

Aumenta el número de personas vacunadas en Colombia



Con la buena noticia de la aplicación de más de 19 millones de dosis en total de la vacuna contra la COVID-19 y, más de 7 millones de colombianos inmunizados, a quienes ya se les aplicaron las dos dosis, el país se ilusiona con alcanzar la inmunidad de rebaño en Colombia a comienzos de septiembre, tal como lo indicó en pasados días el ministro de Salud, Fernando Ruiz Gómez.

En la rendición de cuentas que realizó la cartera ministerial, los avances del Plan Nacional de Vacunación son alentadores. En la etapa 1, el 89.54% por ciento de los mayores de 80 años ya han podido acceder a la vacuna; en la etapa dos, 73,08% de la población entre 60 y 79 años ya recibió el biológico; en la etapa 3, 51,35% de los mayores de 50 años han sido inmunizados; y en la etapa 4, 7,81% de los mayores de 45 ya recibieron su vacuna¹.

Adicional a esto, se informó de la integración de la vacuna Janssen al portafolio de biológicos ya existentes en el país: Pfizer, Sinovac y Astrazeneca. Hasta el momento se han adquirido un total de 74 millones de dosis totales: 20 millones a través del mecanismo COVAX y 54 millones de dosis a través del mecanismo bilateral². **“Para finales de junio hemos recibido 25 millones vacunas sin contar las donaciones que están por llegar. Esto significa 5 millones más de vacunas de las que teníamos proyectadas en febrero de 21”, indicó el ministro.**

¹ <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/El-reto-principal-fue-la-construccion-de-las-capacidades-para-atender-la-pandemia-Minsalud.aspx>



Refuerza las medidas de autocuidado

Si bien el proceso de vacunación está avanzando gradualmente, la aparición de diferentes variantes del virus genera preocupación en la población. La más reciente variante detectada en el mundo es la Delta y las primeras evidencias indican que tiene mayor capacidad de contagio. A pesar de que aún no se han evidenciado casos en Colombia, Carlos Álvarez, infectólogo y designado para estudios clínicos en Colombia por la OMS, indicó que los estudios realizados hasta el momento no permiten concluir que tenga un mayor impacto en la severidad clínica de los pacientes².

Sin embargo, para reducir el riesgo de contagio es importante mantener activos los protocolos de autocuidado que aconseja la Organización Mundial de la Salud³ antes, durante y después de haber sido vacunado:

-  1 Lavar las manos con agua y jabón o limpiarlas con gel hidroalcohólico frecuentemente.
-  2 Mantener una distancia mínima de 1 metro con las personas.
-  3 Usar el tapabocas cubriendo nariz y boca.
-  4 Ventilar espacios cerrados.
-  5 Quedarse en casa si se presenta algún malestar.
-  6 Evitar fumar y realizar otras actividades que debiliten los pulmones.
-  7 Respetar el distanciamiento físico evitando viajes innecesarios y alejándose de las aglomeraciones.

² <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Lo-que-debe-saber-sobre-la-variante-Delta.aspx>
³ https://www.who.int/es/health-topics/coronavirus#tab=tab_2



¿Por qué es importante vacunarse contra la COVID-19?

Como lo ha expresado el ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, cuando una persona se vacuna no solo se protege, sino que protege a los demás y corta con la cadena de transmisión del virus, y esta inmunidad de grupo, según la evidencia, se daría con llegar al 70 % de la población.

Algunos mitos sobre la vacunación:

1. ¿Puede una mujer en embarazo vacunarse?

A partir de las investigaciones, la evidencia científica y la recomendación de la Sociedad Colombiana de Ginecología y Obstetricia, el Ministerio de Salud y Protección Social reveló que se expidió el Decreto 630 de 2021 en el que se establece la vacunación contra la COVID-19 para mujeres embarazadas, **a partir de la semana 12 de gestación y hasta los 2 meses de lactancia**, desde de la etapa III en el país⁴.

Aunque la vacunación en gestantes está indicada médicamente, en Colombia aún no se ha iniciado. Se espera que en los próximos días se habilite la vacunación para gestantes en Colombia una vez en el INVIMA se haga el cambio en la Autorización Sanitaria para Uso de Emergencia (ASUE) de cada biológico, para contemplar a esta nueva población. Las mujeres embarazadas o que han estado en estado de gestación recientemente tienen más probabilidades de enfermarse gravemente a causa de la COVID-19 en comparación con las personas no embarazadas, por lo que con la vacunación se espera prevenir y evitar hospitalización, cuidados intensivos, además de los riesgos que conlleva un parto prematuro.

Por esta razón, una mujer que está tratando de quedar embarazada ahora o desea quedar embarazada en el futuro, puede recibir la vacuna contra la COVID-19. Hasta el momento no hay evidencia de que la vacuna cause algún problema en el embarazo, incluido el desarrollo de la placenta. Además, no existe evidencia de que haya problemas de fertilidad como efecto secundario de ninguna vacuna⁵.

2 ¿Vacunarse contra la COVID-19 genera magnetismo?

No. Vacunarse contra la COVID-19 no magnetiza, ni siquiera en la zona de la vacunación, que suele ser el brazo. Las vacunas contra este virus no contienen ingredientes que puedan producir un campo electromagnético en la zona de la inyección. Además, no contienen metales como hierro, níquel, litio ni aleaciones de tierras raras, así como tampoco productos manufacturados como artículos de microelectrónica, electrodos, nanotubos de carbono ni semiconductores de nanocableado.

4 <https://dapre.presidencia.gov.co/normativa/normativa/DECRETO%20630%20DEL%209%20DE%20JUNIO%20DE%202021.pdf>
5 <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/facts.html>



3. ¿Las vacunas contra la COVID-19 modifican el ADN?

No. Las vacunas contra el COVID-19 no modifican ni interactúan con el ADN de ningún modo.

4. Estar cerca de una persona que recibió la vacuna contra la COVID-19 puede afectar el ciclo menstrual?

No. El hecho de estar cerca de alguien que haya recibido la vacuna contra la COVID-19 no puede incidir en el ciclo menstrual.

5. ¿Es posible que se transmita el virus cuando se aplica la vacuna?

Las vacunas tienen el virus inactivado, por ende no se inyecta el virus como sucede con otro tipo de vacunas. En estos casos, lo que hace la vacuna es "despertar" o generar anticuerpos de defensa que permitan enfrentar el virus en caso de contagio.

6. ¿Si una persona se vacuna puede dejar de usar tapabocas? ¿por qué?

No, las vacunas adquiridas son eficaces para prevenir los casos graves, las hospitalizaciones y muerte por este virus. Las personas vacunadas podrían adquirir y transmitir el virus a otras personas.

Debemos recordar que el virus sigue estando entre nosotros y necesitamos mantener las medidas no farmacológicas como el uso correcto del tapabocas, el lavado de manos, el distanciamiento físico y la ventilación de espacios. Si bien ya empezamos el Plan de Vacunación, no podemos bajar la guardia frente a las otras medidas de protección.

Recuerda consultar nuestro minisitio www.colmenaseguros.com/aldiaconelcovid19 en él se organiza y se aloja, en un solo lugar, toda la información relacionada con la pandemia. Así, facilitamos la búsqueda de contenidos a nuestros clientes y les ofrecemos una mejor experiencia.

Colmena Seguros, una compañía diferente para un futuro diferente.

4 <https://dapre.presidencia.gov.co/normativa/normativa/DECRETO%20630%20DEL%209%20DE%20JUNIO%20DE%202021.pdf>
5 <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/facts.html>

