

The state of vaccine confidence 2016: global insights through a 67-country survey

Larson H, de Figueiredo A, Xiaohong Z, Schulz W, Verger P, Johnston I et al. EBioMedicine (2016), doi: 10.1016/j.ebiom.2016.08.042

Estudio llevado a cabo por The Vaccine Confidence Project para conocer las actitudes en varios países acerca de la vacunación mediante una encuesta que examina las percepciones de la importancia de las vacunas, su seguridad, efectividad y la compatibilidad de las mismas con las diversas religiones, realizada a 65.819 personas de 67 países. En general los sentimientos hacia las vacunas fueron positivos en todos los países aunque con amplia variabilidad entre ellos y entre distintas regiones. Los sentimientos sobre la seguridad fueron particularmente negativos en la región Europea con siete de los diez países que menos confianza tienen. A este respecto el 41% de los respondedores de Francia y 36% de los de Bosnia-Herzegovina reportaron estar en desacuerdo con que las vacunas son seguras (comparado con una media mundial del 13%). El grupo de más edad (más de 65 años) y los católicos romanos se asocian con percepciones positivas mientras que los encuestados del Pacífico occidental reportaron el mayor grado de incompatibilidad de las vacunas con sus religiones. Los países con mayor nivel de escolarización y mejores acceso a los servicios sanitarios se asociaron con menores tasas de sentimientos positivos, lo que apunta a una relación inversa emergente entre los sentimientos y el estado socioeconómico. Los países con mayor número de personas que piensan que las vacunas son importantes fueron Bangladesh, Ecuador e Irán y

los más escépticos fueron Azerbaijan, Rusia e Italia. El estudio dispone de datos específicos para la población española.

[\[más información\]](#)