



# CoVIDAprendiendo

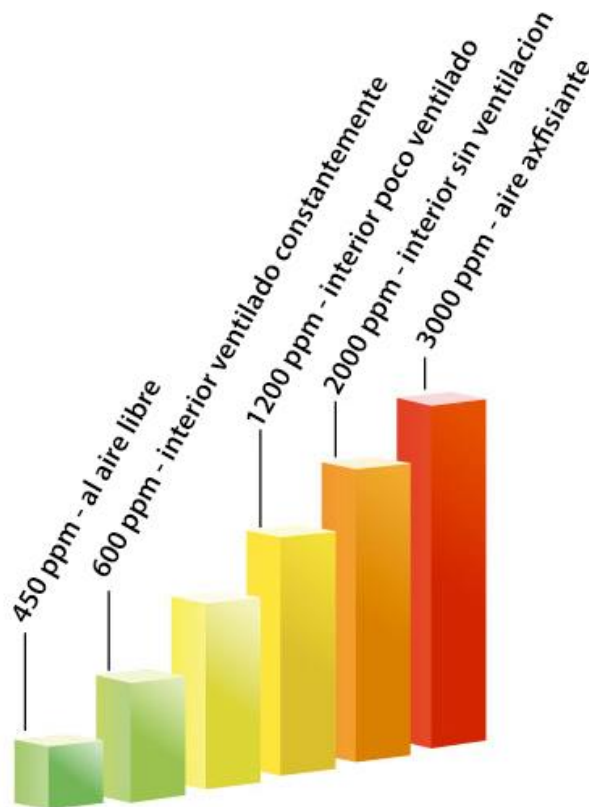
**De nuevo una gran semana.**

**¡¡¡SEGUIMOS TODOS en el colegio!!!**

**Gracias al AMPA ya disponemos de un medidor de CO<sub>2</sub> por curso. Nos indica la pureza del aire que respiramos y, por tanto, la probabilidad de que haya virus en suspensión.**

**Así verificamos que estamos ventilando correctamente. ¡GRACIAS!**

**¡JUNTOS SOMOS FUERTES!**



CONCENTRACION CO<sub>2</sub>  
EN AIRE AMBIENTE



## Una cosa más...

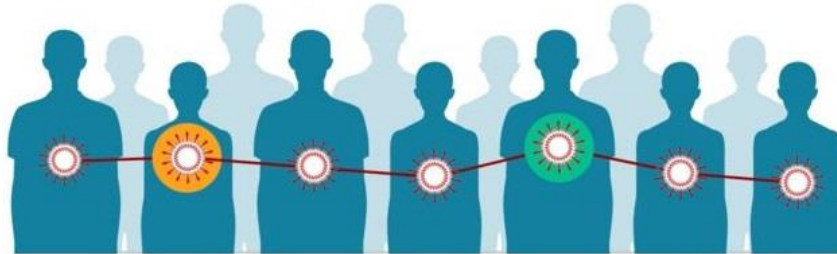


**Cuanto más personas haya vacunadas menos se propaga el virus y menos probabilidad de mutaciones.**

Variantes de coronavirus  
¿Cuáles son y cómo ocurren?

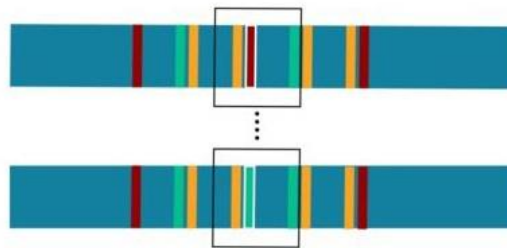
### 1 Un alto número de casos aumenta el riesgo de mutaciones

Cuanto más se esparza un virus más probabilidades hay de que mute. Hasta ahora se han visto miles de pequeños cambios en el coronavirus, la mayoría de ellos de escaso impacto.



### 2 Algunas mutaciones llevan a nuevas variantes

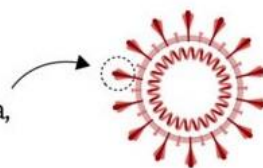
Cada tanto un virus cambia en formas que lo ayudan a sobrevivir y reproducirse. Estas variaciones exitosas pueden volverse dominantes.



Cuando el virus circula ocurren pequeños cambios o mutaciones

### 3 Tres variantes clave se están esparciendo más fácilmente

Múltiples variantes de coronavirus circulan globalmente. Los expertos están preocupados especialmente por tres variantes con cambios en la espícula, la parte de la proteína del virus que le permite entrar a las células humanas.



**#YOMEVACUNO#TUTEVACUNAS#ELSEVACUNA...**