

Resumen de la vacuna contra COVID19

Se espera una gran diferencia entre el número de dosis de vacunas contra COVID-19 distribuidas y el número de dosis administradas debido a varios factores. La vacuna se distribuye en grandes cantidades y luego debe administrarse en clínicas durante los siguientes 7 a 10 días. Además, los proveedores de atención médica reportan las dosis al Sistema de Información de Vacunación de Virginia (VIIS) hasta 72 horas después de su administración.

Personas que han recibido por lo menos una dosis: Este número incluye personas que han recibido una dosis y personas que han recibido dos dosis.

Personas que están completamente vacunadas: Personas que han completado la serie recomendada de un determinado producto de vacuna (por ejemplo, dos dosis de la serie de vacunas de dos dosis de Pfizer o Moderna).

Dosis totales administradas: Este número representa las *dosis* totales administradas a las personas en Virginia, sin importar si fue una primera o segunda dosis. Este número será mayor que el número de *personas* que han recibido por lo menos una dosis porque algunas personas habrán recibido más de una dosis.

Dosis recibidas: Conteos acumulados de dosis de vacunas contra COVID-19 (Moderna y Pfizer) registrados como enviados en el Sistema de Seguimiento de Vacunas (VTrckS) de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) desde el 13 de diciembre de 2020. Las dosis recibidas incluyen vacunas asignadas a la Asociación Federal de Farmacias de los CDC para centros de cuidado a largo plazo.

Nota: Obtener la vacuna contra COVID-19 a veces es un proceso de dos pasos. Una persona recibirá una inyección, o dosis, de la vacuna. Después de 3-4 semanas, la persona deberá recibir una segunda dosis de la vacuna. Es importante recibir ambas dosis de la vacuna. Esto ayudará a que la vacuna proteja a las personas de contraer COVID-19 o de enfermarse si contraen COVID-19.