

# Glosario

## La ciencia de los virus

**CVEEP**  
Defensores de  
la Educación, la Equidad +  
el Progreso de la Vacunación

---

<b>Cepa</b>	Una versión o variante de un virus que ha cambiado mucho y tiene suficientes diferencias genéticas como para ser considerado un grupo separado de la versión original del virus.
<b>Circulación</b>	Cuando se habla de virus, esto significa que el virus se está propagando y pasando de una persona a otra.
<b>Código genético</b>	El conjunto completo de genes que conforman el virus.
<b>Influenza</b>	La infección causada por el virus de la influenza. Esta infección se denomina comúnmente gripe.
<b>Mutación</b>	El proceso mediante el cual cambia el código genético de un virus. Estos cambios pueden afectar al grado de contagio del virus, a su respuesta al tratamiento y a la gravedad de sus efectos.
<b>Respuesta inmune</b>	La reacción durante la cual el organismo reconoce los virus y se protege contra ellos.
<b>SARS-CoV-2</b>	El virus que causa el COVID-19.
<b>Variante</b>	Versión de un virus con un código genético que contiene una o más mutaciones. A diferencia de una cepa, los cambios genéticos de una variante son lo suficientemente pequeños como para pertenecer al mismo grupo principal que el virus original.
<b>Virus</b>	Un tipo de germen muy pequeño que infecta las células de una persona y puede causar enfermedades.

---

### **Mantente protegido. Mantente informado. Vacúnate.**

Las actualizaciones periódicas de las vacunas contra la gripe y el COVID-19 son esenciales para mantener la protección contra estos virus en constante evolución. Estar al día con el esquema de vacunación recomendado es la mejor manera de reducir el riesgo de enfermedad grave y ayudar a proteger a tu familia, amigos y comunidad.

Para obtener más información, visite [CVEEP.org/MantenteAlDia](https://www.cveep.org/MantenteAlDia)