



# ¿QUIÉN PUEDE VACUNARSE AHORA CONTRA COVID 19 SI LO DESEA?

Hoy en día, las vacunas contra el COVID 19 están disponibles en la Guayana Francesa y todas las personas mayores de 12 años pueden ser vacunadas si lo desean

Póngase en contacto con sus profesionales de la salud para saber si puede vacunarse hoy mismo. Si tiene alguna duda: Póngase en contacto con el equipo de los centros de salud: ¡están ahí para responder a sus preguntas!



Ponte las mascarillas, vacúnate, protégete:

¡luchemos todos contra el COVID 19!"



## CONTRO LA COVID19

# TENEMOS BUENAS NOTICIAS. ¡LA VACUNA COVID 19 HA LLEGADO! TÚ DECIDES



## ¿CÓMO FUNCIONA LA VACUNA?

Nuestro cuerpo es como una casa: para que esté bien protegido, necesitamos una puerta fuerte y una cerradura. La vacuna contra el COVID 19 es la puerta fuerte que nos permitirá reforzar la protección de nuestra casa. Ayudará a nuestro organismo a reconocer el virus y a defenderse mejor contra las formas graves de la enfermedad. La vacuna + las acciones de barrera = nuestro cuerpo está bien protegido, ¡el virus no corre el riesgo de entrar!

## ¿CÓMO SE FABRICÓ LA VACUNA?

¿L? Las vacunas que se encuentran en la Guayana Francesa y que se ofrecen en los Centros de Salud se elaboraron gracias a la colaboración de numerosos investigadores de varios países. Se respetaron todos los pasos necesarios para la fabricación de la vacuna contra COVID 19 antes de utilizarla. La vacuna es segura y eficaz.



## ¿CÓMO PUEDE REACCIONAR EL ORGANISMO TRAS LA VACUNACIÓN?

Cuando se vacuna contra COVID 19, puede sentir dolor en el lugar de la inyección, fatiga y fiebre. Estas sensaciones duran unos días y pueden ocurrir con todas las vacunas, como la de la fiebre amarilla. La vacuna es segura, ¡no es peligrosa para la persona vacunada!

## ¿LA VACUNA CAMBIARÁ MI CUERPO? ¿ME IMPEDIRÁ TENER HIJOS?

La vacuna COVID 19 no puede cambiar mi cuerpo. No puede cambiar el color de mis ojos, mi piel o mi pelo/ No puede cambiarme. La vacuna COVID 19 no impide tener hijos. Como ya han pasado varios meses desde que se vacunó a las primeras personas, ¡sabemos que la vacuna también es segura con el tiempo!