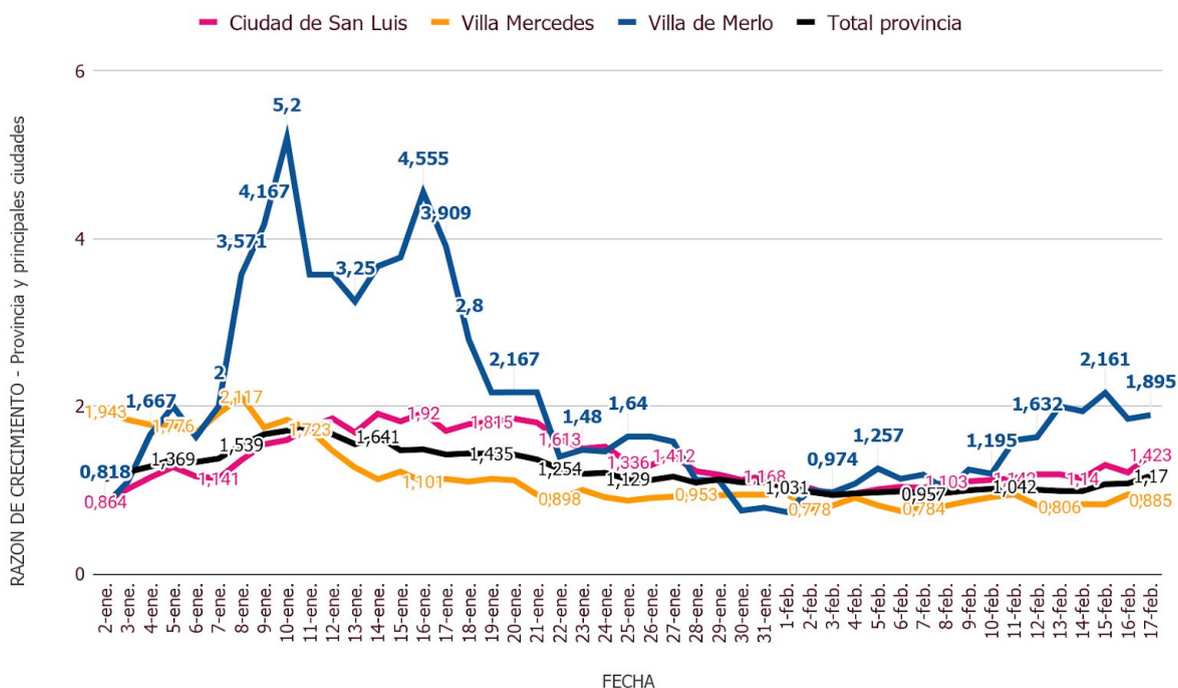


Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL en base a datos del Comité de Crisis de la Provincia de San Luis.

En el gráfico se puede observar que la situación de la Ciudad de Villa Mercedes en relación a los días para la duplicación de sus casos es mejor a la de la Ciudad de San Luis. Gráficamente se aprecia que Villa Mercedes ha tenido un incremento en la cantidad de días para duplicar sus casos en los últimos días, mientras que la Ciudad de San Luis se encuentra hace aproximadamente un mes en torno a los 86 días, con algunas mejorías del indicador en fechas intermedias. Actualmente la ciudad de San Luis duplica sus casos cada 86,1 días, mientras que la ciudad de Villa Mercedes lo hace cada 352,53 días.

Razón de crecimiento de los casos

También de gran utilidad resulta el indicador de la razón de crecimiento de los casos. En el siguiente gráfico se expone la situación de la ciudad de San Luis, Villa Mercedes, Villa de Merlo y del total provincial en relación a este indicador.



Fuente: Elaboración propia (DPEyC-SL) en base a reportes y comunicados del Comité de Crisis de la Provincia.

El gráfico permite observar que la Villa de Merlo y la ciudad de San Luis presentan una razón de crecimiento por encima del valor que se considera como el máximo aceptable (1,2). En la actualidad la Villa de Merlo tiene una razón de crecimiento de 1,895, y la Ciudad de San Luis 1,423. La ciudad de Villa Mercedes presenta un valor de este indicador (0,885) dentro de los límites aceptables, al igual que la Provincia en su totalidad, con una razón de crecimiento de los casos de 1,17, muy cercana al límite superior aceptable.

Para finalizar, se presentará la tabla correspondiente a la cantidad de casos que acumula cada localidad y paraje de la Provincia de San Luis, de acuerdo a la información recopilada en base a los reportes y comunicados del Comité de Crisis de la Provincia.



Casos de la Provincia de San Luis por localidades y parajes

LOCALIDAD	CASOS ACUMULADOS
Alto Pelado	2
Alto Pencoso	6
Anchorena	24
Arizona	31
Bajada Nueva	3
Balde	11
Balde de la Isla	2
Batavia	13
Beazley	23
Buena Esperanza	242
Candelaria	50
Carpintería	50
Cerro de Oro	1
Concarán	381
Cortaderas	63
Desaguadero	4
Donovan	1
El Bagual	1
El Milagro	1
El Recuerdo	1
El Trapiche	48
El Volcán	64
Estancia Grande	13
Fortín El Patria	8
Fortuna	27
Fraga	52
Juana Koslay	513
Juan Jorba	7
Juan Llerena	19
Justo Daract	468
La Botija	55
La Calera	57
La Carolina	4
La Esquina	4
Lafinur	1
La Florida	5



La Punilla	9
La Punta	689
Las Chacras(San Martín)	10
Las Lagunas	3
Las Lomitas	5
Las Aguadas	3
Las Barranquitas	2
La Toma	436
Lavaisse	7
Las Vertientes	12
Leandro Alem	6
Los Cajones	8
Los Molles	24
Luján	29
Merlo	493
Naschel	260
Nogolí	38
Nueva Galia	41
Otras Prov.	115
Papagayos	11
Paraje Balcarce	1
^Paso Grande	11
Potrero de los Funes	74
Pueblo Ranquel	3
Quines	145
Renca	21
Rincón del Carmen	1
Río Grande	5
Saladillo	18
Salinas del Bebedero	1
San Francisco	127
San Jerónimo	8
San José del Morro	1
San Luis	8.993
San Martín	25
San Miguel	6
Santa Rosa	184
San Roque de Chipiscú	1
Suyuque	11



Tilisarao	413
Unión	141
Valle de Pancanta	3
Villa de la Quebrada	36
Villa del Carmen	44
Villa de Praga	3
Villa Elena	3
Villa Larca	38
Villa Mercedes	7.739
Villa Reinolds	4
Zanjitas	6
Total	22.522

Fuente: Reporte diario y comunicado del Comité de Crisis Gobierno de la Provincia de San Luis.

En total, en la Provincia de San Luis, al finalizar el día 17 de febrero de 2021, se contabilizan 22.522 casos positivos de COVID-19.