

Los menores de 60 tendrán que elegir entre AstraZeneca y Pfizer para su segunda dosis

20/05/2021



Las dosis serán elegidas por los propios pacientes.

Los vacunados con AstraZeneca **menores de 60 años tendrán que elegir de qué laboratorio será su segunda dosis**. Así, **personal educativo, de emergencias, sociosanitario, dependientes o cuidadores profesionales**, entre otros, **tendrán que elegir entre Pfizer**, la recomendada tanto por el Ministerio como por la Conselleria de Sanidad, **o bien terminar su inmunización con AstraZeneca**, recomendada por la Organización Mundial de la Salud, OMS, y la Agencia Europea del Medicamento, EMA, que apuestan por no mezclar vacunas.

“La Comunidad Valenciana ofrecerá la posibilidad de que estas personas puedan recibir la segunda dosis de AstraZeneca si así lo desean y, para ello,

deberán firmar un consentimiento informado”, ha dicho la consellera de Sanidad, Ana Barceló, tras la reunión del Consejo Interterritorial.

Según Barceló, **“la Comunidad ha defendido esta posición en el Consejo Interterritorial con el objetivo de ofrecer las mayores garantías de salud a todos los ciudadanos”**, aunque lo cierto es que es una postura que ha ido variando en las últimas horas entre Pfizer y AstraZeneca.

Esta decisión llega tras un informe médico del Instituto Carlos III, que analizó el comportamiento de la mezcla de vacunas en 600 personas voluntarias, que ha demostrado un mayor número de anticuerpos en la

combinación AstraZeneca-Pfizer que en el caso de las dos dosis de AstraZeneca: mientras que con la misma vacuna, el aumento de anticuerpos neutralizantes se multiplica por tres con respecto a los existentes tras la primera inyección, con Pfizer como segunda, se multiplican por siete.

Las 12 semanas que marca el tiempo para completar la pauta se cumple en las próximas dos semanas para 50.000 personas de la Comunidad, mientras que cerca de 90.000 trabajadores educativos, vacunados entre el 26 de marzo y el 1 de abril, recibirán la dosis del 14 y el 21 de junio, periodo en el que se espera que sea inmunizada además la población de entre 49 y 40 años.