



ASOCIACION ARGENTINA DE
MEDICINA RESPIRATORIA

AAMR AÑO 2021
Medioambiente y Salud ocupacional



Presidente

Dr. Julián Ciruzzi

Vicepresidente

Dr. Alejandro Videla

Secretario

Dr. Jorge Sap

Tesorero

Dr. Roberto Abouzed

Secretario de Actas

Dr. Luciano Busi

Presidente Saliente

Dra. Susana Lühning

Vocales

Cuyo-Titular y Suplente

Dr. Diego Villa

Dr. Luis Alfredo González

Centro- Titular y Suplente

Dra. Betiana Lorena Pereyra

Dr. José Roberto Pérez

Nordeste- Titular y Suplente

Dra. Graciela Godoy

Dra. Cecilia Kniz

Buenos Aires-Titular y Sup.

Dr. Juan Martin Sulprizio

Dr. Xavier Antonio Bocca Pereira

Noroeste- Titular y Suplente

Dra. Marcela Collante

Dr. Ramón Antonio Vergara

Litoral- Titular y Suplente

Dra. Daniela Bustos

CABA- Titular y Suplente

Dra. Rosa Estevan

Dr. José María Malet Ruiz

Patagonia- Titular y Suplente

Dra. María Luján Rolando

Dra. Laura Mariela Bustamante

Órgano de Fiscalización

Dr. Orlando Rubén López Jove

Dra. María Cristina Borrajo

Dra. Beatriz Gil

Dr. Alfredo Moran

Dr. Sebastián Leiva Agüero

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Agosto 2021

Compartimos con ustedes el documento elaborado por la Sección Infecciones Pulmonares de la AAMR, *Agosto 2021*.

Alerta de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria, sobre la variante delta

Los neumonólogos miembros de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria queremos alertar a la población y a las autoridades sobre la aparición de la variante delta del SARS CoV2 y sus posibles implicancias en la salud pública en Argentina. La variante delta, que se originó inicialmente en India y causó una ola de alarmantes proporciones en ese país y que la llevó a la cima de fallecimientos en el mundo, se está diseminando en el resto del planeta de manera acelerada. Lo hizo en Europa y en Estados Unidos, causando un rebrote de casos de manera sostenida.

Esta nueva variante del virus es 2 a 3 veces más transmisible que la cepa originaria de Wuhan y la llamada variante gamma (identificada en Manaus) que causaron la primera y segunda ola en Sudamérica. Esto es atribuible a que la carga viral causada por ella es mucho más elevada en la vía aérea superior (nariz y boca) que sus predecesoras, aumentando mucho más su capacidad de contagiar.

La evidencia aún no es clara respecto de que sea más virulenta que las demás, pero sí es patente que, al transmitirse mejor, aumenta las probabilidades de enfermar de toda la población y el número de casos que requieren hospitalización o cuidados críticos.

Los datos actuales sugieren que las vacunas continúan siendo efectivas contra esta variante, sobre todo contra formas severas. Esto ha sido demostrado con las vacunas de plataformas mRNA y Adenovirus. La diferencia radica en que, con esta nueva variante, la eficacia de la vacunación incompleta es significativamente menor que con la vacunación completa (2 dosis).

Esto es de especial relevancia para nuestro país, ya que sólo un 16% aproximadamente de nuestra población tiene pauta completa.

Por ello, la diseminación de esta variante ha causado elevada mortalidad, sobre todo en el grupo de personas no vacunadas y con vacunación incompleta. Es muy probable que en nuestro país exista circulación comunitaria en breve y que se produzca una tercera ola de contagios en las próximas semanas, teniendo en cuenta lo que ha ocurrido en otros países del mundo.

Desde nuestra Asociación consideramos imperativo alertar a la población para que concurra a vacunarse, iniciando y completando esquemas con las vacunas que se dispongan, a la brevedad, en lo que esté a su alcance.

Además, es muy importante mantener las medidas de protección (evitar aglomeraciones, sobre todo en espacios cerrados, uso del barbijo, reporte, testeo y aislamiento en el caso de tener síntomas respiratorios) y distanciamiento social todo lo que sea posible.

Asimismo, solicitamos a las autoridades que tomen medidas extraordinarias, basadas en la mejor evidencia posible, para completar los esquemas de vacunación ya iniciados, explorar las posibilidades de esquemas heterólogos y extender la cobertura aún más, teniendo en cuenta que sólo la vacunación completa con dos dosis ofrece protección satisfactoria contra esta variante y que, al ser más transmisible, será necesario vacunar a más del 80% de la población para lograr frenar su propagación.



Secretario

Dr. Jorge Sap



Presidente

Dr. Julián Ciruzzi