

# Pfizer inicia prueba de una píldora anticovid

La farmacéutica estadounidense Pfizer dijo este lunes que empezó ensayos clínicos en etapa intermedia y tardía de una **píldora para prevenir el covid** en personas expuestas al virus.

Varias compañías trabajan en **posibles antivirales orales**, que imitarían lo que el medicamento Tamiflu hace contra la influenza y prevendría que la enfermedad avance a un estado severo.

«Creemos que el combate al virus requerirá tratamientos efectivos para personas que contraen el virus o han estado expuestos a él. Los tratamientos **complementarían el impacto que han tenido las vacunas**», dijo Mikael Dolsten, jefe de investigaciones científicas de la compañía.

Pfizer empezó a desarrollar esta píldora, **bautizada PF-07321332**, en marzo de 2020 y lo está evaluando en combinación con ritonavir.

El ensayo clínico involucrará a **2.600 adultos que tomarán parte de la prueba** apenas tengan señales de infección o sepan que estuvieron expuestos al virus.

De manera aleatoria recibirán una combinación de PF-07321332 y ritonavir, o un placebo, dos veces al día durante cinco o diez días.

El ensayo clínico involucrará a **2.600 adultos que tomarán parte de la prueba** apenas tengan señales de infección o sepan que estuvieron expuestos al virus.

De manera aleatoria recibirán una combinación de PF-07321332 y ritonavir, o un placebo, dos veces al día durante cinco o diez días.

El objeto de la prueba es determinar **la seguridad y eficacia de los medicamentos** en prevenir una infección de SARS-CoV-2 y el desarrollo de síntomas.

La píldora es conocida como un inhibidor de proteasa y en las pruebas en laboratorio ha demostrado detener el efecto replicador del virus.

Si funciona en la vida real, posiblemente solo **será efectiva en las primeras etapas** de infección.

Para el momento en que el covid avanza a un estado severo, el virus ha dejado básicamente de replicarse y los pacientes sufren de una respuesta inmune superactiva.

Con información de El Nacional