



**UNIVERSIDAD  
DE ANTIOQUIA**

**Facultad de Enfermería**

**Enfermería UdeA Te cuida**

**Preguntas Frecuentes**





Mis amigos dicen que si me contagio por Covid-19 más rápido **desarrollo inmunidad** y por lo tanto no me puedo volver a contagiar"

*Juliana*





Como se han hecho en las proyecciones epidemiológicas, en algún tiempo mucha parte de la población ya habrá estado expuesta al virus y seguramente se entenderá con precisión la inmunidad.



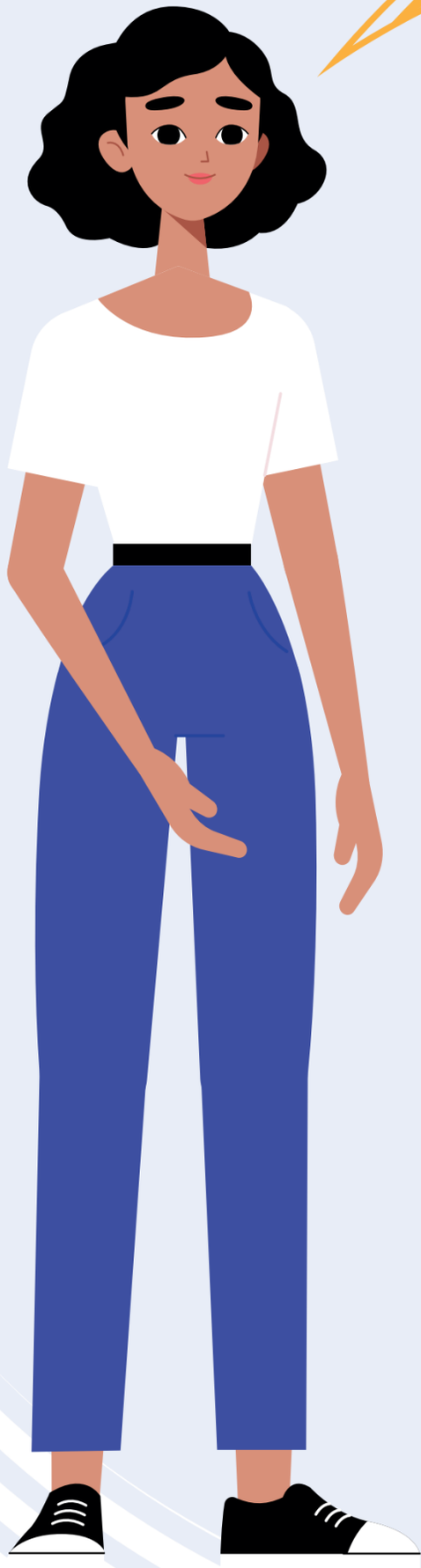
Es riesgoso adoptar prácticas no seguras pensando que el contagio rápido desarrolle más inmunidad.





Lo ideal es adoptar las medidas de protección para evitar en lo posible la infección y el contagio a otros.



