

### 1 AUTOR/A

Concejal/a: MARÍA DEL MAR ESPINAR MESA-MOLES Grupo Político: Grupo Municipal Socialista de Madrid

### 2 ÓRGANO Y SESIÓN EN EL QUE SE PREVÉ QUE SE VA A SUSTANCIAR LA INICIATIVA

Órgano: Pleno Fecha de la sesión: 22/12/2021

Tipo de Sesión: Ordinaria

### 3 TIPO DE INICIATIVA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Comparecencia | <input type="checkbox"/> Declaración institucional | <input type="checkbox"/> Interpelación | <input checked="" type="checkbox"/> Moción de urgencia |
| <input type="checkbox"/> Pregunta      | <input type="checkbox"/> Proposición               | <input type="checkbox"/> Ruego         | <input type="checkbox"/> Otros                         |

### 4 CONTENIDO DE LA INICIATIVA

El pasado 24 de noviembre el Gobierno de Sudáfrica informaba a la Organización Mundial de la Salud sobre la existencia de una nueva variante del SARS-CoV-2 con un gran número de mutaciones, entre las que destacan aquellas que podrían afectar a la transmisibilidad. Dos días después la OMS la designó como variante de preocupación, otorgándole el nombre de Ómicron.

Desde ese momento, los científicos han comenzado a estudiar su impacto tanto en el continente africano, como en el resto de los países en los que se han ido detectando casos. También se han ido realizando estudios, e informes, sobre cómo puede afectar al sistema inmunológico y si puede generar mayor resistencia ante las vacunas actuales contra la infección asociada al coronavirus.

En poco menos de un mes hemos visto como la incidencia acumulada se disparaba en diferentes lugares donde Ómicron comienza a ser predominante frente a otras variantes anteriores. Más de 90 países ya han detectado algún contagio con Ómicron y comienza a comprobarse la hipótesis de su alta transmisión, solo comparada por algunos expertos con la del Sarampión.

La verdad es que es pronto para conocer todos los datos sobre cómo afectarán esas mutaciones y esa alta trasmisibilidad al desarrollo de la pandemia, pero las cifras de la última semana son preocupantes, especialmente por el impacto que está suponiendo a la atención primaria en nuestra Comunidad Autónoma y que podría ser el presagio de un efecto posterior en los hospitales de nuestra ciudad.

Los ciudadanos de Madrid han visto como se agotaban los test de antígenos en las farmacias, como los teléfonos de atención al paciente dejaban de funcionar y cómo las citas médicas ofrecen fechas del año próximo para consultas que necesitan una respuesta urgente. También hemos podido ver infinidad de centros de salud saturados, con colas interminables de madrileños en busca de una PCR que confirmara sus síntomas. Es por ello por lo que, atendiendo a la preocupación generalizada de nuestros vecinos, así como a las recomendaciones realizadas por diferentes colectivos sanitarios entre los que destaca el Ilustre Colegio de Médicos de Madrid, y conforme al Artículo 84 del Reglamento Orgánico del Pleno, el Grupo Municipal Socialista presenta para su aprobación por el Pleno del Ayuntamiento la siguiente

MOCIÓN DE URGENCIA

1. Que el Ayuntamiento de Madrid, en defensa de los intereses de sus vecinos y vecinas, muestre su apoyo unánime a favor de la sanidad pública y solicite a la Comunidad de Madrid mejoras inmediatas para el sistema sanitario y especialmente para la Atención Primaria que eviten el colapso y que garanticen una correcta atención de los pacientes.

2. Que el Ayuntamiento de Madrid ofrezca a la Comunidad de Madrid los recursos que considere oportunos, así como las dotaciones municipales disponibles, para hacer PCR's a toda la población que tenga tanto síntomas como un test de antígenos positivo hecho en casa, y para facilitar la vacunación infantil y de refuerzo

5 DOCUMENTACIÓN QUE SE ADJUNTA

6 FIRMANTE

En Madrid, a 21 de Diciembre de 2021

Firmado y Recibido por

madrid.es

 MADRID

Iniciativa presentada por el/la Portavoz de Grupo ESPINAR MESA-MOLES MARÍA DEL MAR con número de identificación [REDACTED]

AL SECRETARIO GENERAL DEL PLENO, PARA EL PRESIDENTE DEL PLENO O DE LA COMISIÓN CORRESPONDIENTE