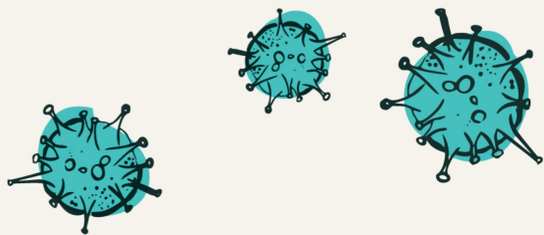


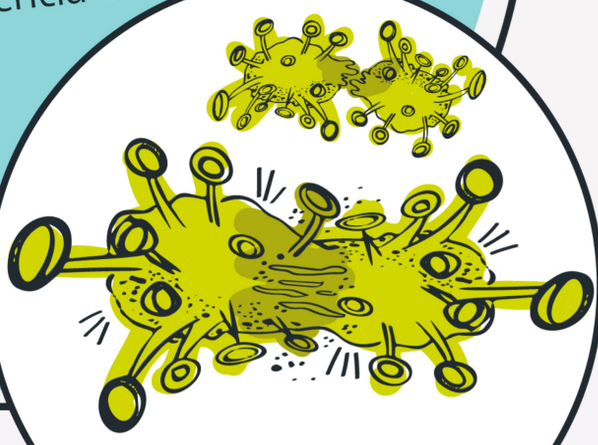
¿Qué son las mutaciones, variantes y cepas de un VIRUS?



Comprender los conceptos asociados al virus es importante para enfrentar la pandemia. El autocuidado no solo nos ayuda a evitar complicaciones en nuestra salud, sino a protegernos entre todos y prevenir mutaciones, para que no surjan variantes y nuevas cepas del mismo. ¡Mira en qué consiste cada uno!

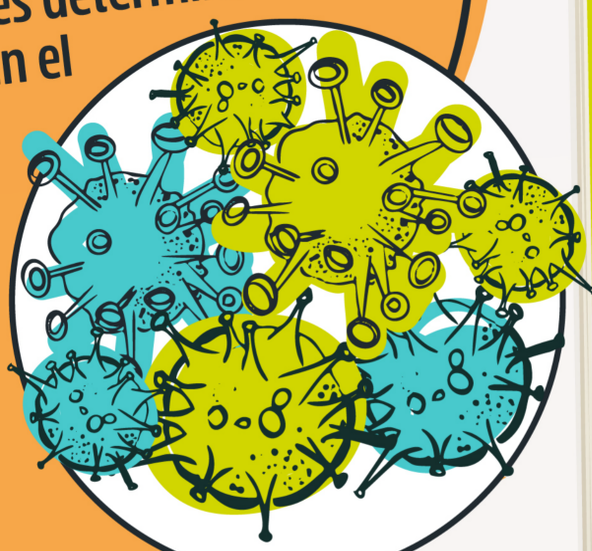
¿Qué son las mutaciones?

A medida que el virus se trasmite de una persona a otra de forma masiva, los virus tienen algunos cambios genéticos que modifican su composición. Eso tiene como consecuencia el surgimiento de mutaciones del mismo.



¿Qué son las variantes?

Cuando distintas mutaciones se juntan, se da el surgimiento de variantes o linajes. Una de las más conocidas es la de Reino Unido. En esta categoría se ubica también la hallada en Sudáfrica. Ambas contienen una cantidad de mutaciones determinadas que al agruparse generan el surgimiento de "variantes" identificadas en cierto lugar.



¿Qué son las cepas?

Una cepa es una variante o linaje del virus que surge por la acumulación de un número considerable de mutaciones. Esto le confiere propiedades particulares, por ejemplo: ser más transmisible, más virulenta o tener la capacidad de evadir la protección que confiere la vacunación o una infección anterior.

