	<b>INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19</b>	<b>CÓDIGO</b>	FT07-06
		<b>VERSIÓN</b>	01
		<b>FECHA</b>	Enero 2020

<b>ACTA N°</b>	25
<b>FECHA:</b>	3 de marzo de 2021

<b>ORDEN DEL DÍA</b>	
	<b>TEMA</b>
<b>1</b>	Revisión acta anterior
<b>2</b>	Aplicación de lista de chequeo cumplimiento de normas bioseguridad
<b>3</b>	Realización de acta con recopilación de la información y evidencias solicitadas.

<b>ASISTENTES</b>				
<b>NOMBRE</b>	<b>DOC. IDENTIDAD</b>	<b>CARGO EMPRESA</b>	<b>CARGO COPASST</b>	<b>FIRMA</b>
MONICA MARIA MARIN VARGAS	43112086	ADMINISTRADORA	PRESIDENTE	<i>Monica Marin V.</i>
LUISA FERNANDA TORRES	1017232919	HISTOCITOTECNÓLOGA	SECRETARIA	<i>LISA T.</i>

EL LABORATORIO DE PATOLOGIA Y CITOLOGIA DR. RODRIGO RESTREPO, es una Institución Prestadora de servicios de Salud, que brinda ayudas diagnósticas en Patología y citología a toda la comunidad de la ciudad de Medellín y municipios cercanos; es por esto que ante la actual emergencia sanitaria, se creó un protocolo de bioseguridad específico para el servicio, el cual fue socializado a todos los empleados y posteriormente evaluado para asegurar su cumplimiento.


El día de hoy nos reunimos con el COPASST, aplicamos la evaluación al cumplimiento del protocolo de bioseguridad y obtuvimos una calificación de 99.4%.

En este periodo no se presentaron casos positivos, sin embargo hay una empleada con síntomas importantes, la cual se reporta a la EPS y se aísla. Estamos a la espera del resultado de la prueba.

Se sigue registrando el control de síntomas diariamente por parte de los empleados, como medida de prevención.

Se observa mejoría en la evaluación del cumplimiento del protocolo de bioseguridad.

Se realizó socialización de documentos de SURA a cerca de la vacunación contra COVID 19, como medida de sensibilización a los empleados.

	<b>INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19</b>	CÓDIGO	FT07-06
		VERSIÓN	01
		FECHA	Enero 2020

### SEGUIMIENTO A PLANES DE MEJORA

DESCRIPCION	RESPONSABLE	FECHA EJECUCION	SEGUIMIENTO
Socialización qué son las vacunas	Mónica Marín	15-02-2021	ejecutado
Socialización Mitos sobre vacuna COVID 19	Mónica Marín	15-02-2021	ejecutado

EPS




## DILE SÍ A LA VACUNA

**Y ASEGUREMOS  
DE CUIDAR LA VIDA**

**LAS VACUNAS,  
ALIADAS DE LA VIDA**

**hiciémos por comprender que cuando un virus o una bacteria nos ataca, automáticamente se activan nuestras defensas para hacerle frente, los médicos lo llaman sistema inmune.** Como se trata de una emergencia, imagina que el equipo que está en la primera fila debe salir sin un plan organizado. En algunas ocasiones logran controlar la situación, pero en otras el ataque proviene de un rival más fuerte o que no conocen y es ahí donde juegan un papel fundamental las vacunas.

Cada que en el mundo aparece un nuevo virus o bacteria, los científicos se dedican a estudiarlo para preparar una sustancia líquida llamada vacuna, diseñada para que una vez ingrese a nuestro cuerpo (inyección o gotas), le muestre al sistema de defensas todas las características de ese rival al que tiene que estar atento, para que lo conozca, lo memorice y cuente con un plan organizado y con un equipo suficientemente fuerte para neutralizarlo en caso de presentarse.

**En otras palabras, a través de las vacunas se le muestra al cuerpo una foto del virus o bacteria para preparar sus defensas sin necesidad de contagiarlo.**

MÚLTIPLE PROTECCIÓN

La información suministrada al cuerpo a través de las vacunas le permite entonces aumentar el nivel de defensas a través de múltiples barreras:

- 1.** Evitar que el virus o bacteria ingrese al cuerpo (Inmunidad de un gran escudo protector).
- 2.** Si el virus o bacteria ingresa al cuerpo para debilitarlo de tal manera que la persona **solo se le manifieste la enfermedad de forma leve** (equipo de combate).
- 3.** Algunas vacunas son tan potentes que logran evitar que el virus o bacteria se transmita de una persona a otra. Frenan el contagio (barreras protectoras).

