

# DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS



# Informe de situación COVID-19 al 19 de noviembre 2020.

Director: Lic. Mariano Cozzolino.

Jefe de Subprograma: Lic. Javier Pérez. Área Comunicación DPEyC: Paula Livio.





#### Informe Situación Coronavirus (COVID-19) al 19 de noviembre de 2020

El presente informe tiene como objetivo brindar información y análisis de la situación actual de 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, observando algunos indicadores relevantes divididos por provincias, 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 análisis por localidades.

#### Situación en el Mundo

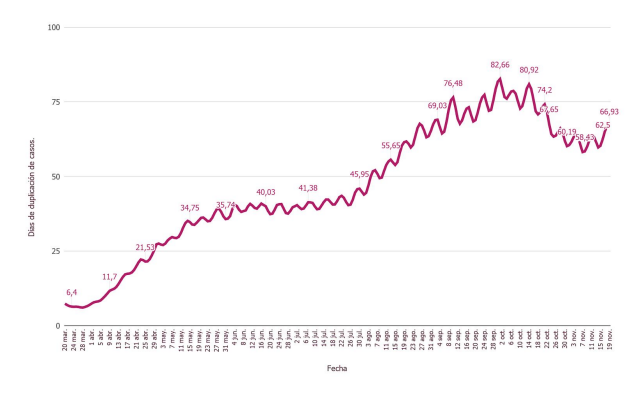
La curva de contagios en el mundo en los últimos días ha experimentado un notable crecimiento impulsado por la segunda ola de contagios en Europa y en Estados Unidos. Los países más afectados en los últimos 30 días han sobrepasado en más de una ocasión sus máximos de casos diarios históricos. Francia tuvo su pico de casos diarios el 7 de Noviembre, con 86.852 casos. En la actualidad, el ritmo de contagios ha disminuido pero continúa elevado. España, el día 30 de Octubre registró 25.585 casos, máximo diario para dicho país. Italia, desde el día 6 de Octubre se encuentra en una tendencia al alza de sus casos diarios, registrando su máximo el día 13 de Noviembre, con 40.902 casos. Reino Unido registró su máximo de casos diarios el 12 de Noviembre con 33.470 casos. El día de ayer, 19 de Noviembre de 2020, Estados Unidos registró 192.186 casos, marcando un máximo para ese país y también un máximo diario para un país en todo el mundo.

En el mundo en su totalidad, los dos máximos históricos en cuanto a cantidad de casos diarios se han dado en la última semana, lo cual indica un aumento relevante en el número de contagios. De igual manera, en el mundo, el 18 de Noviembre se registró el máximo de fallecimientos diarios desde el inicio de la pandemia, al informarse 10.986 decesos. Considerando el rebrote actual de la pandemia en el hemisferio norte principalmente, se utilizarán dos indicadores, de los más relevantes en la actualidad para analizar la velocidad del mismo.. Estos indicadores son, la tasa de duplicación de casos en el mundo (días para duplicar) y los días que le tomó al mundo pasar del millón de casos precedente, al actual. En la actualidad, el número de casos acumulados en el mundo al finalizar el miércoles 19 de Noviembre de 2020 es de 57.233.103 casos. Es decir, que en los últimos 30 días, la cantidad de casos acumulados en el mundo se incrementó en casi 16 millones.





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

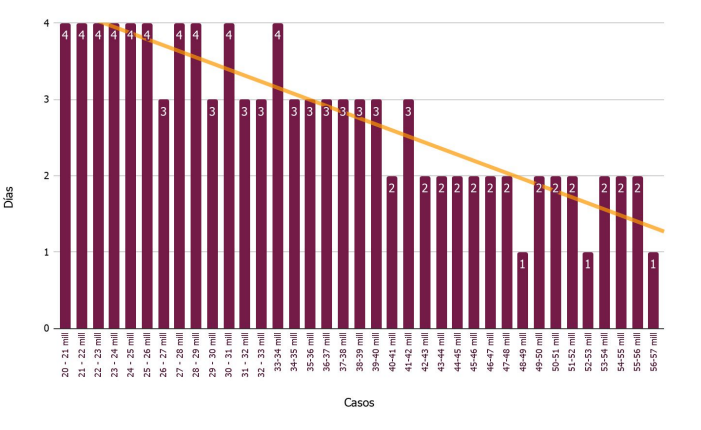


Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL en base a Worldometers.info

Si se observa la tendencia de la curva de duplicación de casos, se puede apreciar que en el último mes la curva muestra un comportamiento descendente, es decir, un empeoramiento de la situación, aunque se observa un cambio de tendencia (mejoría) en los últimos 3 días. El mundo actualmente está duplicando sus casos cada 66,93 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.



