

## **PILOTAJE DE UN CUESTIONARIO SOBRE ACTITUDES Y CONDUCTAS HACIA LA VACUNACIÓN ENTRE ESTUDIANTES DE CIENCIAS DE LA SALUD (ACVECS).**

Madroñal-Menéndez J<sup>1</sup>, Ramos-Martín PB<sup>1</sup> ([pedrobrmov@gmail.com](mailto:pedrobrmov@gmail.com)), Fernández-Prada M<sup>1,2</sup>, Martínez-Ortega M<sup>1,2</sup>, González-Cabrera JM<sup>3</sup>.

1 Facultad de Medicina. Universidad de Oviedo

2 Servicio Medicina Preventiva y Salud Pública. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

3 Facultad de Educación. Universidad Internacional de La Rioja.

**Objetivo:** Diseño y pilotaje de un cuestionario sobre Actitudes y Conductas hacia la Vacunación entre Estudiantes de Ciencias de la Salud (“ACVECS”).

**Método:** Se elaboró la definición semántica y sintáctica del constructo: “ACVECS” mediante análisis de contenido, panel de expertos y entrevistas cognitivas. El cuestionario se compuso de 24 ítems sobre actitudes y conductas/intenciones de conducta en escala Likert (0-4). Además, se incluyeron 12 variables sociodemográficas y 10 preguntas sobre conocimientos.

Para el pilotaje, se ha realizado un estudio instrumental con 248 alumnos del grado de Medicina seleccionados mediante muestreo no probabilístico de tipo incidental. Se llevó a cabo un análisis psicométrico de los ítems (media, desviación típica, correlación ítem-total y alfa si elimina el elemento) y se realizó un análisis factorial de primer orden con el método de extracción de análisis de componentes principales y rotación con el método “equamax”. Fueron calculadas la medida de adecuación muestral KMO (Kaiser-Mayer-Olkin) y la prueba de esfericidad de Bartlett. Finalmente, se calculó el alfa de Cronbach.

**Resultados:** Diversos ítems presentan problemas psicométricos. El estadístico KMO obtuvo un valor de ,843; la prueba de Bartlett fue significativa (,000) y el alfa de Cronbach resultó ,848. El análisis factorial exploratorio dio como resultado dos factores generales que explicaron un 32,97 % de la varianza.

**Conclusiones:** Los indicadores de consistencia interna y fiabilidad son adecuados, pero deben revisarse diversos ítems para una versión final.