<https://www.scientificamerican.com/article/how-to-make-smart-decisions-about-covid-risk-benefit1/>

El juego del riesgo relativo

OBJETIVOS:

Entender que cada elección aumenta o disminuye el riesgo de contraer una enfermedad infecciosa.

Entender que tus elecciones repercuten en otras personas.

Entender que el objetivo debe ser que el mayor número de personas permanezca sano, no un solo jugador.

Simplificar algunos errores de pensamiento lógico (no lo conseguí la última vez, así que no lo conseguiré de nuevo. Por qué llevar una mascarilla aquí si no la llevo allí. Estoy vacunado, así que no puedo contagiarme. Soy joven, así que no importa).

Juego de mesa de tamaño natural.

Dividir en dos equipos para fomentar tanto la cooperación (sociedad) como la competencia (países) si el tamaño lo permite. De lo contrario, todos están en el mismo equipo.

Comprar pelotas de velcro para que sean el virus

<https://www.amazon.com/dp/B07NMKC7F4/ref=redir_mobile_desktop?_encoding=UTF8&aaxitk=5af964d33f216e5973a3d62a6079b542&hsa_cr_id=1806719266&pd_rd_plhdr=t&pd_rd_r=83726d52-8399-46f1-b972-33e5f7d2ad44&pd_rd_w=cv8Ql&pd_rd_wg=KjHrO&ref_=sbx_be_s_sparkle_mcd_asin_0_img>

El objetivo es conseguir que el mayor número de miembros de tu sociedad sobreviva y esté bien (en todo el tablero de juego).

Hay una pila de cartas grandes en el centro.

El jugador 1, roba una carta de escenario. Cada uno tiene un escenario con una opción. Eligen lo que hacen. Cuanto mayor sea el riesgo, más probable será que la tirada caiga en un número que les haga coger el virus. Si cogen el virus tienen que poner una bola adhesiva en su etiqueta.

Dicen cosas como:

Fuiste a una fiesta en el patio trasero de alguien, ¿llevaste una máscara?

Sí, si sacas un 3 has cogido el virus.

No- si sacas un 1, 2, 4, 5, 6 no cogiste el virus

Fuiste a cenar a casa de tus amigos y comiste dentro. ¿Te pusiste una cuando no estabas comiendo?

Sí, si sacas un 1 o un 3 te has contagiado.

No-

Fuiste a ver un partido de fútbol. ¿Te sentaste a dos metros de distancia de otras familias?

Fuiste al centro comercial. ¿Te lavaste las manos frecuentemente y bien?

Si compartiste el coche con tus amigos, ¿bajaste las ventanillas y subiste la ventilación?

Has visitado a tu abuela. ¿Te sentaste fuera o entraste?

¿Volviste a casa caminando con tus amigos? ¿Te pusiste una máscara?

¿Has ido de excursión? ¿Has compartido el coche?

¿Has jugado a los videojuegos durante 3 horas en la habitación de tus amigos? ¿Abriste las ventanas y encendiste un ventilador?

¿Fuiste a patinar al parque? ¿Mantuviste 2 metros de distancia con los demás?

En la escuela. ¿Mantuviste la máscara sobre la boca y la nariz?

En una reunión del 4-H. ¿Compartiste los suministros?

A medida que avanzas por el tablero, hay acciones en el terreno:

-Si tienes covirus y eres sintomático debes hacerte la prueba. Pierdes un turno mientras haces la cuarentena en casa.

- Si no tienes covid, pero estás compartiendo este espacio con alguien que lo tiene, ahora te has contagiado. Poner una pelota en tu etiqueta.

-Estás en un equipo deportivo que requiere pruebas. Te encuentras bien, pero el análisis da positivo. Consigue una bola "roja".

-Decidiste hacer una reunión virtual de 4-H en lugar de en persona, avanza 1 espacio.

-Te has lavado las manos después de tocar una superficie contaminada, quédate donde estás.

-Llamaste a tu "abuela" por Facetime o Zoom en lugar de visitarla en persona. Avanza 3 espacios.

En las etiquetas con los nombres, pero con diferentes descripciones, y cuántas vacunas se han puesto y hace cuánto tiempo. Luego, cuando se vacunan, se corresponde con el tiempo que se tiene. Así que una vacuna significa tres turnos perdidos, 3 vacunas significa un turno perdido.