

## **VERIFICACIÓN DE HECHOS**

# Al recibir una vacuna contra el COVID-19 <u>no</u> se le implantarán microchips ni agujas

Se han esparcido muchos mitos y desinformación sobre el COVID-19 y las vacunas contra el COVID-19 en Internet y las redes sociales. Algunos de estos mitos muestran videos de imanes que se adhieren al brazo de una persona después de que se haya vacunado. Afirman que esto se debe a que se insertó un microchip o se les dejó la aguja en el brazo. **Ninguna de estas cosas es verdad**. Lo único que queda en su brazo cuando está vacunado es la vacuna en sí.

#### MITO: Las vacunas contienen un microchip

**Esto es falso.** No hay microchips ni ningún tipo de dispositivo de rastreo en las vacunas contra el COVID-19. Este mito se basa en un video falso que circulaba por Internet. Se afirmó que la pandemia se usa para encubrir un plan con el fin de implantar microchips para rastrear personas y que el cofundador de Microsoft, Bill Gates, está detrás de esto. La Fundación Bill y Melinda Gates ha dejado constancia de que esto era <u>falso</u>. Como muchos mitos en línea, esta es una historia que es difícil de detener incluso después de haber sido desacreditada una y otra vez.

La aguja que se usa para administrar la vacuna contra el COVID-19 es mucho más pequeña que incluso el microchip más pequeño.

#### MITO: La aguja se deja en su brazo después de recibir la vacuna

**Esto es falso.** Es posible que haya visto un video que parece mostrar una aguja que se deja en el brazo de una persona después de ser vacunada. Lo que en realidad está viendo es el uso de una aguja retráctil. Las jeringas con agujas retráctiles funcionan al introducir la aguja en el cilindro de la jeringa o en una cámara de seguridad en el costado de la jeringa después de que se administra la vacuna. Estas jeringas se utilizan para reducir el riesgo de que los trabajadores de la salud se lastimen con las agujas.

La aguja que se usa para las vacunas contra el COVID-19 es muy delgada. Además, la cantidad de vacuna es pequeña, por lo que es posible que no sienta la aguja o la vacuna entrando en su brazo. Siempre puede pedir ver la jeringa antes y después de recibir la vacuna. Antes de recibir la vacuna, verá el líquido transparente en el interior y la aguja en el extremo. Después de vacunarse, verá que no queda líquido y la aguja está dentro del cilindro o en la cámara de seguridad.

### MITO: La "prueba del imán"

Es posible que haya visto videos en las redes sociales que muestran imanes pegados a los brazos de las personas donde recibieron una vacuna para tratar de demostrar que las vacunas contienen microchips o que se dejó una aguja. **Esto es solo un truco.** 

Se puede hacer fácilmente que los imanes se adhieran a la piel con cinta adhesiva o ungüento. Incluso presionar un imán o una moneda de forma firme contra su piel puede hacer que se pegue. Además, la cantidad de metal necesaria para atraer un imán es demasiado grande para caber en la aguja que se usa para administrar la vacuna contra el COVID-19.

Las vacunas contra el COVID-19 son seguras y son la mejor manera de protegerse contra el COVID-19. Encuentre respuestas a sus preguntas sobre las vacunas contra el COVID-19 y obtenga más información sobre cómo vacunarse en <u>VaccinateLACounty.com</u>.