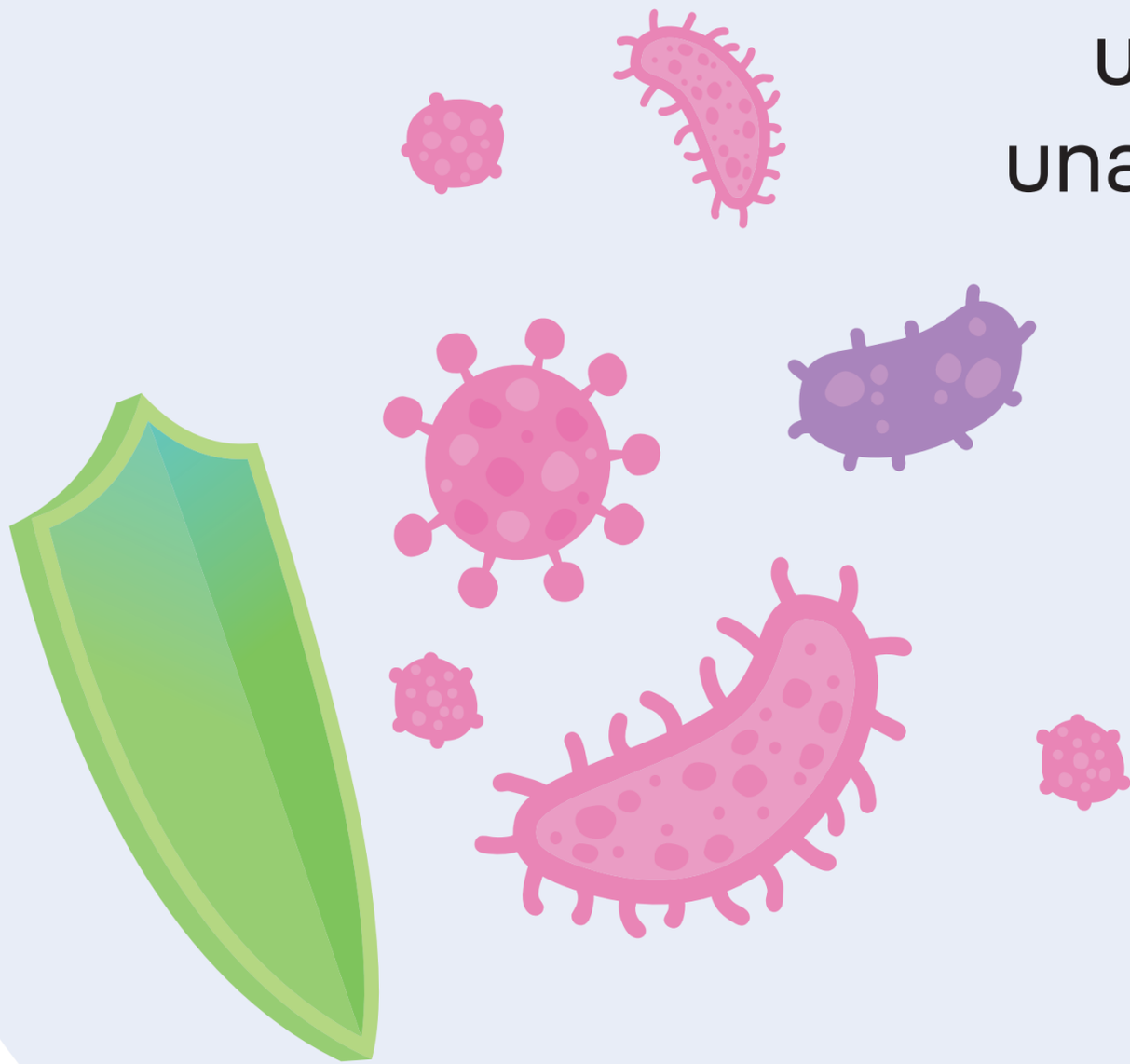


¿ Al estar infectado por la covid-19 creo inmunidad y no es posible contagiarse nuevamente?.

*Adriana*



Siempre que estamos expuestos a un patógeno (un virus, una bacteria, un hongo), el sistema inmunológico crea una respuesta de acuerdo a una cantidad de defensas que posee, como las inmunoglobulinas, los leucocitos, etc.





Entonces, queda en el cuerpo esa información guardada y en muchos casos ya tiene suficiente material para defenderse ante una agresión del mismo patógeno.

