

## 624 - EVALUACIÓN DEL NIVEL DE CONOCIMIENTO, CONFIANZA Y OPINIÓN SOBRE EL USO DE LAS VACUNAS EN LOS ESTUDIANTES DE GRADO DE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

**Beatriz González Castro<sup>1</sup>**, José Ramón Muñoz Rodríguez<sup>1</sup>, Javier Frontiñán Rubio<sup>2</sup>, María Dolores Mañas García<sup>1</sup>, Sandra Cruz Carrascosa<sup>1</sup>, José Suárez Negrete<sup>1</sup>, Beatriz la Rosa Salas<sup>1</sup> y María Lourdes Porras Leal<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, España. <sup>2</sup>Universidad de Castilla-la Mancha, Ciudad Real, España.

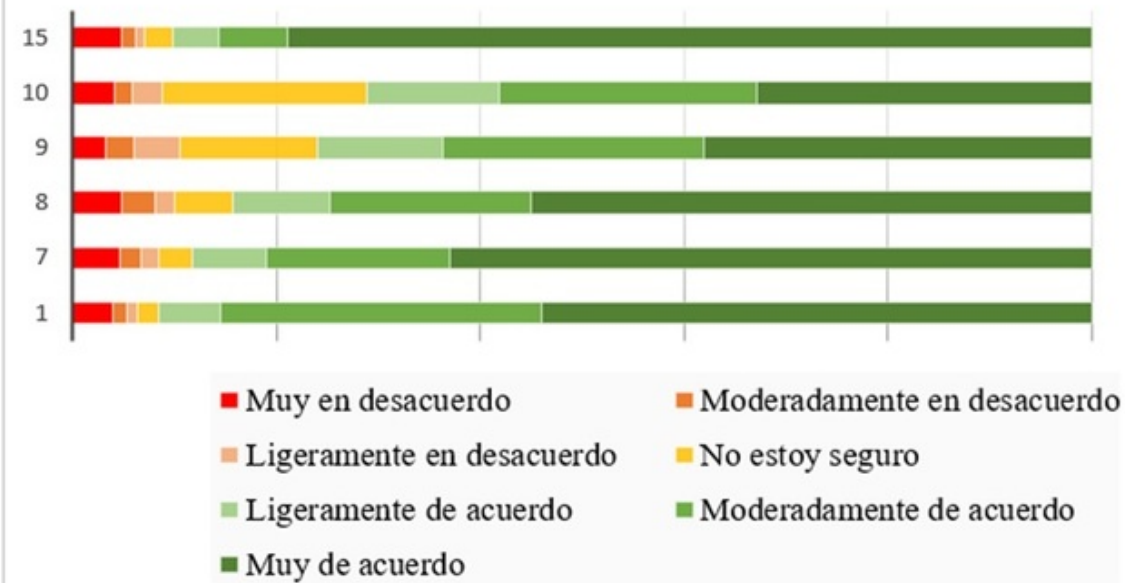
### Resumen

**Objetivos:** El objetivo principal fue evaluar el perfil sociodemográfico, nivel de conocimiento, confianza y opinión sobre el uso de las vacunas en estudiantes de grados de la UCLM en 2022. De forma secundaria se comparó estas mismas variables entre estudiantes de grados pertenecientes a Ciencias de la Salud (CS) y estudiantes de grado no pertenecientes a CS.

**Métodos:** Se realizó un estudio observacional, descriptivo y transversal. Se llevó a cabo a través de una encuesta elaborada a partir de tres cuestionarios validados que recogen 52 ítems divididos en 4 grandes bloques. Se incluyen: diez ítems sobre datos sociodemográficos; diez a cerca del nivel de conocimiento; doce sobre el nivel de confianza; veinte relacionados con la opinión sobre el uso de las vacunas. Los datos obtenidos a través de la encuesta formulada en Google Forms fueron introducidos en una base de datos de SPSS v.28.0 para su explotación estadística. Se garantizó la confidencialidad acerca de cualquier información, ya que todos los datos se recogieron de forma anonimizada. No se recogieron datos de carácter personal de los sujetos participantes en el estudio ni de carácter clínico, respetando la Ley de Protección de Datos y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.

**Resultados:** La encuesta fue completada por 623 participantes, de los que 63% fueron mujeres y 37% hombres. La edad fue de  $20,88 \pm 0,08$  años, con una edad mínima de 18 años y una máxima de 29 años. El 44% de los encuestados eran estudiantes de CS y un 56% no pertenecientes a CS. Los resultados indicaron que la mayoría de encuestados tienen un alto nivel de conocimiento sobre el uso de las vacunas, a pesar de que solo el 53% de estos indicó como verdadera la afirmación de que "En un paciente inmunodeprimido están contraindicadas las vacunas vivas atenuadas". El 96% confían en ellas para detener enfermedades infecciosas graves y en general, poseen una opinión positiva sobre el uso de las vacunas. Se observó un mayor nivel de conocimiento y una opinión más positiva en el grupo correspondiente a CS con respecto a los no pertenecientes a CS. Esta diferencia fue más notable en la afirmación "Los estudiantes son vectores de algunas enfermedades transmisibles en el hospital" indicando que es verdadera el 88% de estudiantes de CS frente al 55% de los estudiantes no pertenecientes a CS. La confianza sobre las vacunas fue similar en ambos grupos.

## Ítems a favor de las vacunas



*Figura 1| Distribución de respuestas según el grado de acuerdo o desacuerdo sobre ítems a favor de las vacunas. 1: Las vacunas son seguras. 7: Las vacunas son eficaces para prevenir enfermedades. 8: Muchas de las enfermedades que previenen las vacunas son graves. 9: Les damos a los niños la cantidad correcta de vacunas. 10: El momento del calendario de vacunación actual es apropiado. 15: Las vacunas son un gran avance para la humanidad.*

**Conclusiones:** Los estudiantes tuvieron un alto nivel de conocimiento, confianza y una opinión positiva sobre el uso de las vacunas. Se observaron diferencias respecto al conocimiento y opinión sobre el uso de las vacunas entre estudiantes CS y no CS, sin encontrar diferencias en la confianza entre ambos grupos.