#### Días que se tardó en llegar al siguiente millón de casos. Mundo.



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

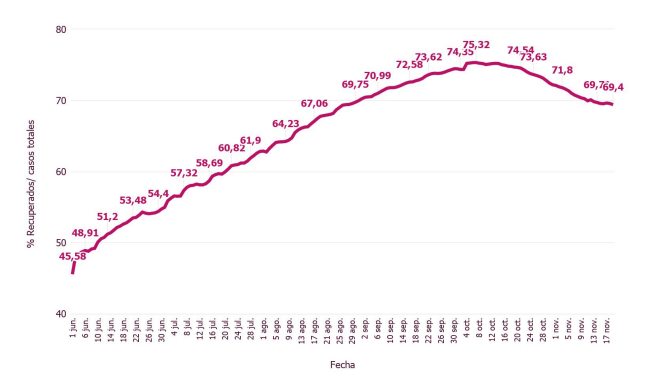
El gráfico precedente confirma el incremento en el crecimiento de los casos en el mundo. Se aprecia que desde que el mundo arribó a los 20 millones de casos, hasta los 34 millones de casos, tardó en promedio casi 4 días de pasar de un millón al siguiente millón. Esto marcaba un ritmo de crecimiento constante de casos, de aproximadamente 250.000 casos diarios. Pero la situación fue desmejorando al arribar a los 34 millones y ha continuado desmejorando hasta la actualidad. El arribo a los 40 millones de casos es el punto donde el promedio de casos diarios se elevó a 500.000, ya que la adición de un millón de casos al acumulado se daba cada 2 días. En la actualidad, el crecimiento de casos continúa aumentando, con un promedio de casos en la última semana que asciende a 592.340 casos diarios.



## Evolución curva recuperados / casos totales:

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 mes de junio:

#### Porcentaje de recuperados/ casos totales. Mundo.



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

La tendencia se tornó decreciente en los últimos dos meses. El porcentaje de recuperados en relación a los casos totales se incrementó de 45,58% a 75,32% (cifra que se alcanzó el día 6 de octubre) y desde allí el porcentaje de recuperados en relación al total de casos comenzó a decrecer hasta llegar al porcentaje actual de 69,4%. Este es otro indicador de desmejoría de la situación a nivel mundial. 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.



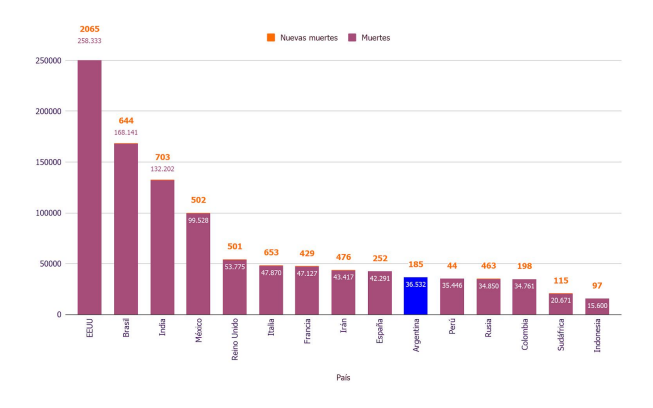


#### Fallecimientos en el mundo.

Al día 19 de Noviembre de 2020, en el mundo han fallecido por Coronavirus 1.364.941 personas.

A continuación se detallan los países en los que más decesos han ocurrido desde el comienzo de la pandemia y los nuevos fallecimientos en las últimas 24 horas:

#### Muertes y nuevas muertes.



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

Estados Unidos continúa siendo el país con mayor cantidad de fallecimientos. Este 19 de Noviembre volvió a superar los 2.000 fallecimientos en un día, aunque todavía no alcanza los niveles de Abril, donde superó los 2.600 fallecimientos diarios. Al momento de realización del presente informe, reportaba 258.333 decesos, lo cual representa un 18,93% del total de fallecimientos del mundo. Seguido por Brasil, con 168.141 muertes, que representa un 12,32% del total de muertes en el mundo. Con respecto a las nuevas muertes, es decir la cantidad de fallecimientos registrados en las últimas 24 horas, se observa que la mayor cantidad de muertes se están concentrando en Estados Unidos, India, Brasil, México y en los países europeos.

