

**Proyecto I+D. El papel
de la experticia
distribuida y dialógica
en la solución de
controversias científico-
tecnológicas públicas:
un análisis
epistemológico,
argumentativo y
sociológico**

Encuesta sobre la
actitud ante la
vacunación de los
colectivos USAL.
Divulgación de
resultados
preliminares

Grupo Expercitec.
PID2019-105783GB-I00

Encuesta sobre la Vacuna COVID-19 a la comunidad universitaria

Universidad De Salamanca

Diciembre de 2020

Introducción

En este informe mostramos los resultados preliminares de la encuesta realizada por el grupo de investigación ¹ Expercitec a la comunidad de la Universidad de Salamanca (USAL) durante el mes de diciembre de 2020 en el que indagamos acerca de las actitudes hacia la vacuna de la COVID-19. Proporcionamos esta información a los responsables académicos y sanitarios de la Junta de Castilla y León para el caso de que quisieran hacer uso de ella en la futura toma de decisiones. Asimismo, queremos compartir estos resultados preliminares con toda la comunidad universitaria a la que agradecemos su generosa y amplia participación en el estudio. Animamos a todos aquellos que quieran ampliar información acerca de estos resultados a contactar con nosotros en el correo expercitec@usal.es

El índice de temas es el siguiente:

1. Actitud hacia la vacunación
2. Obligatoriedad de las vacunas
3. Confianza en los expertos
4. Orden de los grupos de vacunación
5. Razones para no vacunarse

Actitud de la comunidad USAL hacia la vacunación

Uno de los principales motivos de la realización de esta encuesta era indagar si existía una actitud diferente hacia la vacunación entre una comunidad con características peculiares, como es la universitaria, y el resto de la población. Era especialmente importante conocer la actitud de los estudiantes dado que es una población con un riesgo alto de contraer el virus, pero un riesgo bajo de

¹ Este estudio ha sido posible gracias a la financiación del proyecto de investigación *El papel de la experticia distribuida y dialógica en la solución de controversias científico-tecnológicas públicas: un análisis epistemológico, argumentativo y sociológico* por el Ministerio de Ciencia e Innovación. PID2019-105783GB-I00

consecuencias graves del mismo, lo que podía dar lugar a un rechazo hacia la vacunación.

