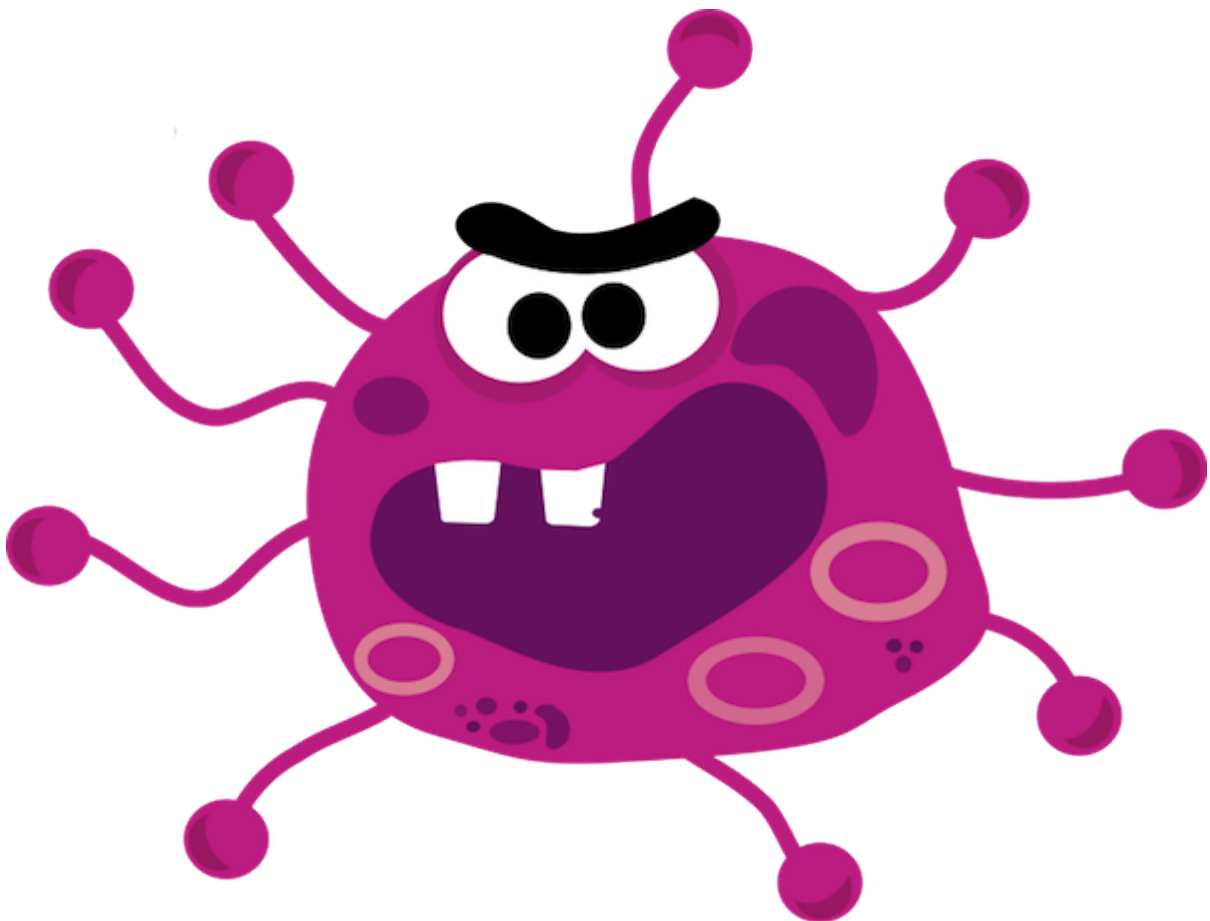


Ayuda sobre una escala para medir si alguien tiene más o menos miedo a coger infecciones

Hola amigos,

necesito la **ayuda** de **PSICÓLOGOS** para mi investigación. Si podéis ayudarme o conocéis a alguien que pueda ayudarme os agradezco vuestras respuestas en el campo **COMENTARIOS** de abajo. ¡GRACIAS!