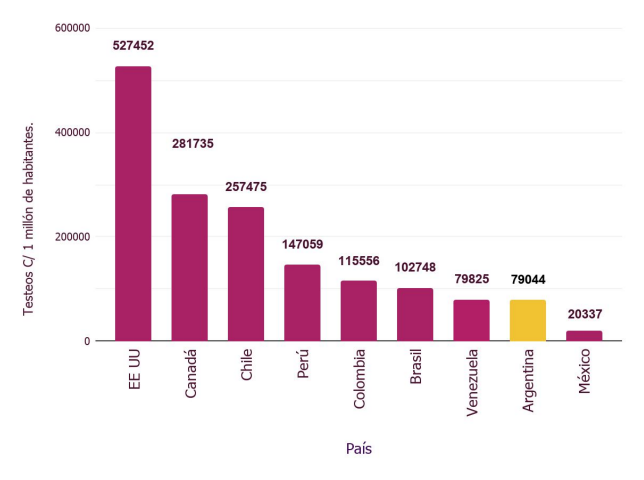


#### Situación en los países Americanos.

#### 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:

#### Testeos cada millón de habitantes.



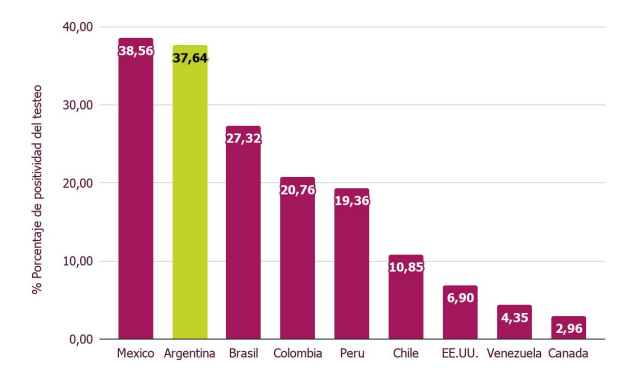
Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL en base a Worldometers.info

Puede apreciarse que Argentina está entre los países que menos testean dentro de la región, pese a haber aumentado en este último período la cantidad de tests por cada millón de habitantes. Actualmente está cercana a los niveles de Venezuela. México continúa siendo el país de la región que menos testea en relación a su cantidad de habitantes. Se analizará a continuación la positividad de los tests realizados en estos países. Cabe recordar que si la positividad es menor al 10%, según la 0MS se está testeando demasiado y por ende se podría estar perdiendo recursos (los tests son muy costosos). Y si la positividad es superior al 20% se está testeando poco.





#### Porcentaje de positividad del testeo.



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

En relación al informe del mes de Octubre, no se observan muchos cambios en el orden de positividad de los testeos de los países.

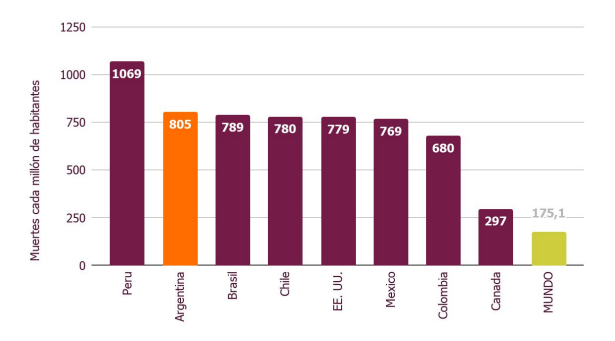
Se infiere que, en la actualidad, México, Argentina, Brasil y Colombia, están testeando por debajo de la cantidad recomendada por la OMS, mientras que Estados Unidos, Venezuela y Canadá se encuentran testeando por encima del número recomendado por dicho organismo. Únicamente Perú y Chile cumplen con el número de testeos sugeridos. Se puede apreciar en Argentina que el porcentaje de positividad del test en relación al último informe se ha mantenido prácticamente constante. La conclusión es que Argentina debería testear más para poder tener un mejor diagnóstico de su situación.



