



Información sobre la Red de Prevención de Coronavirus

ACERCA DE

En respuesta a la pandemia mundial de COVID-19, el Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas (NIAID) y el Instituto Nacional de Salud de EE. UU. (NIH) han reunido a investigadores y compañías farmacéuticas establecidas para formar la [Red de Prevención de Coronavirus](#) (CoVPN). La misión de la red es realizar ensayos clínicos de Fase 3 (eficacia) para las vacunas de investigación COVID-19 y los anticuerpos monoclonales. Actualmente, no se han aprobado vacunas para la prevención de COVID-19, pero el objetivo es que a través del trabajo de CoVPN, se pueda identificar una vacuna que ayude a aliviar esta crisis de salud pública.

LA SEGURIDAD

Solo las vacunas en investigación que han pasado las pruebas de seguridad de Fase 1 y 2 avanzan a pruebas de Fase 3 con un número mayor de personas. En los ensayos de la vacuna Fase 3, nuestro objetivo es ver si la vacuna del estudio dará lugar a anticuerpos que protegerán a los voluntarios del estudio de la infección por SARS-CoV-2. Al igual que muchas intervenciones biomédicas, las vacunas pueden tener efectos secundarios, pero suelen ser temporales (por ejemplo, dolor en el brazo, fiebre baja, dolores y molestias musculares) y desaparecen después de un día o dos. Por último, no se puede quedar infectado con el SARS-CoV-2 o adquirir la enfermedad COVID-19 por la vacuna del estudio.

RESUMEN DEL ESTUDIO

Es un ensayo de Fase 3, randomizado, doble ciego, controlado por placebo, multicéntrico para evaluar la seguridad, eficacia e inmunogenicidad de una vacuna en investigación desarrollada por AstaZeneca y Janssen.

Estamos buscando:

- Adultos mayores de 18 años.
- Las personas que tienen más probabilidades de estar expuestas a COVID-19, que incluyen:
 - Personas con afecciones médicas subyacentes.
 - Personas con mayores posibilidades de exposición en su trabajo.
 - Personas que viven o trabajan en centros de atención para personas mayores.
 - Personas mayores de 65 años.
 - Personas que trabajan en cárceles o prisiones.
 - Personas de grupos raciales y étnicos que se han visto afectados en mayor número por la pandemia, como los Afroamericanos, Latinos y Nativos Americanos.

Para obtener más detalles, por favor visitar www.vacunacovid19.com o comuníquese con nosotros al info@covidvaccinesd.com o (619) 742-0433.



UC San Diego Health