

El infectólogo Eduardo López advirtió que la segunda ola puede tener mayor impacto si no se acelera la vacunación en Argentina

12/02/2021

Eduardo López, presidente de la Sociedad Argentina de Infectología Pediátrica, advirtió que la segunda ola puede tener **un mayor impacto** si no se acelera la vacunación, principalmente de los mayores de 60 años.

“Tras el rebrote de fin de año, los casos se amesetaron, y ahora hay una baja pero más lenta. La segunda ola puede llegar si no tomamos con tiempo las medidas que tenemos que tomar”, advirtió el especialista.

López señaló que a pesar de que no es un virus estacional, en invierno siempre hubo mayor cantidad de casos por lo menos en Europa y en los países que se veranea en Costa. En tal sentido, aseguró que Argentina parecería que va en ese camino. **“Lo que sí puede variar es la mortalidad y la hospitalización si vacunamos en tiempo y en forma. Tenemos que vacunar lo más rápidamente posible a la población vulnerable que es el adulto mayor, es decir los mayores de 60 años, que son 7.300.000 personas”**, enfatizó.

En declaraciones a *Radio Mitre*, el infectólogo alertó que **“si utilizamos el esquema de dos dosis, necesitamos fácilmente 15 millones y eso es lo que a todos nosotros nos preocupa, porque a medida que se corre el comienzo de la vacunación del adulto mayor, se acerca más al invierno”**.

✘ Argentina comenzó el 29 de diciembre su plan de inmunización

Al ser consultado sobre la posibilidad de que la cantidad de gente vacunada más aquellos que ya tuvieron la enfermedad y tengan anticuerpos, haga que el año por delante sea un poco más relajado o que la segunda ola sea más leve, López fue contundente: **“La única manera de que uno evite hospitalización y mortalidad es vacunando a la población”**.

“Argentina tiene una gran población susceptible. Salvo los barrios populares, no se supera el 11% de la población con anticuerpos. **Es decir que tenemos posibilidad de tener un brote durante la época de invierno**”, añadió.

López recordó que la media de mortalidad en Argentina es de 74 años, **“por lo tanto, tenemos que ir a vacunar a esa población. Nos está costando tener el número necesario de vacunas para cumplir con esa meta”**, advirtió.

Para el infectólogo, hay dos datos importantes a tener en cuenta: **“EEUU vacunó 46 millones de personas y le cayó la curva de mortalidad. E Israel que está vacunando a toda la población pero que comenzó por los adultos mayores, le cayó la mortalidad en un 30%. La vacuna aún no vacunando a toda la población, genera rápidamente un impacto positivo”**.

Asimismo, López advirtió que si el gobierno nacional no aumenta la vacunación corremos el riesgo de introducir cepas nuevas donde las vacunas no son tan eficientes. **“En la medida que uno detecte las nuevas cepas y el virus no se disemine, estamos tranquilos. Pero si el virus se disemina, es mucho más complejo”**, alertó.

✘ En la primera fase, solo se vacunará a las personas de salud Respecto al porcentaje de población vacunada con el que se lograría la inmunidad y el tiempo que demandaría eso, López tampoco es optimista. “Con el 70 o 75% llegamos a la inmunidad siempre y cuando las mutaciones no sean de tal magnitud y se

crea una cepa nueva. **Si se crea una cepa nueva, habrá que hacer una vacuna todos los años como ocurre con la gripe.** Hoy por hoy las mutaciones no necesitan una vacuna especial”.

“No sabemos cuándo vamos a terminar de vacunar a la población porque todavía no terminamos de vacunar a los médicos. El personal de salud son unas 800 mil personas y no hay más de 300 mil que tengan la vacunación completa. **Si no vacunamos al personal de salud no podemos comenzar con los adultos mayores que ahí son más de 7 millones**”, insistió.

Finalmente, el infectólogo aseguró que la pandemia de coronavirus impactará en la forma en la que nos relacionamos. **“Hay determinadas conductas sociales que van a quedar. Creo que va a cambiar el saludo social, el beso y el abrazo interminable va a disminuir”.** Sin embargo, admitió que cuando se toman este tipo de medidas **“también bajan los casos de otros virus respiratorios de invierno y eso es positivo”.**

“Es real la posibilidad de que comencemos a ver epidemias o pandemias por virus nuevos con mayor frecuencia. Esto radica en el cambio de los ecosistemas, lo que provoca que los animales se acerquen a las ciudades. Cuando se le cambia el hábitat a cualquier animal, este va a buscar un nuevo hábitat y es uno de los riesgos. Además hay animales que no se enferman pero pueden contagiar a terceros”, concluyó.

Ayer por la tarde, partió rumbo a Moscú el cuarto vuelo de Aerolíneas Argentinas para traer más dosis de la vacuna Sputnik V.