

## **Confirman importancia de la segunda dosis de vacuna de COVID-19: genera mayor inmunidad que quienes contrajeron el virus**

Profesores de la UdeG recibirán la vacuna Cansino, que es una sola dosis, para volver a clases el 1 de junio. Tiene una eficacia del 90 por ciento para prevenir un ingreso hospitalario

El porcentaje de inmunización de las vacunas contra el COVID-19 es mayor que el que incluso obtienen quienes hayan contraído el virus; además de que en el caso de las vacunas que son dos dosis, la segunda es de fundamental importancia, pues 20 por ciento de quienes tienen únicamente la primera aplicación, no generan anticuerpos.

Lo anterior lo reveló un estudio científico realizado por investigadores del Centro Universitario de Ciencias de la Salud (CUCS) de la UdeG, en conjunto con médicos del Hospital Civil Dr. Juan I. Menchaca, y en el que se muestreó y monitoreó a personas que han recibido la vacuna de la marca Pfizer.

“El gran hallazgo de este estudio es comprobar que, si completas tus dos dosis, la vacunación de Pfizer inmuniza más que haber tenido COVID. Y eso es una gran noticia. También es importante saber que, en la primera dosis, 20 por ciento de la población no se inmuniza de manera óptima; por lo tanto, 20 por ciento de todos los adultos mayores que tuvieron su primera dosis, es posible que hoy sigan en riesgo de infección y, es posible, en casos graves. Por favor, toda la gente acuda a vacunarse con su segunda dosis”, pidió el Rector General, doctor Ricardo Villanueva Lomelí.

Explicó que este tipo de estudios vienen a confirmar la eficacia de las vacunas contra el COVID-19, por lo cual, llamó a la sociedad a no creer en noticias falsas y teorías de la conspiración; y que, por el contrario, acudan por una segunda dosis para estar protegidos y evitar desenlaces fatales.

“En los centros de vacunación de la Universidad de Guadalajara hemos aplicado más de 134 mil dosis en distintos municipios, y no hemos tenido una sola reacción adversa en los pacientes; y hemos aplicado diversas marcas de vacunas. Hago un llamado a la sociedad a que confíe”, subrayó Villanueva Lomelí.

Los doctores Carlos Meza López y Jorge Hernández Bello, investigadores del CUCS, explicaron que este estudio se realizó a 100 personas vacunadas pero que nunca tuvieron COVID-19 previo; a 143 personas que sí tuvieron el COVID previamente a ser vacunados y 14 personas no vacunadas, pero que sí padecieron el virus.

“Entre quienes no tuvieron COVID-19, 20 por ciento no generó anticuerpos al recibir la primera dosis. Esto confirma que la segunda dosis es primordial, sobre todo en aquellos pacientes que jamás han tenido COVID previo”, informó Hernández Bello.

El estudio concluyó, de forma preliminar, que las personas que no han tenido el virus y reciben la

primera dosis tienen los mismos anticuerpos que quienes se infectaron del mismo. Con la segunda dosis, se eleva de manera exponencial el número de anticuerpos neutralizantes y, con ello, quedan más protegidos que quienes tuvieron el padecimiento.

### **Profesores de la UdeG recibirán vacuna Cansino**

Villanueva Lomelí explicó que la vacuna de Cansino, la cual sólo requiere de una sola aplicación, es la que recibirá todo el personal de educación de Jalisco, incluyendo a 26 mil trabajadores de la UdeG, del 28 de abril al 4 de mayo.

“Esto nos permite pensar que, si terminamos de aplicar el 4 de mayo todas las vacunas al personal directivo, operativo, administrativo y profesores, el primero de junio podemos estar regresando a la presencialidad en la Universidad de Guadalajara, con los protocolos y la gradualidad que la Mesa de Situación en Salud nos permita”, informó el Rector General.

Explicó que serán congruentes y seguirán cuidando al personal, por lo cual seguirá siendo voluntario para quien no quiera retornar la presencialidad, y podrían terminar el semestre en línea.

El Rector del CUCS, doctor Francisco Muñoz Valle, explicó que la vacuna Cansino tiene 66 por ciento de eficacia para síntomas y 90 por ciento para prevenir un ingreso hospitalario. Es decir, aunque alguien se contagie no enfermará gravemente si se aplica esta vacuna, que es de una dosis.

Muñoz Valle añadió que todas las vacunas aprobadas en México son eficaces para síntomas de 66 a 95 por ciento, y son eficientes por encima de 90 por ciento para evitar hospitalización.

### **Variantes y casos: aún se desconoce si habrá repunte**

Muñoz Valle informó que, de acuerdo con cifras del Sistema Radar Jalisco, del 11 al 17 de abril se presentaron 2 mil 928 casos nuevos, esto significa un aumento de 1.2 por ciento; además de 112 defunciones, que representan 1 por ciento de incremento respecto a la anterior semana epidemiológica.

“Por lo tanto, habrá que esperar a la semana del 17 al 24 de abril para descubrir si el periodo vacacional no generó un problema de crecimiento de contagio”, añadió Muñoz Valle.

En los resultados del sistema de vigilancia epidemiológica de la UdeG, de mil 529 pacientes sólo ha sido detectada una sola variable del coronavirus: la E484, con 30 casos.

### **Atentamente**

**"Piensa y Trabaja"**

**"Año del legado de Fray Antonio Alcalde en Guadalajara"**

**Guadalajara, Jalisco, 23 de abril de 2021**

**Texto: Julio Ríos**

**Fotografía: Adriana González**

**Etiquetas:**

[Ricardo Villanueva Lomelí](#) [1]

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/noticia/confirman-importancia-de-la-segunda-dosis-de-vacuna-de-covid-19-genera-mayor-inmunidad-que>

**Links**

[1] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/ricardo-villanueva-lomeli>