

## **Ugur Sahin, uno de los científicos detrás de la vacuna de Pfizer, pronosticó cuándo se podrá “volver a la vida normal”**

El CEO y cofundador de BioNTech, empresa alemana asociada con Pfizer para el desarrollo de la vacuna contra el coronavirus, adelantó tiempos difíciles incluso cuando se llegue a aplicar la vacuna candidata de Pfizer durante el mes de diciembre.

El científico, que desarrolló en la sede de Mainz, Alemania la vacuna que asegura una eficacia del 90 por ciento, le dijo a *Sky News* que las personas en el Reino Unido podrían vacunarse contra el coronavirus a partir del próximo mes. El gobierno de Boris Johnson ya está diseñando un operativo para poder cubrir las expectativas de vacunación: hasta los estadios serán utilizados como centros de inyección.

El profesor Sahin puso un único reparo en las fechas: precisó que la inoculación dependería de si el regulador del Reino Unido aprueba la vacuna a tiempo. Según las especulaciones en torno a la publicación de los resultados de Fase 3, el laboratorio estaría pidiendo la autorización de urgencia la próxima semana.

Sahin advirtió que “la aplicación durante la mitad de diciembre no significará que la situación cambiará drásticamente”. “Este será un invierno difícil. Empeorará antes de mejorar”, enfatizó.

Sin embargo, dijo que, con la ayuda de la vacuna, “podríamos volver a la vida normal a mediados del próximo año”.

Luego de los anuncios de Pfizer con respecto al éxito de un 90 por ciento de su candidata, Moscú y su vacuna Sputnik con un 92 por ciento, expertos comenzaron a señalar sus reparos. Muchos científicos manifiestan su consternación por el adelanto de datos y resultados de ensayos clínicos antes de la revisión por pares.

Información disponible en:

<https://news.sky.com/story/covid-19-biontech-founder-ugur-sahin-says-first-uk->

[patients-could-be-vaccinated-next-month-12130523](#)

<https://www.infobae.com/america/mundo/2020/11/12/ugur-sahin-uno-de-los-cientificos-detras-de-la-vacuna-de-pfizer-pronostico-cuando-se-podra-volver-a-la-vida-normal/>