

# Marcos López

## «Hasta Navidad no habrá 33 millones de vacunados»

20MINUTOS CON...

**El presidente de la Sociedad Española de Inmunología no duda un solo momento al hablar de las vacunas: «Es un éxito histórico»**

CLARA PINAR  
cpinar@20minutos.es / @Clara\_Pinar

Esta semana se celebra la Semana Mundial de la Inmunización, este año en pleno proceso de vacunación mundial contra la Covid y, también, en medio de las reticencias que han generado entre la población los escasos y raros episodios de trombos que se han asociado al suero de AstraZeneca y cuya relación con Janssen está investigando la Agencia Europea de Medicamentos (EMA).

En medio de esta vacunación masiva, el presidente de la Sociedad Española de Inmunología y jefe de inmunología en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (Santander), Marcos López Hoyos, se une a las voces que recalcan que los trombos son mínimos, y no solo en relación con los millones de personas que se han vacunado en los últimos tres meses en la mayor campaña de vacunación de la historia, sino también en relación al beneficio que supone tener vacunas para erradicar la Covid.

A pesar de ello, avisa de que las vacunas no han frenado una cuarta ola que se deja ver en todas las comunidades. Sobre



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGÍA

el objetivo del Gobierno de alcanzar la inmunidad de grupo a final de verano, mantiene sus dudas y aplaza este umbral para la Navidad. «Ojalá me equivoque», dice.

**¿Qué han hecho las vacunas por nosotros?** Han erradicado enfermedades infecciosas de la faz de la tierra, han reducido miles de millones de muertes, han evitado millones de muertes en la historia y, a día de hoy, siguen evitándolas.

Las vacunas están consiguiendo otro efecto del que la población no se da cuenta: evitar el cáncer.

**¿Los trombos que se están asociando ahora a AstraZeneca o Janssen pueden verse como un fracaso?** En ningún caso suponen un fracaso, suponen un evento que exige de un procedimiento de prevención, de una administración, de una vacuna que induce una respuesta inmunitaria. Y pueden ocurrir es-

te tipo de cosas. Pero en caso de que ocurra, es tan mínimo el porcentaje y son tan altos los beneficios respecto a ese posibilidad. Sigue siendo un hecho histórico relevante y un éxito. **¿Los ciudadanos deben estar preocupados por estos efectos secundarios?** Tienen motivos para estar atentos y alerta, nada más. Sabemos que se puede producir una situación que tenemos que controlar. Pero vacunarse erradica la Covid y la Covid también produce trombosis.

**¿Influye en algo a la alarma en torno a las vacunas que estamos atentos a la reacción de hasta el último vacunado?** La vigilancia en las vacunas se ha hecho siempre y se sigue haciendo, lo que es una buena noticia. Lo que es un problema es la retransmisión minuto a minuto de cada caso, de casos aislados que muchas veces no están bien documentados. Como esta semana, cuando se dijo que había fallecido un profesor en Toledo y, como había recibido la vacuna, ya tenemos el problema. Es el mismo caso de la primera abuela que se vacunó con Pfizer: el problema que tiene esa señora es que tiene noventa y tantos años y podía morirle unas semanas después de vacunarse por otro motivo, pero como se iba a asociar a la vacuna. Ese tipo de cosas son importantes, y hay que tener en cuenta que nunca en la historia se habían desarrollado tantas vacunas en tan poco tiempo, pero, sobre todo, no se habían puesto tantos millones de dosis en tan poco tiempo.

**¿Debemos concluir que las vacunas de ARN-mensajero (Pfizer y Moderna) son mejores que las clásicas, de adenovirus (AstraZeneca y Janssen)?** No lo sabemos todavía. En cuanto a la seguridad, a día de hoy parece que las vacunas de adenovirus podrían producir ese efecto trombo, pero es mínimo. **Los trombos se han identificado particularmente en mujeres y menores de 55-60 años. ¿Son más proclives?** La hipótesis que se baraja es que se están produciendo autoanticuerpos que actúan contra algo propio, en este caso las plaquetas. Y esta es la base de las enfermedades autoinmunes, que siempre mayoritariamente afectan a mujeres y a mujeres jóvenes. Son factores genéticos y hormonales, y por eso se piensa que es posible que en las mujeres más jóvenes haya mayor predisposición de tener este fenómeno si se produce.

**¿Cuándo sabremos cuánto durará la inmunidad que proporcionan estas vacunas?** Se irá conociendo conforme pase el tiempo. Dados los datos que tenemos de los distintos estudios que estamos haciendo, pensamos que alrededor de un año o algo más.

