

I=I ¿Qué conoce la sociedad española de esta ecuación?

Autor: Bennasar, Joan
Instituto Universitario en Sexología (IUNIVES – UCJC)

OBJETIVO

Este estudio busca conocer la información disponible por parte de la sociedad española en relación a la indetectabilidad como equivalencia a intransmisibilidad.

MÉTODO

Se ha realizado un cuestionario online, cuantitativo y cualitativo (a través de preguntas abiertas), para la recogida de las opiniones de la población española. Dicho cuestionario ha sido distribuido a través de mail y redes sociales.

RESULTADOS

Han participado un total de 322 personas, entre 16 y 65 años, con representatividad de todas las comunidades autónomas.

El 71,7% era la primera vez que escuchaba sobre ello. Del 22,6% que sí la conocía, el 42,6% había obtenido la información a través de entidades o asociaciones de salud sexual, frente a un 8,5% que lo hizo en centros sanitarios o al 3,2% que fue desde las administraciones públicas. El 45,6% fue a través de información directa por parte de profesionales, seguido del 38,3% que fue a través de redes sociales,

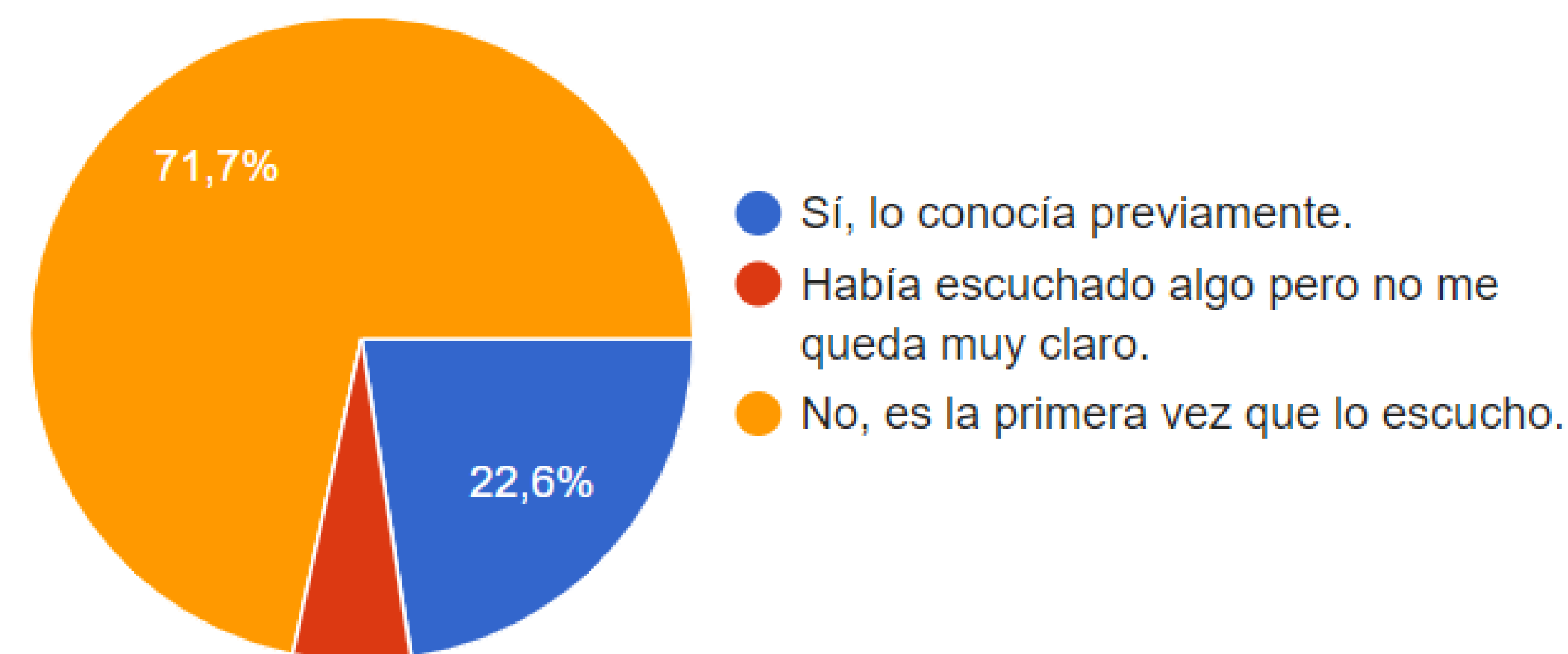
El 49,3% le otorga un grado de fiabilidad superior a 5.

Pese a ello, el 63,9% viviría con preocupación el haber tenido una práctica de riesgo sin protección con una persona indetectable y el 79,2% se realizaría la prueba de VIH.

CONCLUSIÓN

Para poder garantizar los derechos en salud sexual de la población es indispensable diseñar y promover las campañas de información destinadas a la población general y a aquellos grupos con mayores vulnerabilidades. Para ello, es clave seleccionar los mensajes y las vías de difusión para que esta información pueda llegar al mayor porcentaje posible de la población. Los recursos y profesionales de la salud pública, junto con las asociaciones y entidades comunitarias, deben constituir el pilar principal a la hora de desarrollar campañas de información y sensibilización en derechos en salud sexual.

¿Conocías el significado de la fórmula de I=I (U=U)?



¿Qué grado de fiabilidad le das a la fórmula de I=I?