¿QUÉ CONTIENEN LAS VACUNAS PARA SER TAN EFECTIVAS?

En la mayoría de las ocasiones, las vacunas están compuestas por un ingrediente principal, se trata de pedacitos del virus o bacteria muertos o atenuados (debilitados, en estado de debilitamiento. No producen daño). Recuerda solo se trata de mostrarle la foto al cuerpo para que genere las defensas.

Para hacerlas más potentes y favorecer su conservación, el líquido que conforma la vacuna se acompaña en algunos casos de otras sustancias como adyuvantes (sales) que le dan más potencia al sistema inmune, estabilizadores (azúcares, aminoácidos o proteínas) **permiten que la vacuna tenga una amplia fecha de vencimiento** y conservantes que evitan la contaminación una vez se abran, entre otros.

Como puedes ver algunos de los ingredientes **ya están presentes en nuestro cuerpo de forma natural**, en el entorno o en los alimentos que ingerimos.

Por todo esto y los logros alcanzados como eliminar la viruela y así que desaparecer la poliomielitis, entre muchos otros, **las vacunas están consideradas dentro de los mayores avances de la humanidad.**

Aprende más e infórmate  
[segurosura.com.co/covid](http://segurosura.com.co/covid)

Actualiza tus datos en nuestros canales de atención  
Ingresando a: [epssura.com](http://epssura.com) | Líneas de atención EPS  
01 8000 519 519 Cpc-4  
Medellín 448 51 15 Cpc-4



# INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19

CÓDIGO	FT07-06
VERSIÓN	01
FECHA	Enero 2020





## Mitos frecuentes sobre la vacuna del COVID-19

Es normal que ante el desconocimiento se generen dudas y con ellas lleguen los mitos. Este documento contiene las respuestas con respaldo científico publicadas en los portales The Conversation y Genotipia a las dudas más frecuentes que circulan en las redes sociales sobre la vacuna del COVID-19.

www.sura.com.co



### 1. "¿LA VACUNA SE DESARROLLÓ MUY RÁPIDO. ¿ME GENERA DUDAS?"

La rapidez con que se han desarrollado todos los procedimientos y fases hasta ahora en estos procedimientos, además, con los resultados de los ensayos clínicos más rápidos y de mayor confianza. Las principales razones por las que todo esto se ha desarrollado tan rápido que otros son los siguientes:

- Existe una gran cantidad de información sobre otros coronavirus. Los coronavirus (SARS-CoV-1 y MERS-CoV) se conocen desde 2002 y 2012, así como la estructura y genética o el papel de las proteínas codificadas por los coronavirus.
- Se están usando protocolos de ensayos preclínicos. Por ejemplo, las vacunas de Donald Johnson & Johnson que se desarrollaron en animales que se han usado ya en otros humanos, así como en el caso de AstraZeneca.
- Se ha realizado una investigación preliminar en preclínicos tanto en animales como en humanos.
- Se han realizado pruebas en miles de voluntarios adultos.

### 2. "¿LAS VACUNAS NO SON SI QUERAS?"

Falso. Las vacunas aprobadas han pasado todos los procesos de control de calidad de una vacuna, incluyendo una fase experimental al producirse en animales y las pruebas de fase clínica. Además, después de la aprobación las vacunas continúan sometidas a vigilancia.

Hasta el momento se han vacunado ya millones de personas y no se han detectado efectos adversos de gravedad que pongan en duda su seguridad.



### 3. "¿LAS VACUNAS CONTIENEN CÉLULAS DE FETOS ABORTADOS?"

Falso. Circular por las redes sociales diversos videos en los que se asegura que se están utilizando células de fetos abortados para investigar vacunas frente a la COVID-19, generando una gran polémica. Sin embargo, la realidad es que para la generación de medicamentos o vacunas no se utilizan fetos ni embriones como tal.

Lo que se utiliza en algún momento durante el proceso de desarrollo con líneas celulares, es decir células que se han adaptado para crecer continuamente en el laboratorio.

