

Las nuevas cepas del virus que se propagan más fácilmente podrían provocar un rápido aumento de los casos de COVID-19

AHORA, más que nunca, es importante disminuir los contagios



Los virus cambian constantemente a través de mutaciones y se espera que con el pasar del tiempo surjan nuevas cepas del virus.



El virus que causa el COVID-19 adquiere, en promedio, una nueva mutación cada dos semanas.



Algunas cepas son más transmisibles o menos sensibles a las vacunas, por lo que es importante evitar la exposición.

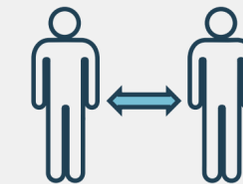


Las personas que viajan a Michigan y aquellos que pueden haber estado expuestos a una nueva cepa deben hacer cuarentena durante 14 días (sin la posibilidad de terminar antes la cuarentena) y también hacerse una prueba.



Use una mascarilla

Es posible usar un protector facial sobre la mascarilla para tener una mayor protección



Mantenga al menos 6 pies de distancia



Evite las reuniones en interiores



Hágase la prueba



Aplíquese la vacuna cuando esté disponible para usted