

# REPORTE COVID-19

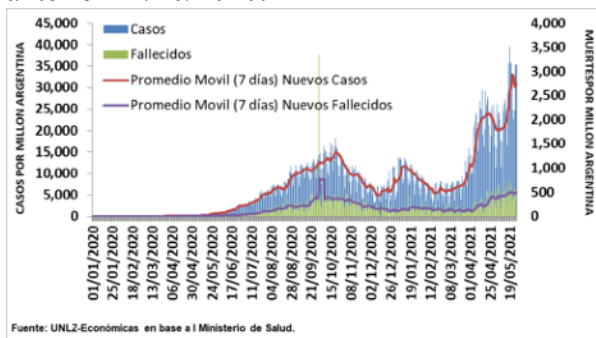
## 28/05/2021

**Marcos Ochoa**  
**Nicolás Valsecchi**

Al 27 de Mayo las autoridades informaron 41.080 contagios. Este dato se encuentra un 197% por arriba con respecto al pico anterior 07/01/2021 y 124% con respecto al máximo del 21/10/2020.

Si consideramos el promedio móvil de 7 días, ayer se alcanzó un nivel de contagios de 30.882 aumentando desde el 06 de Mayo.

El promedio móvil se encuentra un 164% arriba con respecto al pico anterior 07/01/2021 y 105% con respecto al máximo anterior 21/10/2020.



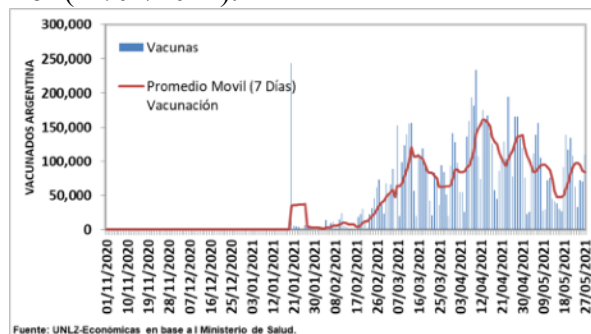
Al 27 de Mayo las autoridades informaron 547 fallecidos. Este dato se encuentra un 6% por arriba con respecto al pico anterior 09/10/2020 y 29% por encima con respecto al máximo del 18/01/2021.

Si consideramos el promedio móvil de 7 días, ayer se alcanzó un nivel de fallecidos de 491 aumentando desde el 27 de Abril.

El promedio móvil se encuentra un 138% arriba con respecto al pico anterior 23/01/2021 y 21% con respecto al máximo anterior 11/10/2020.

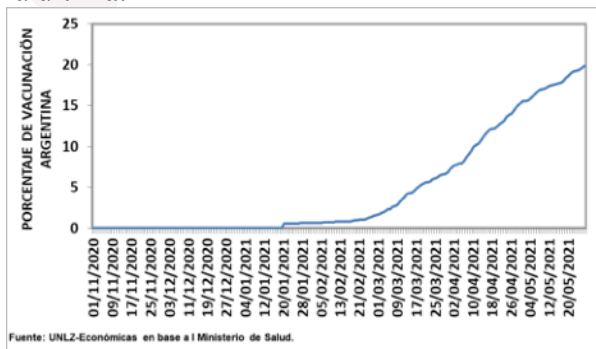
Al 27 de Mayo se vacunaron 9.084.600 personas. Esto significa el 20,1% de la población total.

El promedio de vacunación en los últimos 7 días es de 84.419 personas. Este dato cae en un 48% con respecto al punto máximo anterior (14/04/2021).



Teniendo en cuenta el nivel promedio de vacunación en porcentaje de la población, el nivel de vacunación de los últimos siete días y considerando que es posible que inmunidad de rebaño se alcance en el 70% de la población vacunada, se necesitarían 268 días para alcanzar este nivel porcentual. Viendo una

disminución en las últimas semanas en el promedio de vacunación con un recupero en la última.



A nivel nacional, si consideramos a los mayores de 100 años el 26% se encuentra vacunado. Los mayores de 90 años 63,8%, los mayores de 80 años 82,6% y los de 70 años 87,7%.