### 4. "¿LA VARIANTE DE REINO UNIDO HA APARECIDO PORQUE HAN SIDO LOS PRIMEROS EN VACUNARSE?"

Falso. Reino Unido empezó la campaña de vacunación el 8 de diciembre, convirtiéndose en el primer país del mundo en distribuir una vacuna frente al COVID-19 (la vacuna de Pfizer/BioNTech). Sin embargo, la variante identificada en Reino Unido estaba circulando al menos desde septiembre. Mucha antes de empezar a vacunarse.

### 5. "¿SI LAS MASCARILLAS Y EL DISTANCIAMIENTO SOCIAL SON EFICACES ¿PARA QUÉ VACUNARNOS?"

Las medidas de protección son indispensables para disminuir la probabilidad de contagio, pero no son suficientes para evitar que el virus siga infectando. El objetivo de las vacunas es generar una inmunidad de grupo que nos permita volver a la normalidad, algo que no se obtiene a través de las medidas sanitarias.



### 6. "¿ES MEJOR ESPERAR A VER QUÉ PASA?"

El beneficio de la vacuna supera con creces el riesgo de tener algún efecto adverso. La probabilidad de que nos infectemos con el virus contagiando a otros, enfermemos y desarrollemos síntomas graves de COVID-19, llegando incluso a fallecer, es mayor que los posibles efectos secundarios que pueda tener la vacuna.


En este caso no se cumple que "el remedio vaya a ser peor que la enfermedad", de ahí que sea tan importante que nos vacunemos, para proteger nos nosotros y a nuestros seres queridos.

### 7. "¿LA VACUNA TIENE LUCIFERASA?"

Falso. Las luciferasas son proteínas muy usadas en los laboratorios porque son inocuas y tienen la capacidad de brillar bajo ciertas condiciones. En general, sirven para visualizar mejor las reacciones cuando se realizan experimentos en el laboratorio porque son muy fáciles de detectar. Sin embargo, ninguna de las vacunas aprobadas contiene luciferasas.



[www.surasura.com.co/covid](http://www.surasura.com.co/covid)


	<b>INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19</b>	<b>CÓDIGO</b>	FT07-06
		<b>VERSIÓN</b>	01
		<b>FECHA</b>	Enero 2020

### USO DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP).

La Institución ha proporcionado a sus empleados, los EPP, de acuerdo con sus funciones y el nivel de exposición al riesgo por la COVID 19.

<b>CARGO</b>	<b>ACTIVIDAD</b>	<b>TIPO DE EPP</b>	<b>NIVEL DE EXPOSICIÓN</b>
MENSAJERO	Contacto directo con clientes, en la recolección y entrega de muestras.	Tapabocas. Guantes de nitrilo o de látex.	DIRECTO
HISTOTECNÓLOGAS	Contacto directo con mensajero. Contacto directo con personal interno. Contacto con muestras.	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex.	INTERMEDIO
PERSONAL DE SERVICIOS GENERALES	Contacto directo con personal interno. Contacto con muestras.	Bata anti fluido. Tapabocas Respirador para aseo terminal. Guantes de nitrilo y de látex.	INTERMEDIO
PATÓLOGOS	Contacto directo con personal interno. Contacto con muestras.	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex. Caretta de protección para procedimientos.	INTERMEDIO
PERSONAL ADMINISTRATIVO	Contacto directo con personal interno.	Tapabocas. Guantes (cuando aplique).	INDIRECTO

Adicionalmente, se proporcionó en todas las áreas, gel antibacterial para desinfección de manos, jabón antibacterial para lavado de manos y alcohol al 70% para desinfección de áreas y elementos de trabajo; además, sustancias como amonio cuaternario e hipoclorito de sodio para aseo y desinfección de las instalaciones.

	<b>INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19</b>	<b>CÓDIGO</b>	FT07-06
		<b>VERSIÓN</b>	01
		<b>FECHA</b>	Enero 2020

Se realizó inspección a todos los puestos de trabajo para verificar la existencia de los productos de desinfección y EPP necesarios para la labor y se encontraron cantidades suficientes.

Se envía el informe a la ARL SURA para revisión.

<b>FECHA PROXIMA REUNION:</b>	5 de abril de 2021
-------------------------------	--------------------

Revisado y aprobado por:



MONICA MARIA MARIN VARGAS

Administradora – presidente COPASST