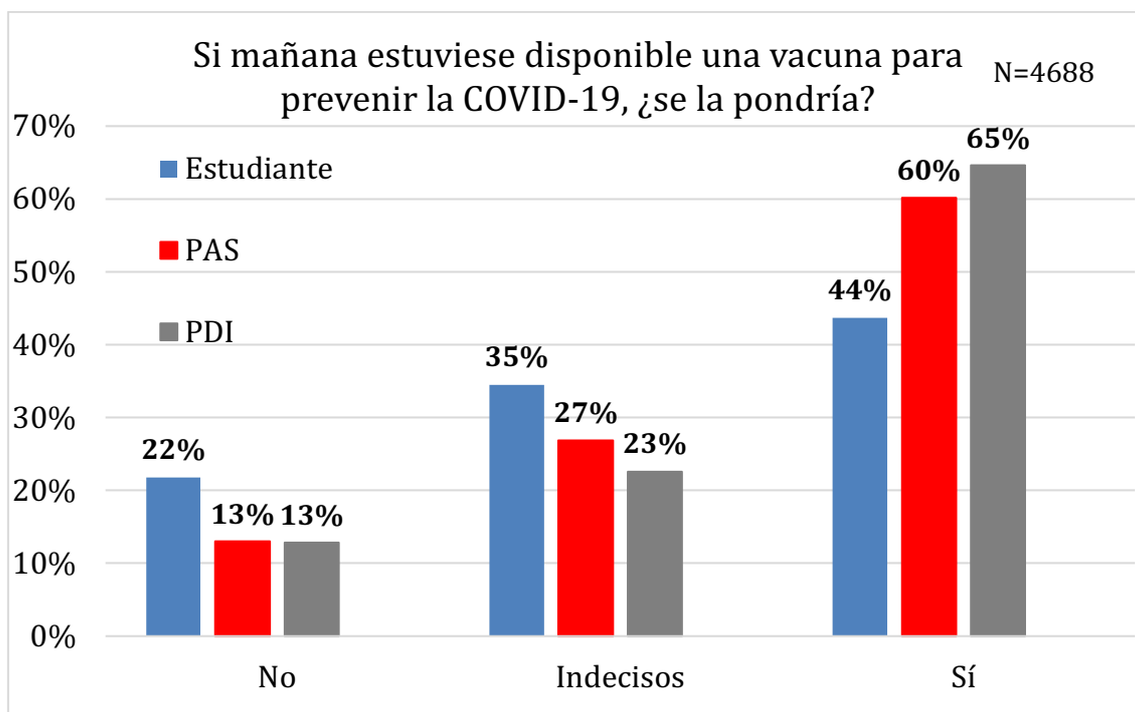


Gráfico 1. Actitudes ante la vacunación por colectivos

En conjunto, un 48,8 % de los encuestados está dispuesto a ponerse la vacuna de forma inmediata, un 31,7 % plantea distintos grados de indecisión y un 19,4 % plantea serios reparos. Estos resultados son coherentes con los encontrados en otros estudios para la población general en fechas similares. Se dan no obstante diferencias reseñables entre los distintos colectivos dentro de la comunidad universitaria.

Por un lado, hay una clara diferencia entre la actitud de los estudiantes y el resto de los colectivos que integran la Universidad. Entre los primeros, la intención de vacunarse alcanza al 43,7% de los encuestados, mientras que el resto de los grupos se encuentra entre el 60,2% del PAS y el 64,6% del PDI (Gráfico 1). Este resultado se corresponde con una correlación entre la edad y la actitud hacia la vacunación: a menor edad, menos probable es la decisión de vacunarse.

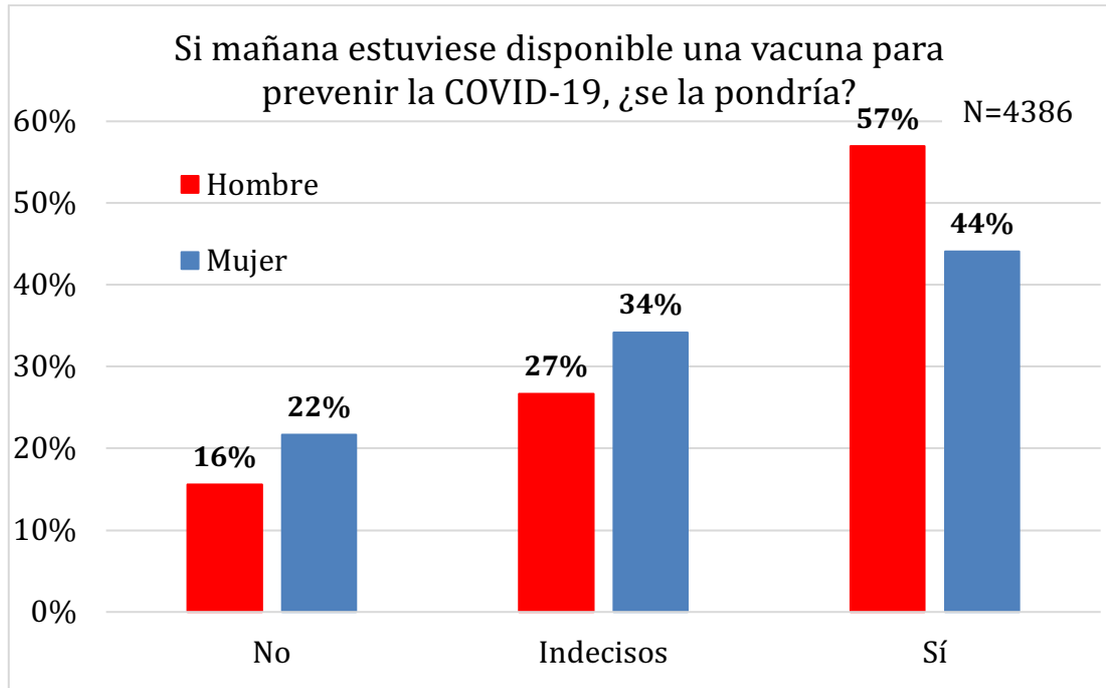


Gráfico 2. Actitudes ante la vacunación por sexo

Hay asimismo una diferencia importante entre hombres y mujeres, tanto para el conjunto de la muestra como dentro de cada uno de los colectivos. Esta diferencia no se debe a la mayor frecuencia de mujeres entre los estudiantes (el colectivo más numeroso). En conjunto, el 44% de las mujeres está dispuesta a vacunarse de inmediato, frente al 57% de los hombres (Gráfico 2).

