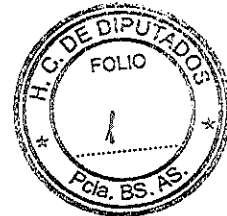




Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires



## PROYECTO DE SOLICITUD DE INFORME

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

### RESUELVE

Dirigirse al Poder Ejecutivo para que, a través del organismo que corresponda, se sirva informar sobre los siguientes aspectos relacionados con la tasa de letalidad por enfermedad COVID-19, en la Provincia de Buenos Aires, en particular:

1. Informe el número de personas fallecidas por COVID-19 en el período comprendido entre enero 2021 y diciembre 2021, detallados según los siguientes criterios:
  - Sexo
  - Edad
  - Patologías preexistentes
  - Cobertura médica
  - Centro asistencial
  - Localidad y partido de residencia;
2. Indique, dentro de dicha población solicitada, si el fallecido había recibido (o no) vacunación contra el COVID-19, y especifique, en caso afirmativo, cantidad de dosis recibidas y trazabilidad.
3. Detalle, dentro de dicha población, el número de las personas fallecidas con resultado de COVID-19 positivo, pero que la causa de fallecimiento haya sido otra, y el número de personas fallecidas por enfermedad grave del COVID-19 (Entiéndase la diferencia del concepto de personas fallecidas por COVID-19, y no con COVID-19).

CONSTANZA MORAGUES SANTOS  
DIPUTADA  
Bloque AVANZA LIBERTAD  
El C. Dip. de la Pcia. de Bs.-As.



Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires



### FUNDAMENTOS

Los coronavirus (CoV) son una gran familia de virus que causan enfermedades que van desde el resfriado común hasta enfermedades más graves. La enfermedad por COVID-19 fue declarada por la OMS como una emergencia de salud pública y de preocupación internacional, caracterizándose como pandemia el 11 de marzo del 2020.

Los principios generales de tratamiento para los casos de enfermedad por COVID-19, moderada y grave, son la prevención activa y el tratamiento de las complicaciones; la prevención de infecciones secundarias mientras se tratan las enfermedades básicas, y el tratamiento de apoyo a la función de los órganos de manera oportuna. Es por ello, que todas las estrategias utilizadas dentro de los hospitales (reposo del paciente, administración de antitérmicos y anticoagulantes, oxigenoterapia, corticoterapia, soporte ventilatorio, entre otros) buscan mantener estables los signos vitales, la saturación de oxígeno y el equilibrio del medio interno.

Como en cualquier otro tipo de enfermedad, la estrategia más eficaz de tratamiento, es evitar contraer dicha enfermedad. Para ello, se ha decidido poner en práctica diversas medidas como la cuarentena y el aislamiento social obligatorio. Por otra parte, en estos años de pandemia, se han desarrollado vacunas destinadas a disminuir la mortalidad por COVID-19.

En Argentina y en la Provincia de Buenos Aires, el 29 de diciembre de 2020, se implementó la campaña de vacunación contra el COVID-19<sup>1</sup> con el objetivo de disminuir la morbimortalidad de los pacientes. El Ministerio de Salud recomendó -y aún recomienda- la vacunación como estrategia para disminuir los ingresos a la unidad de cuidados y la mortalidad por COVID-19, de manera activa y sostenida. Si bien la vacuna no es obligatoria, desde el ejecutivo nacional se promueve la implementación del "pase sanitario" y la provincia adhiere firmemente a ésta medida.

Por otro lado, y con respecto a los resultados preliminares del "Estudio de la efectividad de la campaña nacional de vacunación en la reducción de la mortalidad por COVID-19...", si bien el Ministerio de Salud se encargó de realizar dicho análisis, se trata de un estudio deficiente en términos analíticos, dado que refiere a un grupo etario determinado (y no a la totalidad de la población destinataria); los resultados son preliminares y tampoco

---

1 El 40% de las dosis del plan nacional de vacunación, se destinó a la campaña de vacunación en la Provincia de Buenos Aires, a partir de esa misma fecha.



Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires

EXPTE. D- 5055 /21 - 22



contiene, en detalle, la cantidad en números de fallecidos vacunados y no vacunados para Covid-19 (1). Asimismo, la Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica, a través de datos extraídos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) 2.0, observó que en el 2021, hubo una disminución de la letalidad por COVID-19 en todos los grupos de edad (2), Pero no se ha especificado cuál es la diferencia de mortalidad entre vacunados y no vacunados ni si ésta es estadísticamente significativa; es decir, el ministerio genera informes relacionados a COVID-19 periódicamente, pero **no precisa sobre diferencias de mortalidad entre vacunados y no vacunados**, dato fundamental para recoger de la evidencia empírica, información pertinente al grado de eficacia de las vacunas que están siendo utilizadas. Llama la atención en ésta línea, la presentación de los "INFORMES DE VIGILANCIA GENÓMICA" (3). Allí, aparecen cuadros y estadísticas elaborados específicamente para el conocimiento de la prevalencia de las diferentes cepas en nuestro país. Estos cuadros muestran la distribución absoluta de variantes prioritarias y no prioritarias en casos fallecidos según condición de inmunización, a saber:

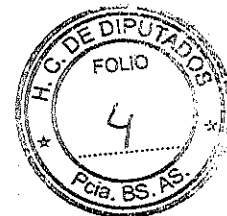
-En el informe "SITUACIÓN ACTUAL NUEVAS VARIANTES SARS-CoV-2" de julio 2021 (4) se expresa que del total de 587 casos con secuenciación genómica y antecedente de vacunación para SARS-CoV-2, se registraron al SNVS.2.0 68 fallecimientos, 13 casos en personas no inmunizadas, 50 en inmunizados y 5 casos con esquema completo de vacunación.