#### 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, por encima del promedio mundial, que se ha incrementado a 175,1 personas que fallecen por COVID-19 por cada millón de habitantes. Se puede observar que los primeros países del gráfico de barras, son países sudamericanos.

Perú continúa siendo el peor país americano en relación a este indicador. En dicho país fallecen más de 1.000 personas por cada millón de habitantes (más precisamente 1.069 personas). Y en el mundo es superado únicamente por Bélgica (país que en estos días pasó a ser el peor en relación a este indicador) y San Marino, un país con poca población en el cual este ratio se ve desvirtuado por la cantidad de habitantes.

Argentina ha experimentado un crecimiento elevado con respecto a este indicador. En relación al informe anterior, superó a 4 países, actualmente posicionándose como el segundo país americano con mayor cantidad de fallecidos por millón de habitantes.

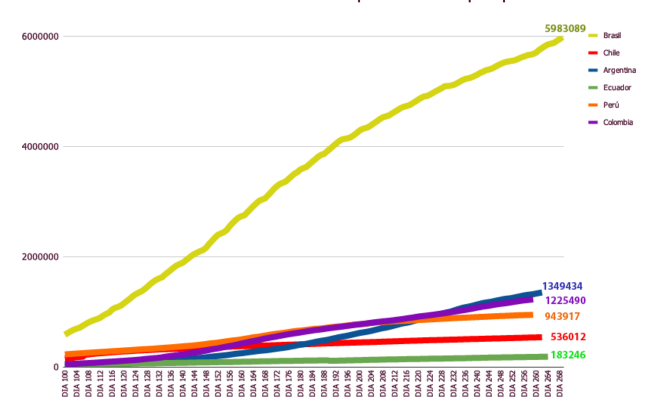




#### Situación de los países sudamericanos

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 19 de Noviembre..

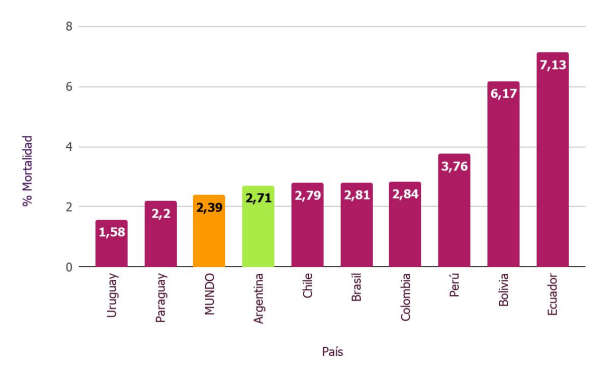
El análisis del gráfico es interesante, ya que permite la comparación de los comportamientos de las curvas de los distintos países. Argentina es el país sudamericano que tiene mayor empinamiento al final de la curva, lo cual evidencia un comportamiento más exponencial en el crecimiento de sus casos, en comparación a los demás países. Brasil continúa siendo el país sudamericano con mayor cantidad de casos. En el análisis de su curva se puede observar un leve aplanamiento hacia el final de la curva, aunque se ha visto acelerado el crecimiento de sus casos en los últimos tres días.

En Sudamérica la cantidad de casos acumulados ha llegado a 10.563.520 casos.





## Porcentaje de mortalidad de los principales países de Sudamérica.



Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL.

Argentina continúa siendo uno de los países de la región que menor tasa de mortalidad presenta. En la actualidad ha superado al promedio mundial, que ha decaído a 2,39%.

Uruguay es el país sudamericano con menor porcentaje de mortalidad, la cual en relación al último informe continúa decreciendo. En la actualidad se encuentra en 1,58%.

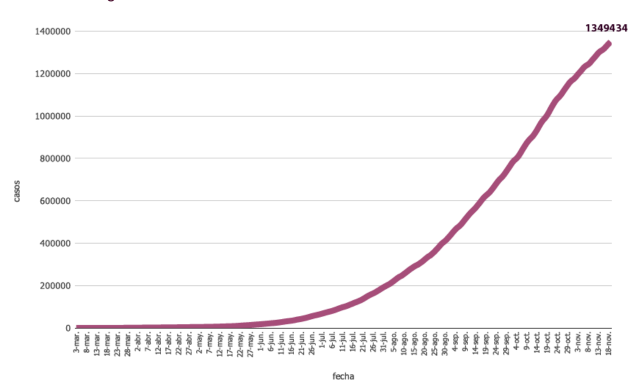
Bolivia ha visto incrementado su porcentaje de mortalidad de forma constante desde mediados de agosto. El 14 de agosto Bolivia tenía un porcentaje de mortalidad de 4,02% sobre el total de sus casos positivos. Desde esa fecha el porcentaje fue creciendo gradual pero constantemente y al día de la fecha se encuentra en 6,17%.