Obligatoriedad de las vacunas

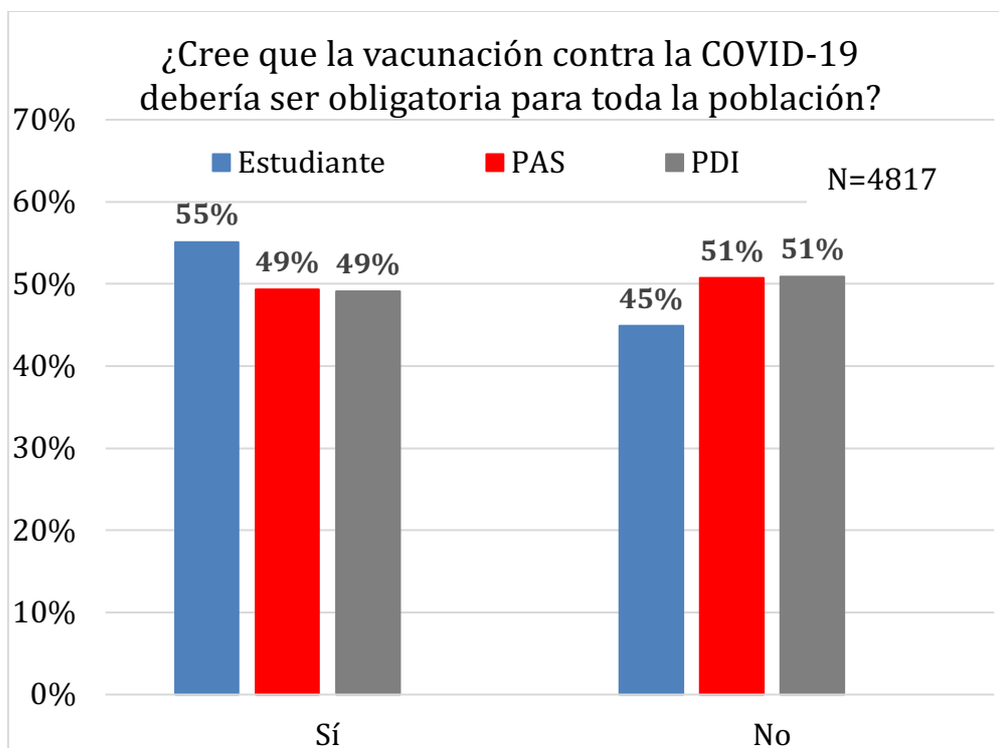


Gráfico 3. Actitudes ante la obligatoriedad de la vacunación por colectivos

Una cuestión que está en el debate público acerca de la vacunación es la pertinencia de su obligatoriedad. Sorprendentemente, los estudiantes han mostrado ser mucho más favorables a imponer la obligatoriedad de la vacuna que los miembros del resto de los colectivos: un 55 % de los estudiantes piensa que debería ser obligatoria, frente a un 49 % del resto de grupos (Gráfico 3). Las diferencias entre hombres y mujeres no son significativas en este caso.

