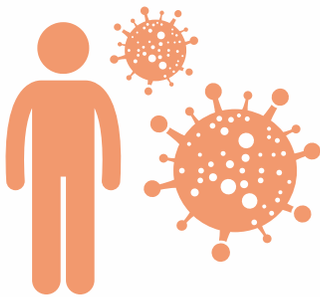


VARIANTES DEL VIRUS COVID-19

Cuando un virus circula ampliamente en una población y causa muchas infecciones, aumenta la probabilidad de que el virus tenga mutaciones.



La mayoría de las mutaciones virales tienen poco **impacto** en la capacidad del virus para causar infecciones y enfermedades. Pero **pueden afectar las propiedades de un virus**, como la **transmisión** (propagarse con más o menos facilidad) o la **gravedad** (causar una enfermedad más o menos grave).

Se espera que las **vacunas COVID-19** que han sido aprobadas brinden al menos cierta **protección** contra nuevas variantes de virus.



Las medidas actuales para reducir la transmisión, incluido el **lavado frecuente de manos**, el **uso de una máscara**, el **distanciamiento físico**, una **buena ventilación** y **evitar lugares abarrotados** o entornos cerrados, **continúan actuando** contra nuevas variantes al reducir la cantidad de transmisión viral.

Las vacunas son una herramienta fundamental en la batalla contra el COVID-19 y sus variantes ya que existen claros beneficios para proteger la salud pública.

