

**PRUEBA DE ACREDITACIÓN POR EXPERIENCIA**

Fecha \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Teléfono \_\_\_\_\_

Lee atentamente el texto y luego realiza las actividades**Está entre nosotros...**

La enfermedad por coronavirus (COVID 19) es una infección causada por un virus recientemente descubierto. La mayoría de las personas que enferman experimentan síntomas de leves a moderados y se recuperan sin tratamiento especial.

Se transmite principalmente a través de las gotitas generadas cuando una persona infectada tose, estornuda o espira. Estas gotitas son demasiado pesadas para permanecer en el aire y caen rápidamente sobre el suelo o los distintos objetos cercanos, por eso uno puede infectarse al inhalar el virus si está cerca de una persona con COVID-19 o si, tras tocar una superficie contaminada, se toca los ojos, la nariz o la boca.



Las superficies deben desinfectarse frecuentemente porque el virus de la COVID-19 puede sobrevivir hasta 72 horas en superficies de plástico y acero inoxidable, menos de 4 horas en superficies de cobre y menos de 24 horas en superficies de cartón.

Pueden enfermarse personas de todas las edades, aunque se ha observado que las personas mayores y las que padecen algunas enfermedades (como el asma, la diabetes o las cardiopatías) tienen más probabilidades de enfermarse gravemente cuando adquieren la infección.

La Organización Mundial de la Salud aconseja a las personas de todas las edades que tomen medidas para protegerse del virus, por ejemplo, mediante una buena higiene de manos, manteniendo la distancia física y ventilando los lugares cerrados. Se sugiere también el uso de mascarillas faciales o tapabocas, especialmente en el transporte colectivo y locales comerciales. Esa es la mejor forma de protegerse a sí mismo y a los demás.

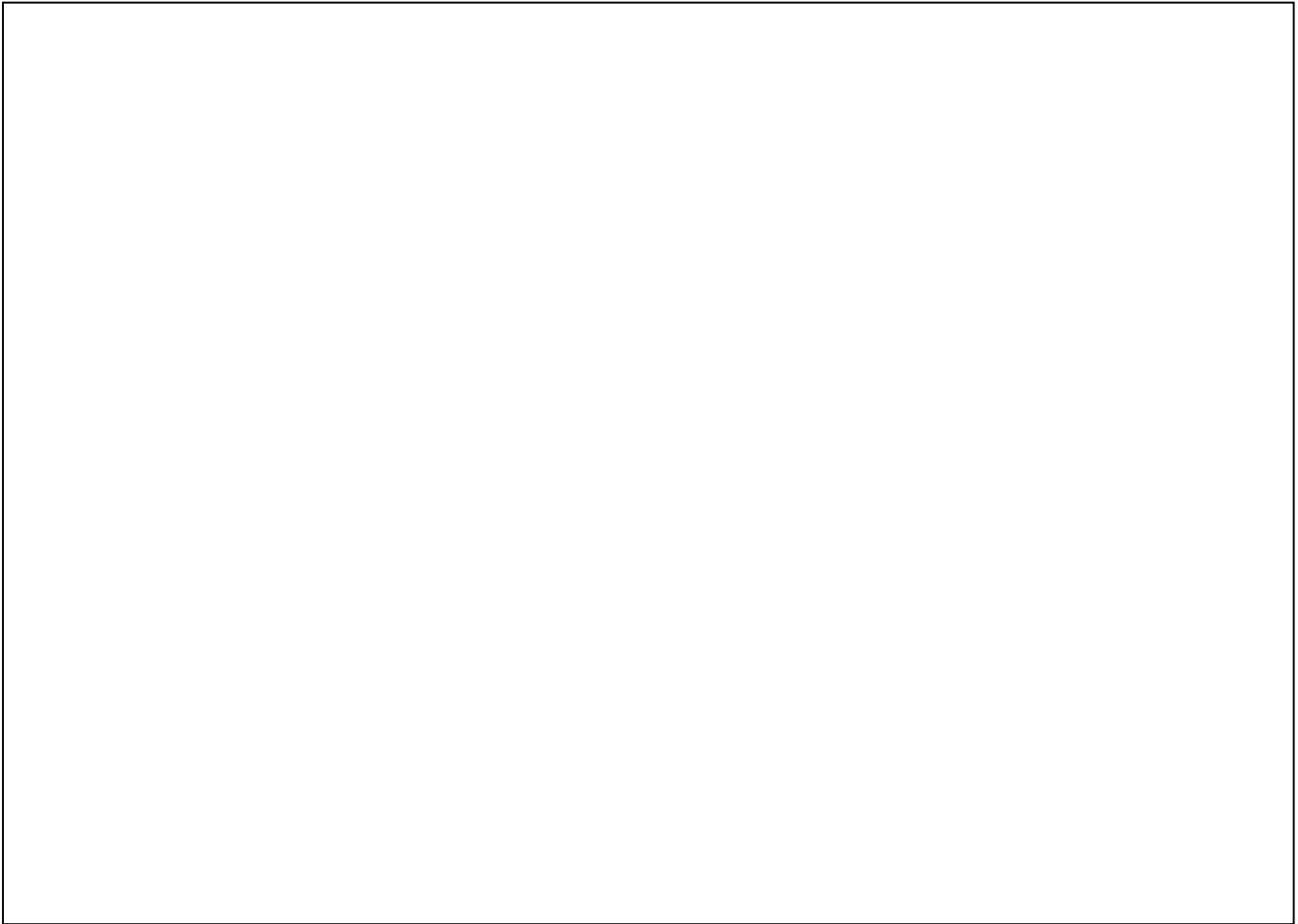
Para detectar si una persona está infectada se realiza un test insertando en las fosas nasales un hisopo.

Desde que se declaró la emergencia sanitaria el 13 de marzo hasta el 31 de mayo se procesaron 40.229 test, de ese total, 39.257 resultaron negativos y 972 positivos.

Aunque son varios los departamentos en los que hay casos activos, una situación preocupante es en el departamento de Rivera, que sumó 8 casos nuevos después de realizar el test a más de 260 personas.

## **Actividades**

- 1- ¿De qué formas puede transmitirse el COVID 19?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 2- ¿Cómo puede detectarse si una persona está infectada?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 3- ¿En qué casos es más probable que la persona que contrae el virus se enferme gravemente?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 4- Imagina que te piden que ayudes a elaborar un volante para informar a los vecinos de tu zona qué medidas deben tomar para prevenir el contagio del virus. Escribe en este cuadro lo que anotarías en el volante que entregarás a los vecinos.



5- El uso de tapabocas ayuda a mantener la distancia física. Una de las maneras de hacer tapabocas es cortar tela con forma rectangular de 25 cm de largo y 15 cm de ancho. Dibuja la figura que queda después de cortar la tela a mano alzada y coloca las medidas.

6- Para hacer un tapaboca preciso 2 elásticos de 12 cm de largo cada uno.



¿Cuántos cm de elástico necesito para elaborar un tapaboca?  
Completa la tabla:

1 tapaboca	24 cm
4 tapabocas	
10 tapabocas	
100 tapabocas	

7- Estos tapabocas los puedes vender a 3 por 100 pesos.  
¿Cuánto te pagarían si vendes 12?

8- En Rivera 8 casos dieron positivos en 260 tests. ¿Cuántos dieron negativo?

9- La zona más preocupante de nuestro país es la que limita con Brasil. Marca los departamentos fronterizos con ese país.