Linajes	No inmunizado	Inmunizado	Esquema completo
Alpha (B.1.1.7)		5	
Gamma (P.1)	7	29	3
C37 (Andina)	3	12	2
Zeta (P.2)	1	1	
Otras variantes NO VOC y NO VOI	2	3	
Total general	13	50	5



Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires

EXPTE. D- 5055 /21-22



El informe de Agosto 2021 (5), del total de 1433 casos con secuenciación genómica y antecedente de vacunación para SARS-CoV-2, se registraron al SNVS.2.0 144 fallecimientos, 16 casos en personas no inmunizadas, 94 en inmunizados y 34 casos con esquema completo de vacunación.

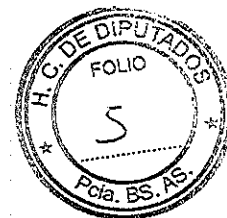
Linajes	No inmunizado	Inmunizado	Esquema completo
Alpha (B.1.1.7)		7	1
Gamma (P.1)	10	60	25
C37 (Andina)	3	23	8
P.2	1	1	
Otras variantes	2	3	
NO VOC y NO VOI			
<b>Total general</b>	<b>16</b>	<b>94</b>	<b>34</b>

El informe de Septiembre de 2021 (6), del total de 1961 casos con caracterización genómica y antecedente de vacunación para SARS-CoV-2, se registraron al SNVS.2.0 181 fallecimientos, 20 casos en personas no inmunizadas, 112 en inmunizados y 49 casos con esquema completo de vacunación.

Linajes	No inmunizado	Inmunizado	Esquema completo
Alpha (B.1.1.7)		7	1
Gamma (P.1)	14	74	39
C37 (Andina)	3	27	9
P.2	1	1	
Otras variantes	2	3	
NO VOC y NO VOI			
<b>Total general</b>	<b>20</b>	<b>112</b>	<b>49</b>



Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires



El informe de Octubre de 2021 (7), del total de 2777 casos con caracterización genómica y antecedente de vacunación para SARS-CoV-2, se registraron al SNVS.2.0 226 fallecimientos, 27 casos en personas no inmunizadas, 134 en inmunizados y 65 casos con esquema completo de vacunación.

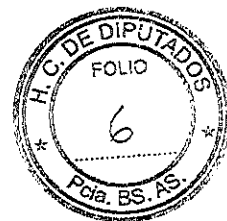
Linajes	No inmunizado	Inmunizado	Esquema completo
Alpha (B.1.1.7)		7	1
Delta (B.1.617.2)		1	1
Gamma (P.1)	19	89	51
Lambda (C.37)	4	32	12
Mu (B.1.621)		1	
P.2	1	1	
Otras variantes	3	3	
NO VOC y NO VOI			
<b>Tota general</b>	<b>27</b>	<b>134</b>	<b>65</b>

A medida que los meses transcurren, el número de fallecidos aumenta y la diferencia entre los vacunados y no vacunados, también. Llama la atención que a partir de noviembre 2021, este cuadro dejó de publicarse sin mediar motivo explícito del cese, en dicha publicación.

Debido a lo expuesto, es necesario acceder a la información requerida para tomar conciencia y poner en conocimiento a los habitantes de la Provincia de Buenos Aires, sobre la utilidad y efectividad de las vacunas con base a la evidencia empírica recolectada y no con base a especulaciones políticas o ideológicas sin respaldo médico-científico alguno. Como representantes del pueblo, tenemos la responsabilidad civil y moral, de llevar un mensaje veraz y oportuno a nuestros representados.

Sin más, sírvanse acompañar el presente proyecto de solicitud de informe.

CONSTANZA MORAGUES SANTOS  
DIPUTADA  
Bloque AVANZA LIBERTAD  
H. C. Dip. de la Pcia. de Bs. As.



### REFERENCIAS

1. Estudio efectividad de campaña de vacunación en reducción de la mortalidad por COVID-19 en personas de 60 años y mayores. Ministerio de Salud Argentina. Junio 2021. Disponible en: <https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2021/04/2021-06-30-efectividad-para-prevenir-mortalidad-vacuna-covid19-mayores-60.pdf>
3. *Sala de Situación Nacional COVID-19 -Nuevo Coronavirus 2019 SE 22 Año 2021.* Disponible en: [https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2021/06/sala-04-6\\_se22.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2021/06/sala-04-6_se22.pdf)  
**Informes de vigilancia Genómica**  
<https://www.argentina.gob.ar/coronavirus/informes-diarios/vigilancia-genomica/mayo>
4. "SITUACIÓN ACTUAL NUEVAS VARIANTES SARS-CoV-2"  
<https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2021/07/vigilancia-genomica-se26.pdf>
5. "SITUACIÓN ACTUAL NUEVAS VARIANTES SARS-CoV-2"  
<https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2021/08/informe-genomica-se32.pdf>
6. "SITUACIÓN ACTUAL NUEVAS VARIANTES SARS-CoV-2"  
<https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2021/09/vigilancia-genomica-se35.pdf>
7. "SITUACIÓN ACTUAL NUEVAS VARIANTES SARS-CoV-2"  
[https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2021/10/vigilancia-genomica-se39\\_0.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2021/10/vigilancia-genomica-se39_0.pdf)