**¿El año que viene tendremos que volver a vacunarnos?** No, igual no. Vamos a ir definiendo. Puedo decirte que con la vacuna de Moderna los anticuerpos perduran hasta 6 meses y con los efectos naturales duran más de 8 meses. Tenedros que definir cómo queda el virus a nivel pandémico y habrá que pensar en qué situaciones concretas vamos a vacunar el año que viene.

**¿Quizá solo a parte de la población?** Sí, por enfermedades asociadas, por edad, por género... Tenemos que definirlo con el paso del tiempo.

**La semana pasada se decidió dejar de administrar AstraZeneca a los menores de 60 y se ha frenado la vacunación a personas de entre 70 y 79 años a la espera de saber qué dicen la EMA de la vacu-**

BIO

### Marcos López

Nacido en Torrelavega en 1968, el doctor Marcos López Hoyos es una de las voces más cualificadas de toda la inmunología española. Pronostica una cuarta ola todavía duradera: «San José afectó a siete comunidades y Semana Santa, a todo el país».

**«No hay criterio científico para contraindicar la administración de AstraZeneca a menores de 60 años»**

**«Los ciudadanos tienen motivos para estar atentos y alerta, pero nada más»**

**na de Janssen. ¿Estas decisiones cuentan a los expertos y sanitarios?** La de la semana pasada [relativa a AstraZeneca] yo creo que no tuvo razones científicas, porque la EMA no contraindicó la vacuna a menores de 60 años. No hay criterio científico para contraindicar la administración de esta vacuna a gente menor de 60 años.

**¿Le gustaría que los políticos escucharan más a los expertos, sanitarios y sociedades científicas?** Nos escuchan, pero a veces esos principios no quedan y son otro tipo de criterios que los que nos hubieran gustado.

**¿Cree que es posible llegar a final de agosto con 33 millones de personas vacunadas?** Yo desde el principio siempre he dicho que para Navidades, ojalá me equivoque, y sigo diciéndolo. También dije que íbamos a tener temas de seguridad [de las vacunas], de producción, de logística que iban a suponer que habría paradas, y es difícil llegar a agosto con toda esa gente vacunada. ●

## Madrid activa mañana un sistema para que los mayores de 75 pidan cita para vacunarse

La Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid pondrá en marcha a partir de mañana un sistema que permitirá a las personas mayores de 75 años pedir cita previa para vacunarse frente a la Covid-19 en su centro de salud con la primera dosis de Pfizer. No obstante, los centros de salud continuarán llamando a los usuarios que no elijan esa opción para completar la inmunización en esa franja de

edad, informó en una nota de prensa la Consejería de Sanidad de la Comunidad.

Este nuevo sistema de cita telefónica, articulado desde la Gerencia Asistencial de Atención Primaria, pretende facilitar y agilizar la vacunación a este grupo de población. En concreto, una vez que el ciudadano contacte por teléfono con su centro de salud, se activará una locución que le informará de que puede solici-

tar cita para la primera dosis de la vacuna en su centro de salud, activando la opción 0 en el teclado de su teléfono o verbalmente. Una vez verificada la edad del usuario y, según la disponibilidad de agendas del centro de salud, se procederá a su cita.

En lo que respecta a la evolución del plan vacunación en la región, el informe emitido ayer indica que se han administrado 1.667.269 dosis de las

1.244

nuevos casos de coronavirus reportó ayer la Comunidad, además de 15 fallecidos más

1.806.515 recibidas, con 454.901 segundas dosis registradas, de manera que el porcentaje de población con la pauta completa se sitúa en el

6,7 por ciento. Así, de las 1.222.368 primeras dosis inoculadas, 763.696 corresponden a las vacunas de Pfizer y Moderna y 458.672 a la de AstraZeneca, mientras que las 454.901 segundas dosis son del primer tipo.

Por otro lado, la Comunidad de Madrid notificó ayer 1.244 casos nuevos de coronavirus, menos de la mitad que los 2.896 del sábado, y 15 fallecidos más en los hospitales, los mismos que la jornada anterior, según el informe de la situación epidemiológica de este domingo, con datos a cierre del día anterior. En lo que respecta al número de hospi-

talizados en los centros sanitarios madrileños, la cifra se sitúa en 2.074 personas en planta (127 más que el sábado) y otras 537 se encuentran en estado crítico en una unidad de cuidados intensivos, ocho más que la jornada previa.

Asimismo, durante las últimas 24 horas, 54 pacientes habían recibido el alta hospitalaria por su notable mejoría, una cifra que durante los fines de semana es notablemente más baja que los días lectivos. Y el número de pacientes en seguimiento domiciliario por Atención Primaria se sitúa en 5.365, mismo dato que el confirmado el sábado. ● R.M.