CUESTIÓN:

Para un experimento que estoy diseñando (el objetivo no lo puedo desvelar, tan solo decir que tiene que ver con la

mejora de la salud de la población mundial...), necesito medir en distintos individuos su aptitud, o miedo, o creencia hacia **coger infecciones** o hacia las enfermedades infecciosas o hacia las enfermedades en general.

Tras estimular a algunos participantes, necesitaremos medir en ellos su miedo o aptitud o creencia respecto a coger infecciones o respecto al contagio o a la **contaminación de objetos** (tendremos un par de grupos, uno que manipularemos con unas estímulos y otro con otros estímulos distintos).

El objetivo es cuantificar de alguna forma el efecto de la estimulación (mostraremos imágenes de una cierta temática) y ver si existen diferencias en las medidas entre los individuos no estimulados y los sí estimulados.

Para medir esta variable podríamos “inventarnos” tres o cuatro ítems que intentasen evaluar esta “predisposición por evitar infecciones”, pero me gustaría saber si existe alguna escala ya validada que mida estos aspectos (sería más serio, ¿verdad?)

PISTAS:

Estoy tratando con la escala PVD (*Perceived Vulnerability to Disease*) (Duncan, Schaller, y Park 2009) compuesta por dos sub-escalas: infectabilidad percibida y aversión a los gérmenes.

Esta escala mide la vulnerabilidad “crónica” de una persona, y creo que no nos encaja en nuestro propósito (podéis ver los [ítems de la escala PVD aquí >>](#)).

También conocemos la escala de predisposición al asco (*disgust*) de Haidt, McCauley, y Rozin (1994), pero no se adecua exactamente.

He pensado que habría otras escalas más adecuadas al leer en Vega-Dienstmaier (2011) lo siguiente:

Tengo miedo excesivo de contaminarme con suciedad, basura, excrementos, secreciones, orina, saliva, sudor, sangre, microbios, venenos, etc.

TOC

Contaminación: Secreciones (saliva, sudor, sangre, orina) (OCI-2). Baños públicos (OCI-8). Preocupación por la limpieza (OCI-21). Dificultad de tocar un objeto si este ha sido tocado por extraños o determinadas personas (OCI-22). Dificultad de tocar basura o cosas sucias (OCI-27). Pensamientos repugnantes (OCI-33). Suciedad, gérmenes, químicos, radiación; temor a adquirir una enfermedad seria como el SIDA (FOCI-A1).

RUEGO FINAL (implorando al espíritu colaborativo entre científicos ☐):

¿Sabes dónde puedo encontrar un montón de escalas de este tipo para ver si alguna se adecua bien o si conoces alguna escala concreta?

Si se te ocurre algo, deja tu aportación en el **campo comentarios de abajo**; así podemos ver todos lo que hemos ido aportando y complementar nuestros conocimientos.

Disculpa mi ignorancia, pero soy de “marketing” y no de “psicología” ☐

Cuando publiquemos en revistas con alto índice de impacto me acordaré de tu ayuda ☐

¡Gracias!

Angel Abril Ruiz

Researcher ID: [P-1190-2014](#)

REFERENCIAS:

· Duncan, Lesley A., Mark Schaller, y Justin H. Park. «Perceived vulnerability to disease: Development and validation of a 15-item self-report instrument». *Personality and Individual Differences*, 47, n.º 6 (octubre de 2009): 541-46. doi:10.1016/j.paid.2009.05.001.

· Haidt, Jonathan, Clark McCauley, y Paul Rozin. «Individual differences in sensitivity to disgust: A scale sampling seven domains of disgust elicitors». *Personality*

and Individual Differences, 16, n.º 5 (mayo de 1994): 701-13. doi:10.1016/0191-8869(94)90212-7.

· Vega-Dienstmaier, Johann M. «Construcción de una nueva escala en español para medir ansiedad». Rev. neuropsiquiatr 74, n.o 2 (junio de 2011): 230-41.

.