

LA DIVERSIDAD EN LOS ESTUDIOS DE LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19



Cómo se evalúan las vacunas

Todas las vacunas, incluyendo las nuevas vacunas contra el COVID-19, pasan por una serie de estudios y controles (llamados ensayos clínicos) para asegurarse de que son seguras y que funcionan antes de administrárselas al público.

Es importante que los ensayos clínicos incluyan un grupo diverso de personas. Los investigadores necesitan contar con información suficiente para asegurarse de que la vacuna sea segura y funcione para todos los grupos. Esto es especialmente importante para el COVID-19 debido a que las comunidades de color se han visto gravemente afectadas por la enfermedad y la vacuna podría ayudar a que las comunidades sigan adelante.

¿Se han probado estas vacunas en personas como yo?

Es posible que le preocupe que las vacunas hayan sido evaluadas en personas que tengan su mismo origen racial y étnico o sus mismos problemas de salud.

Si usted es una persona de color, tal vez se sienta particularmente preocupado respecto a darse estas vacunas. El racismo médico en el pasado y en el presente es real. Posiblemente se esté preguntando si puede confiar en estas vacunas y en los sistemas que las han desarrollado y que han traicionado la confianza de su comunidad anteriormente.

Reconstruyendo la confianza

Tres vacunas han recibido la Autorización de Uso de Emergencia (EUA) de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) para su uso aquí en los Estados Unidos: Pfizer / BioNTech, Moderna y Johnson & Johnson. Es probable que se autoricen más en el futuro. Más de cien vacunas adicionales se encuentran en diferentes etapas de desarrollo en todo el mundo. Es probable que se autoricen más en el futuro.

Para las vacunas contra el COVID-19, los investigadores trabajaron duro para recobrar la confianza de las comunidades y reclutar voluntarios diversos para sus estudios. Se ha incluido diversidad de raza, etnia y edad, y también de afecciones médicas. Los estudios acabaron siendo más diversos de lo que fueron los estudios de otras vacunas en el pasado. La mezcla de personas que participan en los estudios se parece más a la población general de los Estados Unidos.

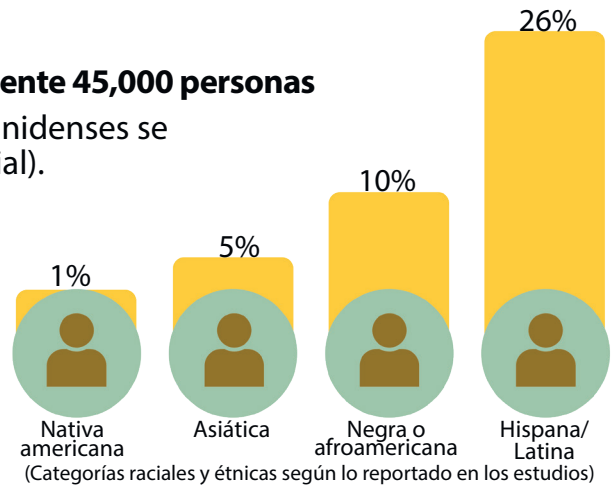
Busque COVID-19 en el sitio web de su condado para obtener información local.



Estudios de la vacuna de Pfizer

Total de personas en estudios de fase 3: aproximadamente 45,000 personas

Aproximadamente el 30 % de los participantes estadounidenses se identifican como personas de color (44 % a nivel mundial).



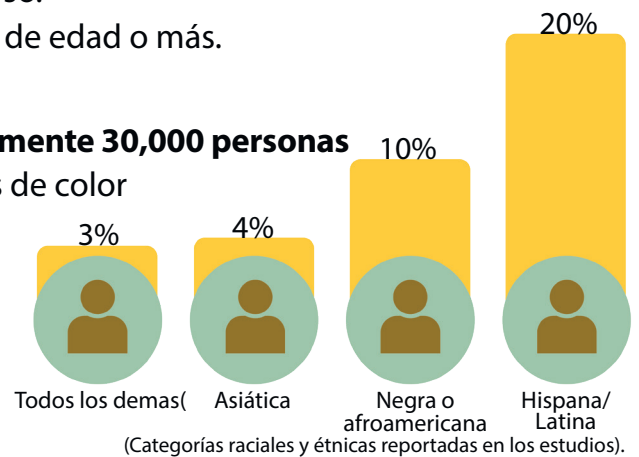
Aproximadamente el 46 % tenía al menos una afección de salud que aumenta el riesgo de padecer la enfermedad de COVID-19 de forma grave, incluyendo: obesidad, diabetes y enfermedades pulmonares en curso.

Los participantes del estudio tenían entre 12 y 56 años de edad o más.

Estudios de la vacuna de Moderna

Total de personas en estudios de fase 3: aproximadamente 30,000 personas

37 % de los participantes se identifican como personas de color



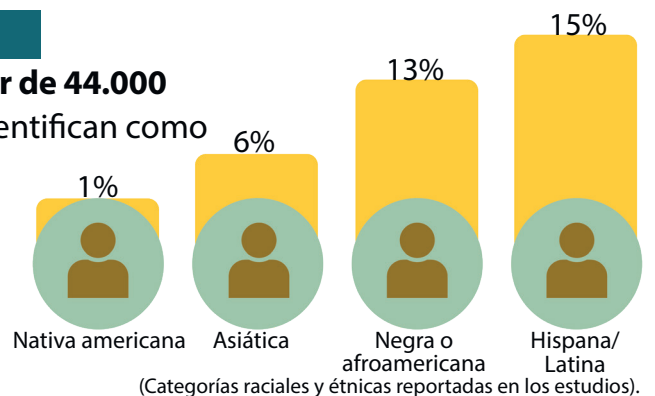
Aproximadamente el 22 % de los participantes tenían al menos una afección de salud que aumenta el riesgo de padecer la enfermedad de COVID-19 de forma grave, incluyendo: diabetes, obesidad, enfermedades cardíacas, enfermedades pulmonares en curso y enfermedades hepáticas.

Los participantes del estudio tenían entre 18 y 65 años de edad o más.

Estudios de la vacuna de Johnson & Johnson

Total de personas en los estudios de fase 3: alrededor de 44.000

El 35% de los participantes en los Estados Unidos se identifican como personas de color (76% en todo el mundo)



Aproximadamente el 41% de los participantes tenían al menos una afección de salud que aumenta el riesgo de enfermedad grave de COVID-19, incluida la presión arterial alta, la diabetes y la obesidad.

Los participantes del estudio tenían entre 18 y 65 años.

Las tres vacunas autorizadas son seguras y efectivas. Al igual que con todos los medicamentos, los expertos médicos continúan realizando un seguimiento de cualquier posible problema de salud con las vacunas. Este seguimiento lo hacen a través de un sistema de informes de seguridad llamado V-Safe. De esta manera, pueden encontrar y abordar incluso las preocupaciones más raras a medida que se administran vacunas a millones de personas.

Las vacunas lo protegerán y evitarán la propagación del COVID-19. Recomendamos recibir la vacuna COVID-19 tan pronto tenga la oportunidad.