

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación....

Resuelve

Requerir al Poder Ejecutivo Nacional –PEN-, que por medio del organismo que considere acorde y sobre todo bajo la órbita del Ministerio de Salud de la Nación, que responda sobre la situación actual epidemiológica del COVID-19, la suba exponencial de casos por contagios y que informe sobre las siguientes cuestiones:

1. *¿Qué registro de suba de casos por COVID-19 posee el Ministerio de Salud de Nación en los establecimientos escolares de todos los niveles?*
2. *¿Qué medidas planean implementar el Ministerio de Salud de la Nación en conjunto con los Ministerios provinciales y de Ciudad Autónoma de Buenos Aires, para paliar y prevenir una cuarta ola de contagios por COVID-19?*
3. *Detalle el seguimiento de las personas en todo territorio nacional que posean hasta tres dosis de las vacunas contra el COVID-19 y que sin embargo, hayan pasado por contagios y detalle la cantidad de internaciones actualmente por la enfermedad.*



"2022 - Las Malvinas son argentinas"

1-Karina Bachev
Diputada Nacional
Provincia de San Luis

2-Gerardo Milman

3-Héctor Stefani

4-Laura Rodríguez Machado

5-Soher El Sukaria

6-Maria Sotolano

7-Gustavo Hein

8-Maria Eugenia Vidal

9-Ana Clara Romero

10-Victoria Morales Gorleri

11-Anibal Tortoriello

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

El presente proyecto de Resolución tiene por objetivo Requerir al Poder Ejecutivo Nacional –PEN-, que por medio del organismo que considere acorde y sobre todo bajo la órbita del Ministerio de Salud de la Nación, que responda sobre la situación actual epidemiológica del COVID-19 y que informe sobre las siguientes cuestiones: ¿Qué registro de suba de casos por COVID-19 posee el Ministerio de Salud de Nación en los establecimientos escolares de todos los niveles?, ¿Qué medidas planean implementar el Ministerio de Salud de la Nación en conjunto con los Ministerios provinciales y de Ciudad Autónoma de Buenos Aires, para paliar y prevenir una cuarta ola de contagios por COVID-19?, y solicitar finalmente que el PEN detalle el seguimiento de las personas en todo territorio nacional que posean hasta tres dosis de las vacunas contra el COVID-19 y que sin embargo, hayan pasado por contagios y detalle la cantidad de internaciones actualmente por la enfermedad.

Las nuevas infecciones de coronavirus registraron una escalada exponencial en la Argentina. A la par, también se acrecentó la aplicación semanal de terceras dosis. Desde el 17 de abril, fecha en que los partes emitidos por el Ministerio de Salud de la Nación comenzaron a difundirse cada siete días, el número de nuevos contagios pasó de 8.387 a 11.307 en el segundo reporte. La cifra se elevó a 11.443 el pasado domingo 1 de mayo y el domingo 8, que relevó los casos detectados durante la pasada semana, arrojó 17.646. **En total, en las últimas tres semanas, los nuevos contagios de coronavirus se incrementaron en un 110%.**

En el mismo período, en tanto, el ritmo de vacunación también creció para todas las dosis disponibles en el país: desde el 17 de abril hasta el 8 de mayo se aplicaron 59.683

primeras dosis, 185.707 segundas dosis y 1.615.390 terceras dosis, o dosis de refuerzo. Esto significa que, en cada uno de los casos, la aplicación de vacunas aumentó 0,15%, 0,50%, y para la 3ra dosis 8,14%, respectivamente.

Puntualmente en lo que a refuerzos se refiere, que son las dosis que más miran de cerca las autoridades de cara al incremento de casos, la variación porcentual del promedio semanal de aplicación de terceras dosis fue del 193,55%.

En la Argentina, de las **99.934.936 vacunas aplicadas, 40.739.382 corresponden a primeras dosis, en tanto 37.343.377 personas completaron su esquema inicial de dos dosis y 21.589.502 personas ya recibieron su dosis adicional** o de refuerzo (esto es, el 47% de la población nacional), tal como se informa en el Monitor Público de Vacunación, el registro online del Ministerio de Salud que muestra en tiempo real el operativo de inmunización en todo el territorio argentino.

Según expertos en el área, afirman que no está claro si las nuevas subvariantes causarán otra ola global de COVID-19. Pero al igual que las versiones anteriores de Ómicron, tienen una capacidad notable para evadir la inmunidad de las vacunas, infecciones previas o ambas, un presagio inquietante para el futuro de la pandemia y una complicación potencialmente grave para los desarrolladores de vacunas.

En opinión del médico infectólogo Ricardo Teijeiro (MN 58065), “se sabía que iba a haber un aumento de circulación por estas nuevas subvariantes en los meses de frío en el país porque lo mismo pasó en el hemisferio norte”. Y en coincidencia con sus colegas aportó que “la vacuna no controla la circulación del virus, sino que disminuye las complicaciones y evita que el paciente sea gravemente afectado por la enfermedad, tenga que internarse y muera”.

“En las primeras olas, cuando había 40.000 casos diarios, morían entre 700 y 800 pacientes por día, y sin embargo en la última ola del verano causada por Ómicron tuvimos 150.000 casos por día y la mortalidad no superaba los 70 pacientes por día -gráfico-. Para eso está indicada la vacuna”. Un punto no menor que señaló la médica infectóloga

María Cecilia Niccodemi (MN 105624) tiene que ver con que “en las personas que se vacunaron en las últimas dos semanas en que se aceleró el ritmo de vacunación la inmunidad se va a ver reforzada a los diez días de haber recibido la dosis”.

Sobre eso, Niccodemi ahondó: “Seguramente ante la baja de la circulación del virus que se tradujo en baja del ritmo de vacunación, la inmunidad disminuyó, y eso sumado a las pocas medidas de cuidado creo que eso justifica lo que está pasando ahora” (*)

1-Karina Bachey
Diputada Nacional
Provincia de San Luis

2-Gerardo Milman

3-Héctor Stefani

4-Laura Rodriguez Machado

5-Soher El Sukaria

6-Maria Sotolano

7-Gustavo Hein

8-Maria Eugenia Vidal

9-Ana Clara Romero

10-Victoria Morales Gorleri

11-Anibal Tortoriello

*Fuentes consultadas: Artículo periodístico publicado en los portales de https://www.clarin.com/sociedad/coronavirus-9-10-nuevos-contagios-ciudad-subvariante-ba-2-omicron_0_omIDQIRp2.html
<https://www.infobae.com/salud/2022/05/11/los-casos-de-covid-subieron-un-110-en-tres-semanas-las-razones-detras-el-aumento-de-los-contagios/>
<https://www.lanacion.com.ar/sociedad/vacunacion-covid-19-en-argentina-cuantas-dosis-se-aplicaron-al-11-de-mayo-nid11052022/>