



The Covid Game © 2022 by Marc Llovera Navés is licensed under CC BY-NC 4.0



Welcome to "The Covid Game - Vaccine Edition"

Let's show children the importance of vaccination for the coronavirus pandemic.

Game instructions:

1. You have the vaccine, Covid and yourself!
2. You can move using the mouse.
3. Every time you touch Covid, you become infected. Depending on the dose of vaccine you receive, you will be more or less likely to have a serious hospitalization.
4. If the Covid touches a corner, the speed of movement will increase and the Covid will increase in size. The game gets harder!
5. Each time you get the vaccine you will receive a dose (up to a maximum of 3 doses). The likelihood of serious hospitalization decreases * if you become infected with Covid.
6. The second dose of vaccine includes the Covid passport.
7. The third dose of the vaccine involves the complete vaccination schedule.
8. Once you have played, you can get infected several times with the same dose of vaccine to see the real likelihood of serious hospitalization.

*Probability according to "laSexta Clave"

Benvingut a "The Covid Game – Vaccine edition"

Ensenyem als nens i nenes sobre la importància de la vacunació per la pandèmia de coronavirus.

Instruccions del joc:

1. Tens la vacuna, la Covid i tu mateix!
2. Us podeu moure usant el ratolí.
3. Cada cop que toqueu el Covid, us infecteu. En funció de les dosis de vacuna rebudes tindreu més o menys probabilitat d'una hospitalització greu.
4. Si el Covid toca una cantonada, la velocitat de moviment augmentarà i el Covid augmentarà de tamany. El joc es fa més difícil!
5. Cada cop que toquis la vacuna rebràs una dosi (fins un màxim de 3 dosis). La probabilitat d'una hospitalització greu disminueix* si t'infectes de Covid.
6. La segona dosi de vacuna inclou el passaport Covid.
7. La tercera dosi de la vacuna implica la pauta completa de vacunació.
8. Quan ja hagi jugat una vegada pots infectar-te diverses vegades amb la mateixa dosi de vacunació per veure la probabilitat real d'una hospitalització greu.

*Probabilitat segons "laSexta Clave"

Bienvenido a "The Covid Game – Vaccine edition"
Enseñemos a los niños y niñas sobre la importancia de la vacunación por la pandemia de coronavirus.

Instrucciones del juego:

1. Tienes la vacuna, Covid y tú mismo!
2. Puede moverse usando el ratón.
3. Cada vez que toque el Covid, se infecte. En función de las dosis de vacuna recibidas tendrá más o menos probabilidad de una hospitalización grave.
4. Si el Covid toca una esquina, la velocidad de movimiento aumentará y el Covid aumentará de tamaño. ¡El juego se hace más difícil!
5. Cada vez que toques la vacuna recibirás una dosis (hasta un máximo de 3 dosis). La probabilidad de una hospitalización grave disminuye* si te infectas de Covid.
6. La segunda dosis de vacuna incluye el pasaporte Covid.
7. La tercera dosis de la vacuna implica la pauta completa de vacunación.
8. Cuando hayas jugado una vez puedes infectarte varias veces con la misma dosis de vacunación para ver la probabilidad real de una hospitalización grave.

*Probabilidad según "laSexta Clave"

Bienvenue dans "The Covid Game - Vaccine Edition"
Nous enseignons aux enfants l'importance de la vaccination contre la pandémie de coronavirus.

Mode d'emploi du jeu :

1. Vous avez le vaccin, le Covid et vous-même !
2. Vous pouvez vous déplacer à l'aide de la souris.
3. Chaque fois que vous touchez Covid, vous devenez infecté. Selon la dose de vaccin que vous recevez, vous serez plus ou moins susceptible d'avoir une hospitalisation grave.
4. Si le Covid touche un coin, la vitesse de déplacement augmentera et le Covid augmentera en taille. Le jeu devient plus difficile !
5. Chaque fois que vous recevez le vaccin, vous recevrez une dose (jusqu'à un maximum de 3 doses). La probabilité d'une hospitalisation grave diminue* si vous êtes infecté par le Covid.
6. La deuxième dose de vaccin comprend le passeport Covid.
7. La troisième dose du vaccin comprend le calendrier vaccinal complet.
8. Une fois que vous avez joué, vous pouvez être infecté plusieurs fois avec la même dose de vaccin pour voir la probabilité réelle d'une hospitalisation grave.

*Probabilité selon "laSexta Clave"