## La situación del COVID-19 en Argentina.

En la República Argentina el número de casos en los últimos 4 meses ha mostrado un incremento muy notable, sin embargo comienza a notarse a partir de Noviembre una desaceleración en los casos diarios, lo cual se ve reflejado en la curva de casos acumulados de la Argentina que se expondrá a continuación:

#### **Casos totales Argentina**

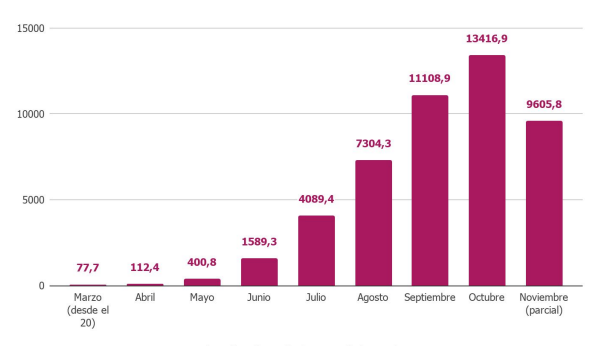




#### Promedio de casos mensuales

En la Argentina el promedio de casos diarios por cada mes se ha ido incrementando, sin embargo se comienzan a ver signos de desaceleración de los casos diarios. 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 la tendencia creciente que mostraban los casos diarios desde el comienzo de la pandemia comenzó a invertirse. La desaceleración de los casos diarios se observa en la última barra, donde la reducción con respecto al mes pasado es del 28,4%, lo cual se traduce en casi 4.000 casos diarios menos.



## Distribución de casos en la República Argentina

A través de la siguiente tabla, la cual se compone por las regiones de la Argentina, cuya descripción se realiza a continuación, se explica la distribución tanto de los casos como de las muertes por Coronavirus en la Argentina hasta el día 21-10.

- Región Nuevo Cuyo: compuesta por las provincias de San Juan, Mendoza, La Rioja y San Luis.
- Región Noroeste: integrada por las provincias de Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y Santiago del Estero
- Región Noreste o Nordeste: compuesta por las provincia de Chaco, Formosa, Misiones y Corrientes.
- Región Pampeana: integrada por las provincias de Buenos Aires (provincia y CABA), Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba y La Pampa.
- Región Patagónica: La componen las provincias de Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

Considerando estas divisiones regionales, se exponen los resultados:

REGIÓN	Casos acumulados	% Sobre el total de casos	Muertes acumuladas	% Sobre el total de muertes
Nuevo Cuyo	82328	6,1	1735	4,7
Noroeste	116716	8,6	3011	8,2
Noreste	22361	1,7	615	1,7
Pampeana	1022654	75,7	29084	79,6
Patagonia	107357	7,9	2093	5,7
TOTAL PAÍS	1351416		36538	

Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL en base a M.de .Salud Argentina y Comité de Crisis Gobierno de San Luis.

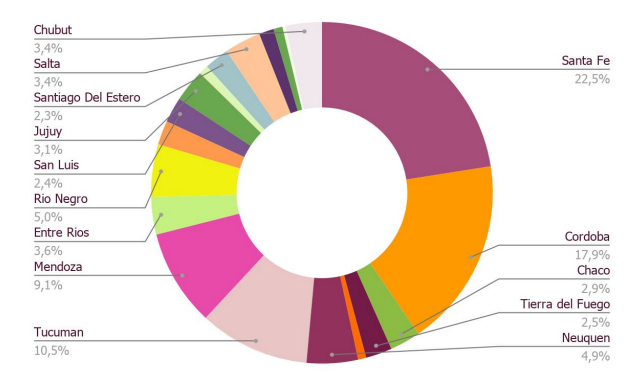
\*Debido al retraso en la carga de datos desde los organismos oficiales de Nación, San Luis en los reportes nacionales informa un menor número de casos y de fallecimientos que los que se informan en los reportes diarios emitidos por el Comité de Crisis de la Provincia de San Luis. En la tabla, y desde aquí en adelante en el presente informe, se tomarán los datos más actuales para San Luis, de acuerdo a los números oficiales del Gobierno provincial. Es por eso, que cuando se efectúa la suma de los casos totales y muertes totales del país en la tabla precedente, excede al número oficial emitido por el reporte nacional al finalizar el día 19-11..