Jurisdicción	15-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	>=100
CABA	4,7	13,9	14,1	17,2	83,7	97,1	104,6	83,1	37,5
Buenos Aires	2,7	8,3	13,2	28,6	83,3	88,8	81,4	62,4	22,4
Catamarca	3,7	13,5	18,8	28,8	82,8	86,9	83,2	61,1	16,5
Córdoba	2,6	8,0	9,9	19,4	80,3	88,5	83,7	66,4	28,7
Corrientes	1,9	15,9	15,8	35,0	80,0	79,8	86,9	48,9	18,7
Chaco	4,6	16,9	22,6	30,4	79,2	75,6	71,6	48,1	18,0
Chubut	4,2	12,4	19,2	30,7	78,1	82,6	78,7	57,8	21,0
Entre Ríos	2,6	8,9	12,8	21,6	75,5	82,6	78,7	62,2	24,8
Formosa	2,8	9,4	17,1	51,9	86,2	82,2	73,3	56,2	29,0
Jujuy	3,6	11,5	18,5	29,2	86,8	82,8	77,4	57,3	34,6
La Pampa	1,9	6,1	16,8	43,6	79,2	92,3	88,1	66,9	48,3
La Rioja	5,7	16,0	24,4	37,0	79,6	80,8	71,9	53,2	22,1
Mendoza	2,3	8,5	18,7	27,2	78,0	85,8	78,8	54,8	29,2
Misiones	3,2	12,4	25,2	45,3	87,6	85,9	55,0	35,0	15,1
Nasqueñ	4,4	14,7	20,3	32,2	80,7	79,7	86,9	66,5	32,4
Río Negro	4,8	14,5	18,2	24,0	84,8	91,9	87,2	78,9	33,8
Salta	4,1	15,8	20,9	24,2	74,6	78,4	69,6	51,7	18,5
San Juan	4,2	14,4	20,3	26,5	84,0	89,9	78,8	57,3	23,7
San Luis	3,5	11,3	21,8	51,8	75,6	79,0	70,0	50,6	16,4
Santa Cruz	5,7	15,4	21,6	45,7	83,7	88,2	87,3	62,3	16,0
Santa Fe	2,4	8,9	11,9	19,3	80,8	90,9	85,8	64,0	24,7
Santiago del Estero	3,4	11,8	17,0	22,4	84,6	82,3	71,0	55,9	23,9
Tucumán	2,3	8,3	12,3	38,8	84,8	82,5	71,2	44,8	12,5
Tierra del Fuego	3,4	12,0	22,6	46,7	88,8	88,6	89,0	78,6	22,2
Total	3,0	10,0	14,0	28,3	81,5	87,7	82,6	63,8	26,0

Fuente: UNLZ-Económicas en base al Ministerio de Salud.

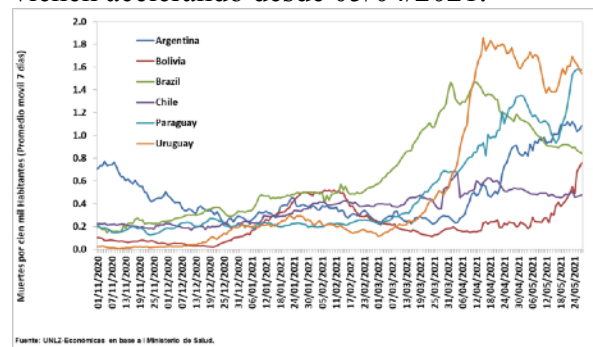
Si consideramos al personal de salud, ya se vacunaron 1.398.821, el personal estratégico 852.117 y personas con factores de riesgo 1.202.181. Las personas mayores de 60 años suman 5.516.087 vacunados.

Provincia	Personal de Salud	Personas de 60 o más años	Personal Estratégico	Personas de 18 a 59 años con Factores de Riesgo	Otros
CABA	206.351	564.245	32.762	8.436	94
Buenos Aires	687.884	2.052.721	300.153	451.420	-
Catamarca	10.545	47.614	6.729	16.384	17
Córdoba	73.835	519.641	72.294	42.054	273
Corrientes	17.705	117.199	16.319	60.693	613
Chaco	22.785	103.069	33.447	52.217	1.071
Chubut	12.578	61.981	11.323	29.561	21
Entre Ríos	27.660	172.089	19.346	33.165	68
Formosa	11.798	65.224	11.172	12.196	15.858
Jujuy	17.805	77.161	7.087	34.410	212
La Pampa	9.802	52.317	4.528	14.817	-
La Rioja	10.759	38.555	11.545	19.366	92
Mendoza	38.920	249.922	29.710	66.595	82
Misiones	18.299	91.769	37.978	63.118	56
Neuquén	19.185	76.052	10.539	32.318	-
Río Negro	16.342	94.543	24.225	21.123	3
Salta	24.101	123.262	44.767	54.968	202
San Juan	17.268	92.809	23.247	23.734	-
San Luis	7.601	58.324	6.660	37.319	34
Santa Cruz	9.539	29.551	10.617	20.122	350
Santa Fe	84.329	504.981	83.406	30.566	-
Santiago del Estero	16.208	99.267	25.204	22.454	7
Tucumán	32.509	198.901	26.395	43.880	-
Tierra del Fuego	5.013	14.890	2.664	11.265	8

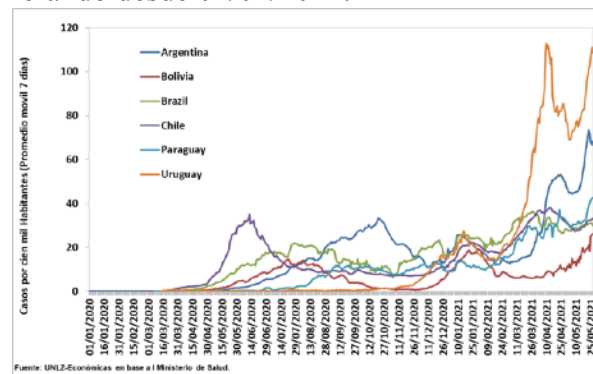
Fuente: UNLZ-Económicas en base al Ministerio de Salud.