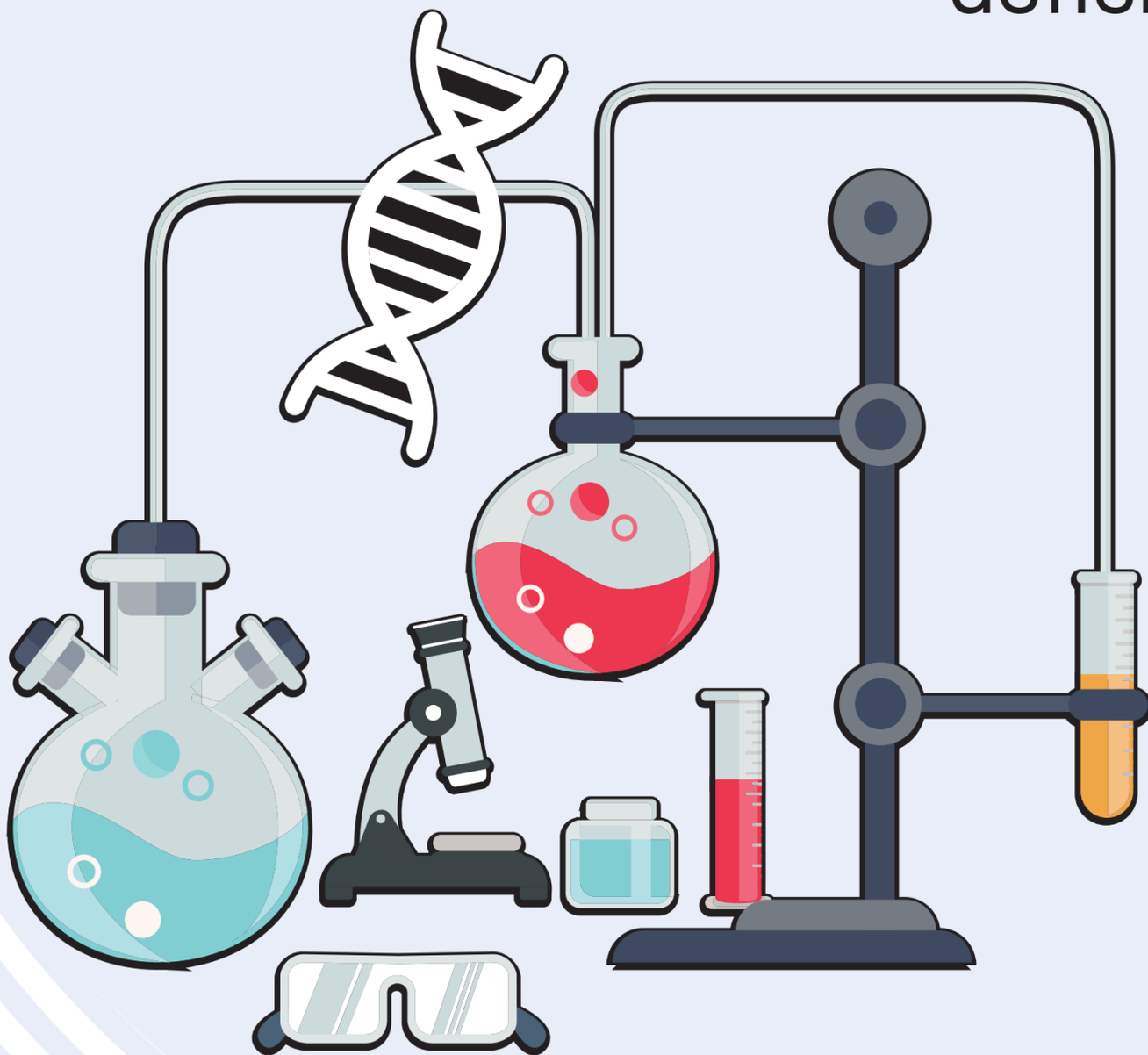




Es posible que el cuerpo cree inmunidad frente al covid, Sin embargo, aún no está claramente conocido en que grupos poblacionales se dá esa inmunidad, porque se han reportado casos en los que una persona, despúes de enfermar y sanar, vuelve y adquiere el virus.



Habrá que esperar que la ciencia avance en la investigaci3n para saber c3mo realmente se defiende el cuerpo ante esta clase de virus.



# Recuerda



Use siempre el tapabocas



Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca



Evite ir a lugares concurridos



Cuando tosa o estornude, cúbrase la nariz y la boca con el codo flexionado o con un pañuelo.



Lávese las manos a fondo y con frecuencia usando un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón.



Mantenga una distancia mínima de dos metros entre usted y los demás.



Si no se encuentra bien, quédese en casa.



En caso de que tenga fiebre, tos y dificultad para respirar, busque atención médica.