La tabla contiene datos importantes. Se observa que la región pampeana es la que concentra la mayor cantidad de casos y de fallecimientos, porque es la que mayor densidad poblacional posee. Asimismo, otros datos pueden apreciarse, como por ejemplo, el más relevante, que la región de Nuevo Cuyo, Patagónica y Noroeste tienen menor participación porcentual en las muertes del país que participación en los casos, mientras que se da lo contrario en las dos regiones restantes. Sin embargo, cuando se realiza la comparación con los datos del informe anterior, se observa que las participaciones en los casos y en las muertes de todas las regiones se han incrementado, a excepción de la región pampeana, donde la participación ha disminuido. Esto es una señal de la desconcentración de los casos y fallecimientos en esa región y la dispersión hacia las demás regiones del país.



Cuando se quiere evaluar el impacto que ha tenido la disperisón del virus en el interior del país, puede resultar de utilidad separar tanto CABA como Provincia de Buenos Aires del análisis, y considerar únicamente las provincias del interior para observar la distribución de los casos.

## Participación porcentual de cada provincia sobre el total de casos en el interior (sin prov. Bs.As. y CABA)



Fuente: Elaboración propia en base al Ministerio de Salud de la Rep. Argentina y Comité de Crisis de San Luis.

Los casos del interior están repartidos principalmente entre Santa Fe, Córdoba, Tucumán y Mendoza. Las demás provincias tienen una participación menor en el total de casos del interior nacional. San Luis, representa un 2.4% del total de casos del interior.

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	8555,5
Ciudad Bs As	5054,5
Neuquén	4357,8
Rio Negro	3951,9
Santa Fe	3796,3
Santa Cruz	3718,6
Tucuman	3682,6
Buenos Aires	3419,5
Chubut	3301,7
Córdoba	2842,9
San Luis	2830,9
Mendoza	2737,9
Jujuy	2367,7
La Rioja	2124,9
Entre Ríos	1533,2
Salta	1440,1
Chaco	1431,8
Santiago Del Estero	1421,9
La Pampa	1387,2
San Juan	650,5
Corrientes	402,3
Catamarca	393,3
Misiones	34,2
Formosa	28,8

Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL.

Con relación al informe anterior se observan cambios muy importantes en cuanto a la incidencia de los casos de algunas provincias cada 100.000 habitantes. Los cambios más importantes se produjeron en las provincias de San Juan, Catamarca, La Pampa, San Luis, Misiones y Corrientes. A continuación se analizan los cambios en dichas provincias:





	Incidencia cada 100 000 habitantes			
Provincia	al 21-10	19-11	cambio %	
San Juan	168,3	650,5	286,51%	
Catamarca	126,4	393,3	211,16%	
La Pampa	549,3	1387,2	152,54%	
San Luis	1232,9	2830,9	129,61%	
Misiones	15,7	34,2	117,83%	
Corrientes	192,2	402,3	109,31%	

Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL en base a MSal Nación y Comité de Crisis de la Prov. de San Luis.

La tabla muestra cuánto fue el porcentaje de variación de la tasa de incidencia de las provincias mencionadas desde el último informe publicado por la Dirección de Estadística y Censos de la Provincia de San Luis, y el presente. La información que provee la tabla es muy relevante ya que permite inferir en qué provincias se ha focalizado la pandemia en cuanto a su crecimiento de casos en relación a la situación de las mismas hace 29 días. Se observa que San Juan ha sido la provincia con mayor incremento. Adicionalmente se puede observar que los mayores crecimientos (los primeros 4) se han concentrado en la zona de las provincias limítrofes a San Luis junto con Catamarca. Cabe recordar que la incidencia de cada 100.000 personas hace referencia al número de personas que contrajeron el virus por cada 100.000 habitantes. El poder comparativo de esta herramienta es relevante ya que permite eliminar la distorsión de las diferencias de población (habitantes) que tienen las diferentes provincias.