Confianza en los expertos

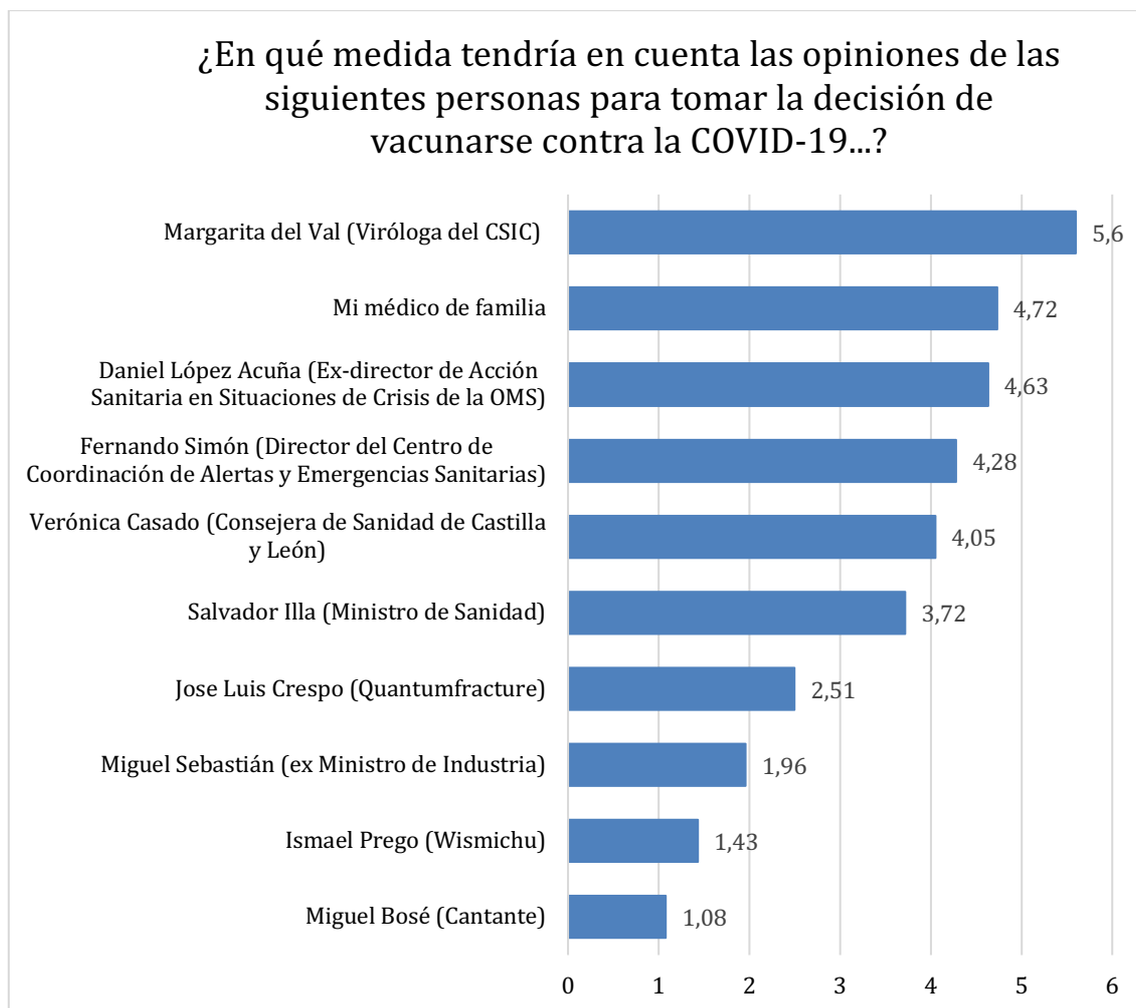


Gráfico 4. Confianza en los expertos N= 4387 a 4757

Otro de los objetivos fundamentales en este estudio era indagar acerca de la confianza en los expertos (el rango ofrecido fluctuaba entre 1 y 7), y determinar a quién considera experto la comunidad universitaria. De forma contundente, los encuestados valoran con más puntuación, en primer lugar, a los expertos científicos; en segundo lugar, a los políticos, y, por último, a personajes públicos de distinta índole (sin experticia certificada) que aparecen en los medios de comunicación con opiniones al respecto. Entre los nombres propuestos, la persona que más confianza inspira es Margarita del Val, seguida por los médicos de familia y, en tercer lugar, por el epidemiólogo Daniel López Acuña. Por otro lado, en el extremo de los que menos confianza inspiran están el negacionista Miguel Bosé, seguido por Israel Prego (Wismichu), un *influencer* con 520 000 seguidores y que ha lanzado campañas en respuesta a la petición realizada por Fernando Simón y, en tercer lugar, el

exministro Miguel Sebastián, que actúa como analista de la cadena La Sexta (Gráfico 4). Las desviaciones estándar de las puntuaciones nos muestran que en los extremos (Margarita del Val y Miguel Bosé) hay mucho más acuerdo que en las posiciones intermedias, entre las que destaca la presencia de la figura más disputada, Fernando Simón, que presenta el máximo de dispersión.

