

Las bajas por covid descienden entre los sanitarios por efecto de la vacunación

El potencial de las vacunas se hace palpable «semana a semana», pese a la falta de un mayor suministro de dosis

FERMÍN APEZTEGUIA



Las vacunas contra el coronavirus están demostrando ser mucho más potentes de lo que se pensaba. Confirmado su altísimo potencial en el sector de las residencias, su efecto protector también ha comenzado a dejarse ver entre el personal sanitario, donde las bajas por Covid-19 prácticamente han desaparecido, según confirman especialistas médicos consultados por EL CORREO. Aún así, coinciden también en que no es el momento de echar las campanas al vuelo. El proceso de vacunación avanza tan lento debido a la falta de suministro que, o cambian las perspectivas, o todo lo que timidamente comienza a lograrse podría echarse a perder.

El 'padre' de la vacuna de Pfizer/Biontech, Ugur Sahin, fundador y director ejecutivo (CEO) de Biontech, ha anunciado esta semana su convencimiento de que su prototipo es muchísimo mejor de lo que pensaron. Su eficacia no sólo va más allá del 90% para evitar la infección y desarrollo de la enfermedad, sino que, por lo visto, también evita la transmisión. Esa interrogante, que era una de las grandes dudas que planteaban las inmunizaciones contra el coronavirus, parece que está a punto de resolverse.

Se ve en las Urgencias

La experiencia de Israel, el país del mundo donde más avanzado se encuentra el proceso de vacunación –gracias a un potentísimo acuerdo económico con la compañía–, revela que el número de pruebas PCR positivas ha caído

EN SU CONTEXTO

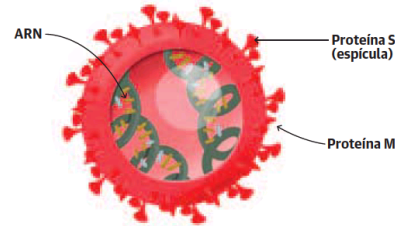
10.000

dosis de vacuna administró Osakidetza el jueves, su récord. La semana pasada sólo puso 13.511 y 20.970 la anterior. La inmunidad de grupo requiere 15.000 al día.

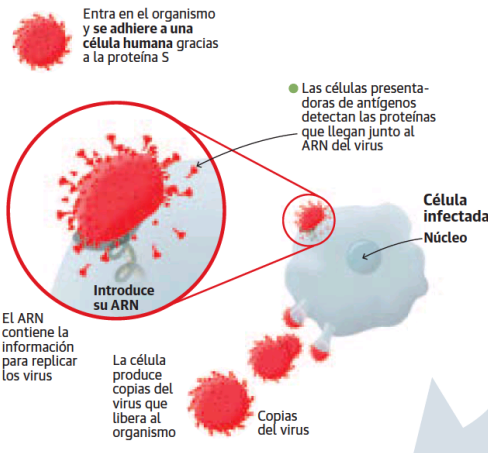
Cómo funcionan las vacunas

SIN VACUNA

El virus SARS-CoV-2

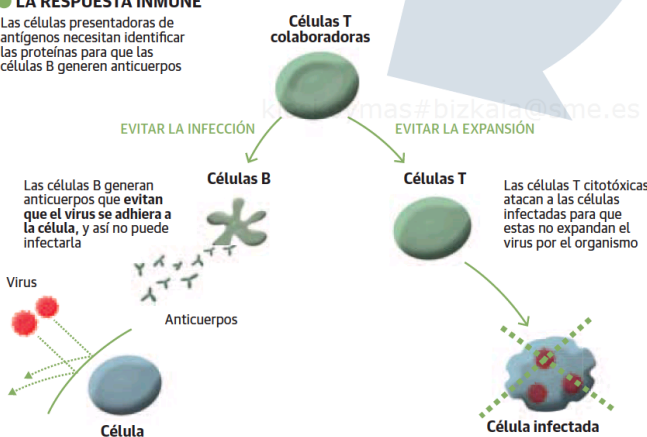


LA INFECCIÓN



LA RESPUESTA INMUNE

Las células presentadoras de antígenos necesitan identificar las proteínas para que las células B generen anticuerpos



CON VACUNA

El objetivo de todas las vacunas es estimular o ayudar a la respuesta inmune, aunque lo hacen introduciendo diferentes elementos

Pfizer, Moderna

ARN del virus se introduce gracias a una cápsula de proteínas para que comience la liberación de antígenos



AstraZeneca, Sputnik V, Johnson & Johnson

Adenovirus (otro virus parecido) sin capacidad de replicarse e infectar



Sinovac

Virus desactivado, al que se le ha quitado la capacidad de replicarse e infectar



Novavax

Proteínas virales para provocar la respuesta inmune



Llegará una cuarta ola, pero será ya de menor magnitud

Hay muy pocas certezas sobre la cuarta ola de coronavirus que dicen que se avecina, porque si por algo se ha caracterizado la actual pandemia es por el comportamiento anómalo del virus que la ha provocado. Todas las predicciones han fallado. Pero las crisis se combaten trabajando con previsiones y poniéndose siempre en el peor escenario posible. Es factible una cuarta oleada pandémica, a finales de mes o ya en abril, aunque también eso resulta difícil de concretar. Los expertos consultados coinciden –mejor confían– en que será la de menor impacto hospitalario y en vidas. Las vacunas lo harán posible.

un 92% después de la vacunación. Eso, según Sahin, apunta a que el preparado evitaría la transmisión y favorece por tanto la inmunidad de grupo. Además, por si fuera poco, protege contra la variante británica, dominante en el país. Más del 55% de sus habitantes ha recibido ya la primera dosis. ¿Qué pasa en Euskadi y España?

Algo parecido, pero en una medida menor, porque el ritmo de inmunización, especialmente en el País Vasco, es lentísimo. Sólo comenzó a acelerarse el pasado jueves cuando se administraron por primera vez 10.000 dosis en un día. En toda la semana anterior, por ejemplo, se habían puesto únicamente 13.511. Tanto que Osakidetza prefiere no entrar a valorar aún los efectos de la vacunación en la población protegida hasta el momento. «Nuestras unidades de críticos todavía no notan la vacunación y continuamos con niveles de hospitalización grandes», justifica un portavoz de la red asistencial.

La situación, sin embargo, no es la misma que hace solo un mes. Los servicios de Urgencias han dejado de recibir personas ma-

Varios factores

Hay otros factores que favorecen la reducción de casos, según destaca el médico de familia Mikel Herrero. La población lleva meses viviendo en situación de 'toque de queda', con la movilidad recortada y las medidas de prevención muy asumidas.