## Cantidad de días sin casos

El día 19 de Noviembre de 2020 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		
Buenos Aires	19765	3,3		
Ciudad Bs As	5118	3,29		
Santa Fe	1972	1,47		
Córdoba	1762	1,65		
Mendoza	1061	1,95		
Tucuman	1031	1,65		
Salta	959	4,68		
Jujuy	839	4,6		
Rio Negro	742	2,51		
Neuquén	579	2		
Chaco	520	3,02		
Entre Ríos	403	1,9		
Chubut	344	1,68		
La Rioja	304	3,64		
San Luis	228	1,58		
Tierra del Fuego	214	1,44		
Santa Cruz	214	1,57		
Santiago Del Estero	174	1,25		
San Juan	142	2,79		
Corrientes	86	1,91		
La Pampa	64	1,29		
sin definir	53			
Catamarca	8	0,49		
Misiones	6	1,39		
Formosa	3	1,72		

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



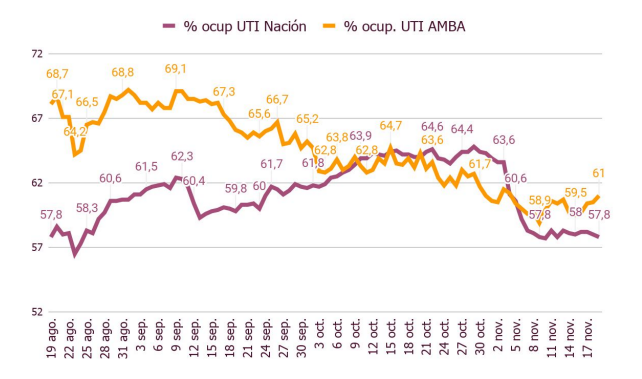


Se observa en la tabla la concentración de fallecimientos en Buenos Aires y CABA. Sin embargo resulta de interés la columna correspondiente al porcentaje de mortalidad de cada uno de los distritos. La definición de porcentaje de mortalidad es cuántas personas fallecen por causas atribuibles al virus, 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 Salta, con un 4,68% seguida de Jujuy, con un 4,6%.

Para finalizar en panorama de la situación Argentina en relación a la pandemia, es útil reflejar la situación de la ocupación de camas de terapia intensiva principalmente en la zona del AMBA y en la Nación en su conjunto. Desde el día 24 de junio, el informe diario del Ministerio de Salud de la Nación brinda esta información, la cual se sintetiza a continuación:

## Porcentaje de ocupación de camas UTI (Unidad de Terapia Intensiva), desde último informe



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

La evolución del porcentaje de ocupación de camas de terapia intensiva es de vital importancia para establecer las necesidades de expansión de dichas unidades en caso de ser necesario. Se puede apreciar que el porcentaje

de camas ocupadas ha tenido oscilaciones, mostrando en algunos días disminuciones en el porcentaje de camas ocupadas en relación al total de camas existentes. De esto se deduce que, diariamente, se suman nuevas camas tanto en Nación como en el AMBA, para hacer frente a la demanda de las mismas. En la medida en que el ritmo de "creación" de nuevas camas UTI supere a la cantidad de internados, no se llegará al colapso





del sistema sanitario. Las disposiciones del ASPO y DISPO son medidas tendientes a evitar que el número de internados supere la cantidad de camas disponibles.

En la actualidad, se puede observar la clara tendencia decreciente en la ocupación de camas tanto en Nación como en el AMBA. En AMBA se aprecia un leve aumento en los últimos días, pero se mantiene en un nivel bajo (61%).

## 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.

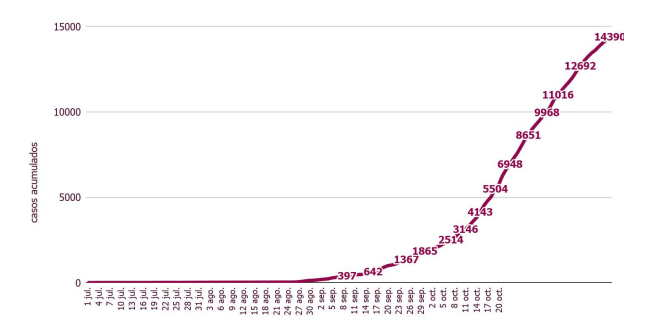
La siguiente tabla muestra un panorama de la situación de San Luis en relación a sus provincias limítrofes:

