# Encuentra los microbios dañinos escondidos en este mapa de Hotspots.

0

Cuando encuentres un microbio dañino, circulalo en el mapa y márcalo en la casilla correspondiente.





Influenza Virus





Norovirus



SARS-CoV-2























## **Queridas familias:**

Todos queremos que nuestros hijo(a)s tengan éxito en la escuela, y eso comienza con el desarrollo de hábitos saludables. Estoy emocionada de ser parte de la iniciativa de Lysol® HERE for Healthy Schools, que tiene como objetivo ayudar a reducir la dispersión de gérmenes dañinos en el salón de clases. En colaboración con The GIANT Room, Lysol® creó estos Kits de Ciencia llamados Minilabs, llenos de actividades prácticas que enseñan sobre gérmenes de manera divertida e interactiva. ¿La mejor parte? Nosotros, como padres, también podemos reforzar mejores hábitos tanto en la escuela como en casa participando en estas actividades con nuestros hijo(a)s.

¡Por un año escolar saludable y exitoso!



- Lea Michele Actriz, cantante, autora y mamá



#### Escanea para acceder:

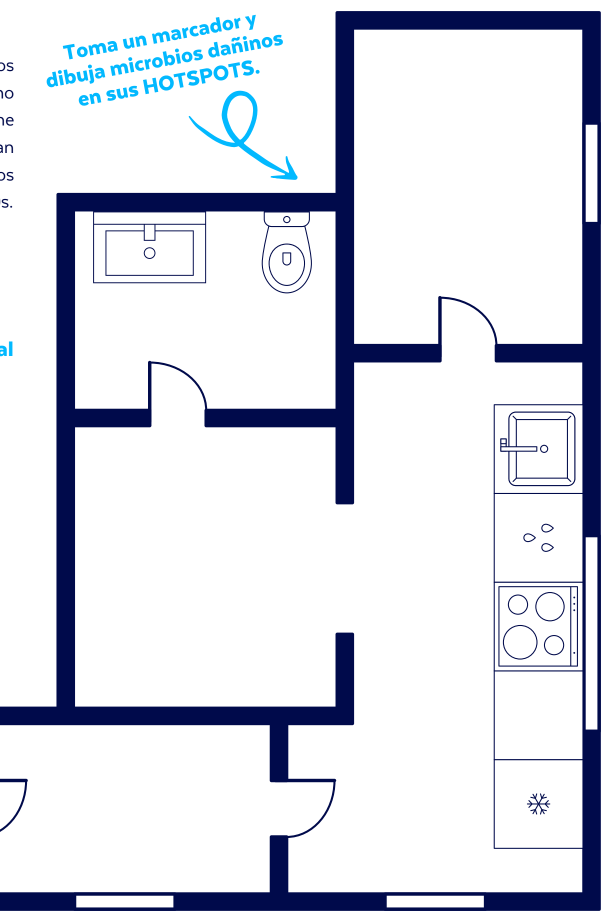
- Una novela gráfica digital y gratuita
- Video educativo
- Clave de respuestas
- Otros recursos que puedes usar en casa

### Sobre la actividad en casa:

Esta actividad para hacer en casa es parte del programa de Lysol® HERE for Healthy Schools.

- Junto con tu hijo(a), escanea el código QR para acceder al video educativo sobre microbios y sus HOTSPOTS. También tendras acceso a otros recursos educativos e información sobre microbios dañinos y los lugares en donde se podrían encontrar en casa.
- Después de ver el video y los recursos educativos, hablen en familia sobre en dónde se podrían encontrar los microbios en su casa.
- Pídele a tu hijo(a) que tome marcadores y dibuje microbios en el plano de la casa en esta hoja.

  Tal vez los microbios estan en el baño, o las manijas de las puertas, en el fregadero de la cocina, comida echada a perder, en los platos sucios, o...
- iHabla con tu hijo(a) sobre como pueden ayudar a mantener limpia la casa!



MINILABS



# Encuentra los microbios dañinos escondidos en este mapa de Hotspots.

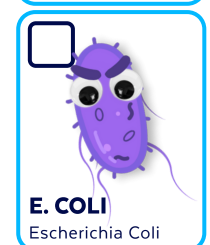
Cuando encuentres un microbio dañino, circulalo en el mapa y márcalo en la casilla correspondiente.

