



Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires

**PROYECTO DE SOLICITUD DE INFORMES**

**LA HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS  
AIRES**

**RESUELVE**

Solicitar al Poder Ejecutivo se sirva informar a través del Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires, distintas cuestiones frente a la pandemia de gripe A H1/N1:

**A. MOTIVO DE LA DEMORA EN DECLARAR LA EMERGENCIA SANITARIA:**

1. ¿Cuáles fueron los motivos que dieron lugar a la demora en declarar la emergencia sanitaria, en atención a que la OMS a finales de abril declaró la emergencia grado 5 por el virus de la gripe A, cepa H1N1?

**B. ORIENTACIONES TECNICAS**

1. ¿Qué tipo de orientaciones técnicas brindó y brinda el Ministerio de Salud al personal que trabaja en sus efectores de salud?

2. ¿Cómo comunicó dichas orientaciones técnicas? De existir instructivo, Resoluciones Ministeriales, o cualquier otro tipo de documentación adjuntarlo.

**C. APOYO MATERIAL**

1. ¿Qué cantidad de medicación para el tratamiento de la enfermedad se adquirió?

2. ¿Cómo se distribuye la medicación? Especifique los criterios.

**D. CAPACITACION AL PERSONAL SANITARIO**

1. ¿Dónde y cuándo se realizó la capacitación al personal sanitario?

**E. TODO OTRO DATO DE INTERÉS.**

*Nidia Irene Burstein*

Dra. NIDIA IRENE BURSTEIN  
Diputada  
Bloque Unión Peronista  
H. C. de Diputados de la Pcia. de Bs. As.



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

## FUNDAMENTOS

El presente proyecto de solicitud de informes tiene por objeto conocer la problemática surgida a partir del anuncio a finales de abril por parte de la OMS de la emergencia de un novedoso virus de la gripe A.

Según informó oportunamente la organización Mundial de la Salud se trata de una cepa de H1N1 que no había circulado anteriormente en la especie humana, un virus completamente nuevo.

El virus es contagioso y se propaga fácilmente entre las personas, y de un país a otro.

No obstante esta cepa en particular, no debemos desconocer que las pandemias de gripe, ya sean moderadas o graves, constituyen eventos notables, dada la susceptibilidad casi universal de la población mundial a la infección.

En Argentina ya no se puede seguir el rastro de la propagación según cadenas bien definidas de transmisión de persona a persona.

Se considera inevitable que aumente la propagación, según lo ha determinado la OMS.

El mundo se encuentra ahora en el inicio de la pandemia de gripe de 2009.

Los datos disponibles indican que la inmensa mayoría de los pacientes presentan síntomas leves y se recuperan completamente y con rapidez, a menudo sin haber recibido tratamiento médico.

El número de muertes registradas en todo el mundo es pequeño, aunque cada una de ellas es un hecho trágico, y tenemos que prepararnos a que haya más.

Sabemos que el novedoso virus H1N1 infecta preferiblemente a los más jóvenes. En casi todas las zonas donde se registran brotes grandes y persistentes, la mayoría de los casos se han dado en personas de menos de 25 años.

En algunos de esos países, alrededor del 2% de los casos han sido graves, a menudo progresando rápidamente hacia una forma potencialmente mortal de neumonía.

La mayoría de las infecciones graves y mortales se han dado en adultos de entre 30 y 50 años.

Esa pauta difiere significativamente de lo que se observa durante las epidemias de gripe estacional, cuando la mortalidad afecta mayoritariamente a las personas de edad.

Muchos casos graves, pero no todos, se han dado en personas que ya sufrían alguna afección crónica. Según los datos disponibles, limitados y preliminares, entre las afecciones más frecuentes se cuentan las enfermedades respiratorias, en particular el asma, las enfermedades cardiovasculares, la diabetes, los trastornos autoinmunitarios, y la obesidad.



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

Por otra parte, es importante señalar que entre un tercio y la mitad, aproximadamente, de los casos graves o mortales se han dado en personas jóvenes y de mediana edad que estaban sanas.

No cabe duda de que las embarazadas están particularmente expuestas a sufrir complicaciones.

Ese riesgo superior cobra aún más importancia en el caso de un virus que, como éste, infecta preferiblemente a los grupos de edad más jóvenes.

Actualmente se dispone de medicamentos para el tratamiento de las personas con infecciones por gripe A H1/N1.

El Centro de Control y Prevención de Enfermedades de Estados Unidos en Atlanta (CDC) recomienda el uso de oseltamivir y zanamivir para el tratamiento o la prevención de la infección por los virus de la influenza A H1/N1.

La decisión de la administración es tardía respecto de las provincias que ya implementaron la suspensión de clases o el adelantamiento de las vacaciones.

Mientras tanto, la gripe A (o porcina) sigue golpeando con fuerza y se convierte en un temible enemigo, especialmente para quienes no tienen elementos suficientes para hacerle frente al frío o recursos para asegurarse una buena alimentación.

Por lo expuesto, solicito a los Señores Legisladores, acompañen con su voto el presente pedido de informes