A nivel regional el promedio de los últimos siete días al 27 de Mayo por cien mil habitantes los nuevos muertos de Argentina se encuentran en 1,09 y en Brasil 0,85, Uruguay 1,54, Paraguay 1,58, Bolivia 0,76 y Chile 0,48.

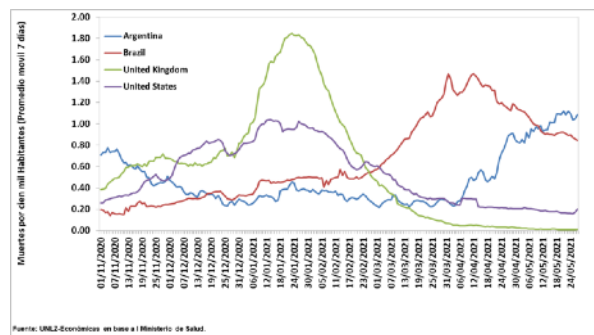
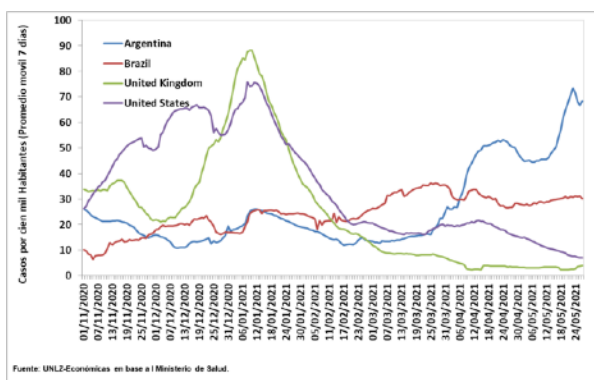
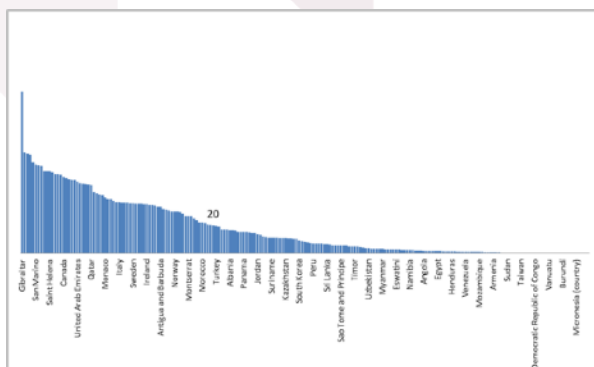
Se observa que en Argentina las muertes se vienen acelerando desde 05/04/2021.



A nivel regional el promedio de los últimos siete días al 27 de Mayo por cien mil habitantes los contagiados de Argentina se encuentran en 68 y en Brasil 30, Uruguay 109, Paraguay 43, Bolivia 26 y Chile 33. Se observa que en Argentina los contagios se vienen acelerando desde 04/04/2021.



Argentina cuenta con el 20,1% de la población vacunada y se encuentra en el puesto 70 de un total de 204 países/territorios para los cuales contamos con datos.



Para datos adicionales de la vacunación en la provincia de Buenos Aires por municipio puede consultar [aquí](#) y de casos [aquí](#)

Director del Instituto de Investigaciones Económicas de la UNLZ-FCE. Economista (UNLP), Magister en Finanzas (UCEMA). [mochoa@economicas.unlz.edu.ar](mailto:mochoa@economicas.unlz.edu.ar)

Contador (UNLZ), Tutor (UNLZ- FCE). Auxiliar Docente Coyuntura Económica (UNLZ-FCE) Magister en Historia Económica y de las Políticas Económicas en curso (UBA). [nvalsecchi@economicas.unlz.edu.ar](mailto:nvalsecchi@economicas.unlz.edu.ar)

*El objetivo del presente informe es analizar las variables económicas más importantes. La información utilizada proviene de fuentes oficiales disponibles, la cual puede ser provisoria y sufrir modificaciones posteriores. En ningún caso se pretende recomendar decisiones de inversión. Por otra parte, las opiniones corren por cuenta de quien la firma y de ninguna manera implica que la comunidad universitaria las comparta.*