Provincia	Casos	Muertes	% mortalidad	Recuperados	Casos Activos	% activos/ total
Córdoba	106905	1762	1,65	67968	37175	34,77
Mendoza	54494	1061	1,95	31025	22408	41,12
La Rioja	8362	304	3,64	6768	1290	15,43
San Juan	5082	142	2,79	1380	3560	70,05
La Pampa	4972	64	1,29	2487	2421	48,69
San Luis	14390	228	1,58	9460	2779	19,31



#### 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.

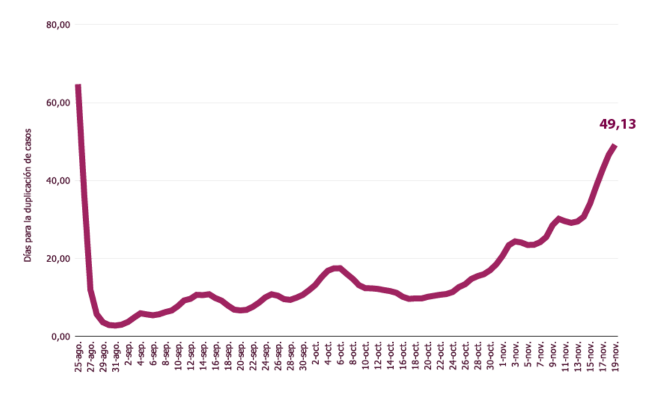


Fuente: Elaboración propia DPEyC-SL en base a Comité de Crisis de la Provincia de San Luis.

Al igual que como sucedía en el caso de la curva de Argentina, la curva de San Luis presenta una desaceleración de los casos hacia el final de la misma. La disminución de los casos diarios que se ha producido en las últimas semanas son la causa de dicho aplanamiento de la curva.



## Días para la duplicación de casos Provincia de San Luis



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

Se observa en el gráfico una mejoría marcada en la cantidad de días que se necesita para la duplicación de casos en la provincia. Hace 1 mes, al publicar el informe anterior, la duplicación se daba cada 10,42 días. Al 19 de Noviembre la duplicación de casos en la provincia se producía cada 49,13 días..



# Casos de la Provincia de San Luis por localidades y parajes

LOCALIDAD	CASOS ACUMULADOS
ALTO PELADO	2
ALTO PENCOSO	6
ANCHORENA	2
ARIZONA	10
BAJADA NUEVA	3
BALDE	10
BATAVIA	10
BEAZLEY	22
BUENA ESPERANZA	212
CANDELARIA	31
CARPINTERÍA	27
CERRO DE ORO	1
CONCARÁN	307
CORTADERAS	26
DESAGUADERO	4
EL MILAGRO	1
EL TRAPICHE	32
EL VOLCÁN	38
ESTANCIA GRANDE	7
FORTÍN EL PATRIA	8
FORTUNA	20
FRAGA	47
JUANA KOSLAY	228
JUAN JORBA	6
JUSTO DARACT	366
LA BOTIJA	4
LA CALERA	47
LA CAROLINA	2
LA ESQUINA	4
LA FLORIDA	1
LA PUNILLA	9
LA PUNTA	346
LAS CHACRAS (SAN. MARTÍN)	10



LAS LAGUNAS	2
LAS LOMITAS	4
LAS AGUADAS	2
LA TOMA	314
LAVAISSE	4
LAS VERTIENTES	12
LEANDRO N ALEM	5
LOS CAJONES	7
LOS MOLLES	17
LUJÁN	16
MERLO	266
NASCHEL	245
NOGOLÍ	28
NUEVA GALIA	19
OTRAS PROV.	53
PAPAGAYOS	10
PASO GRANDE	6
POTRERO DE LOS FUNES	37
PUEBLO RANQUEL	3
QUINES	92
RENCA	18
RINCON DEL CARMEN	1
SALADILLO	11
SAN FRANCISCO	46
SAN JERÓNIMO	5
SAN LUIS	4898
SAN MARTÍN	22
SAN MIGUEL	2
SANTA ROSA	106
TILISARAO	334
UNIÓN	17
VALLE DE PANCANTA	3
VILLA DE LA QUEBRADA	24
VILLA DEL CARMEN	35
VILLA DE PRAGA	2



VILLA ELENA	3
VILLA LARCA	33
VILLA MERCEDES	5833
VILLA REYNOLDS	1
ZANJITAS	5
TOTAL	14390

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