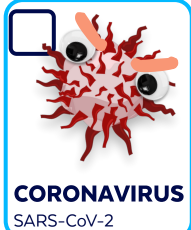


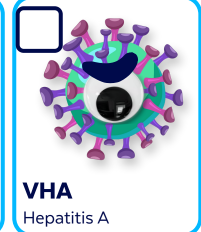
Norovirus































## **Queridas familias:**

Todos queremos que nuestros hijo(a)s tengan éxito en la escuela, y eso comienza con el desarrollo de hábitos saludables. Estoy emocionada de ser parte de la iniciativa de Lysol® HERE for Healthy Schools, que tiene como objetivo ayudar a reducir la dispersión de gérmenes dañinos en el salón de clases. En colaboración con The GIANT Room, Lysol® creó estos Kits de Ciencia llamados Minilabs, llenos de actividades prácticas que enseñan sobre gérmenes de manera divertida e interactiva. ¿La mejor parte? Nosotros, como padres, también podemos reforzar mejores hábitos tanto en la escuela como en casa participando en estas actividades con nuestros hijo(a)s.

¡Por un año escolar saludable y exitoso!



- Lea Michele Actriz, cantante, autora y mamá



#### Escanea para acceder:

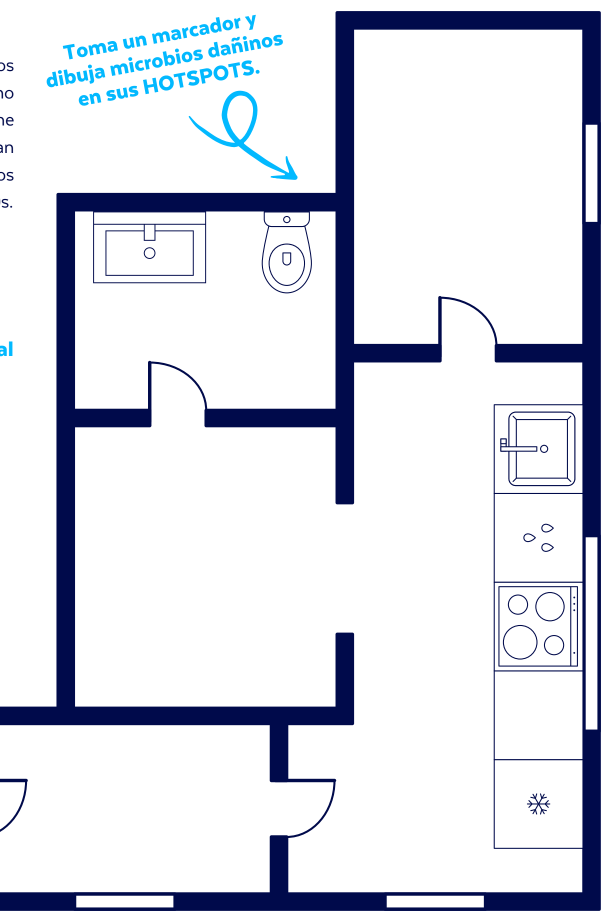
- Una novela gráfica digital y gratuita
- Video educativo
- Clave de respuestas
- Otros recursos que puedes usar en casa

### Sobre la actividad en casa:

Esta actividad para hacer en casa es parte del programa de Lysol® HERE for Healthy Schools.

- Junto con tu hijo(a), escanea el código QR para acceder al video educativo sobre microbios y sus HOTSPOTS. También tendras acceso a otros recursos educativos e información sobre microbios dañinos y los lugares en donde se podrían encontrar en casa.
- Después de ver el video y los recursos educativos, hablen en familia sobre en dónde se podrían encontrar los microbios en su casa.
- Pídele a tu hijo(a) que tome marcadores y dibuje microbios en el plano de la casa en esta hoja.

  Tal vez los microbios estan en el baño, o las manijas de las puertas, en el fregadero de la cocina, comida echada a perder, en los platos sucios, o...
- iHabla con tu hijo(a) sobre como pueden ayudar a mantener limpia la casa!



MINILABS