Ordenación de los grupos de vacunación

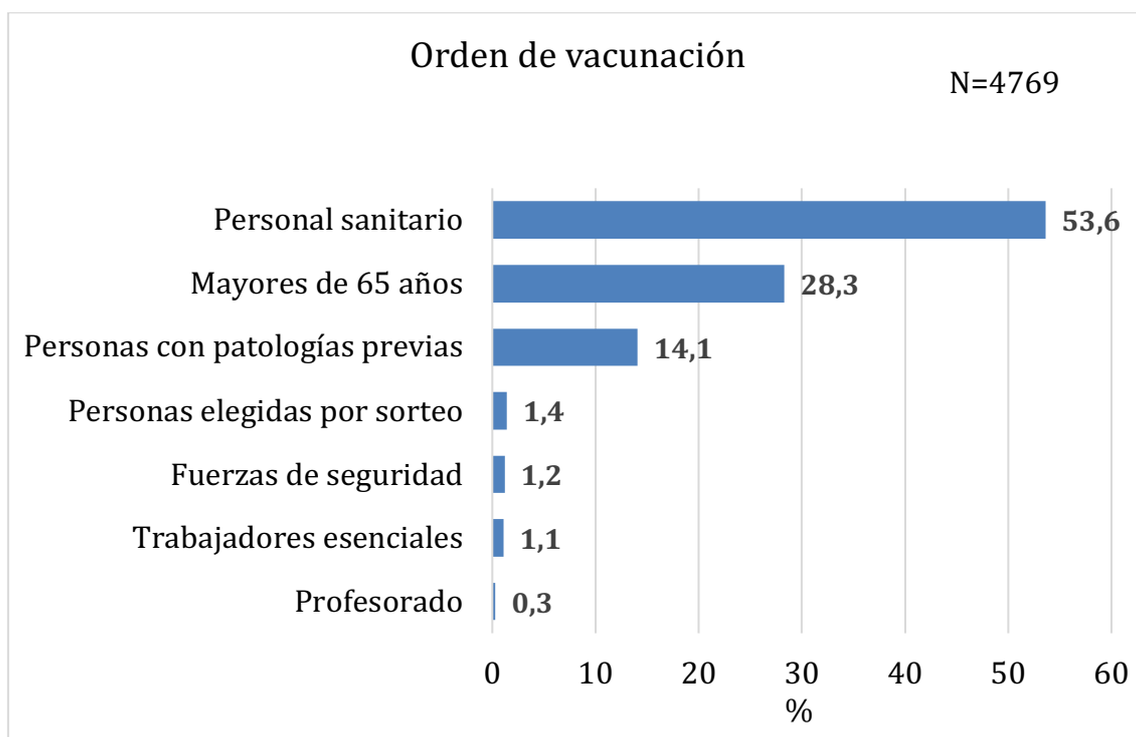


Gráfico 5. Colectivos prioritarios en la vacunación

Quién debe vacunarse y cuándo ha sido un tema controvertido desde el momento que se formuló la primera estrategia de vacunación. Entre los resultados que arroja nuestra encuesta en relación con esta cuestión destaca un nivel de acuerdo muy elevado respecto a qué colectivo debe vacunarse en orden de prioridad: una mayoría (53,6 %) considera que debe ser el personal sanitario el beneficiario primero; un porcentaje inferior (28,3 %) considera que deben serlo los mayores de 65 años y, finalmente, un 14,1 % cree que deben serlo las personas con patologías previas (Gráfico 5).

Razones para no vacunarse

Por último, también hemos investigado acerca de las razones argumentadas para no vacunarse. Los resultados muestran que hay una relación muy clara entre la respuesta a la pregunta sobre la decisión de vacunarse y las razones esgrimidas para hacerlo o no. Entre los que menos intención tienen de hacerlo predominan los supuestos riesgos para la salud que podría implicar la vacunación. Los indecisos preferirían no ponerse la primera vacuna que estuviese disponible. Finalmente, entre aquellos que muestran solo una ligera duda, las razones manifestadas son diversas, pero están más relacionadas con la percepción de su eficacia o del riesgo de contagio. Estas diferencias no se presentaron en los estudiantes, pero sí en el resto de los colectivos analizados.

Ficha técnica

Tipo de análisis	Cuantitativo
Universo	Miembros en activo de la comunidad de la Universidad de Salamanca
Población	TOTAL: 32 478 Estudiantes: 28 376 Personal de administración y Servicios (PAS): 1280 Personal Docente Investigador (PDI): 2822
Técnica	Cuestionario estructurado, enviado por correo electrónico a los miembros de la Universidad (autoadministrado). Tasa de respuesta: 15,4 %
Recepción de cuestionarios	Del 4 al 22 de diciembre de 2020
Muestra resultante	5004 cuestionarios completados, 4867 válidos Estudiantes: 3542 Personal de administración y Servicios (PAS): 546 Personal Docente Investigador (PDI): 779

Errores muestrales resultantes	Bajo el supuesto de aleatoriedad en las respuestas recibidas, para un nivel de confianza del 95,5 % y $P=Q$
	TOTAL: 1,32 %
	Estudiantes: 1,57 %
	PAS: 3,24 %
	PDI: 3,05 %

Equipo de investigación	Libia Santos Requejo, Ana Cuevas Badallo, Obdulia Torres González, Jaime Rivière Gómez, Irene López Navarro
----------------------------	--