

# ESTUDIO DESCRIPTIVO PARA CONOCER LA ACEPTACIÓN DE LA VACUNA FRENTE A LA COVID-19 DE UNA MUESTRA DEL PERSONAL DE LOS CENTROS DE SALUD SELECCIONADOS EN VALENCIA

V.Albert, C.Benavent, M.Blas, A.González, A.Perez, C.Rogla

## INTRODUCCIÓN:

La COVID-19 (SARS-CoV-2) --> pandemia desde diciembre de 2019. Medidas de prevención: uso mascarilla, restricción de movilidad, restricción de reuniones sociales, lavado de manos, distancia de seguridad y la ventilación de espacios cerrados. La medida más importante: La vacunación. desde finales de 2020.

## OBJETIVOS:

**Principal:** conocer la aceptación de la vacuna frente a la COVID-19 del personal de los centros de salud seleccionados de Valencia.

### Secundarios:

- Comparar los diferentes efectos secundarios post vacunales tras la 1ª y 2ª dosis, su tiempo de aparición y su duración.
- Analizar la disposición de los trabajadores seleccionados para las vacunaciones futuras.

## METODOLOGÍA:

Estudio descriptivo transversal

CS: Fuensanta, Alaquas+pac, Torrent 1+pac

Encuesta autocumplimentable, voluntaria y anónima a través de enlace web. 20 ítems, 12 de respuesta cerrada y 8 de respuesta abierta.

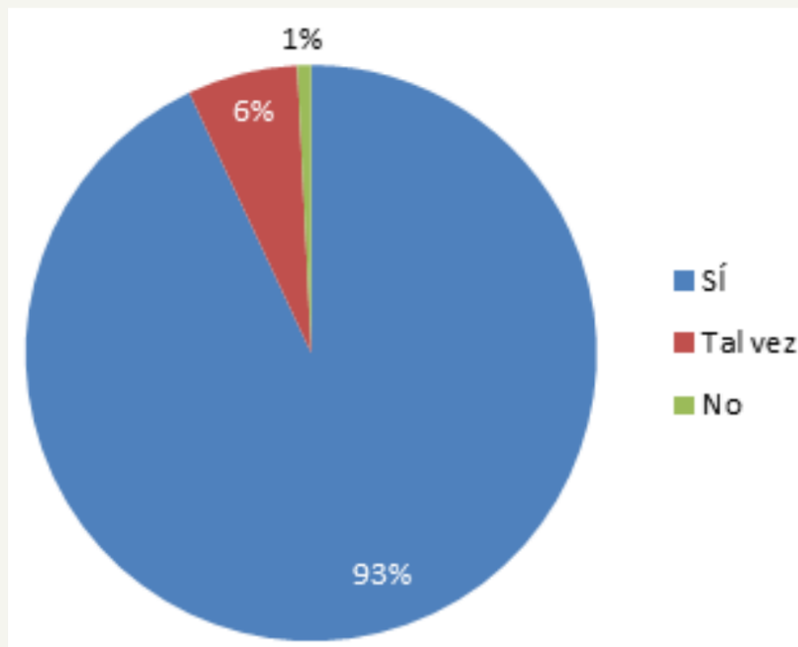
Del 8/03/21 al 8/04/21

## RESULTADOS:

- **Muestra:** 129 personas.  
Hombres: 16.3%.  
Mujeres: 83.7%.
- **Centro:** 33,3% Alaquas, 26,4% Fuensanta, 26,4% Torrent, y un 7,8% y 6,2% del PAC de Alaquas y Torrent respectivamente.
- **Edades**
  - 18-25 años: 4.7%
  - 26-35 años: 20.2%
  - 36-45 años: 11.6%
  - 46-55 años: 25.6%
  - 56-65 años: 37.2%
  - > 65 años: 0.8%

- **Categoría:**
  - Enfermeras: 44%
  - Médicos: 38%
  - Celadores: 6%
  - Administrativos: 4%
  - TCAE: 4%
  - T. Social: 1%
  - Fisioterapeuta: 1%
  - TES: 1%
  - Limpieza: 1%
- **Infección por Sars-cov 2**
  - Sí: 17.8%
  - No: 82.2%

### • Repetiría vacunación



### • Vacunados:

- Sí: 98.4%
- No: 0.6%

### • Vacuna:

- Pfizer 100%

### • Efectos secundarios:

PRIMERA	SEGUNDA
- SI: 68.5%	78.9%
- NO: 31.5%	21.1%

- 1º Dolor local
- 2º Cansancio
- 3º Cefalea

## CONCLUSIONES

En definitiva, la vacunación contra el SARS-CoV-2 en los centros de salud estudiados ha sido bien aceptada entre todo el personal, la gran mayoría de los participantes estuvo dispuesto a vacunarse contra el covid 19 y sólo una minoría la rechazó alegando motivos de embarazo o inmunosupresión.

En cuanto a los efectos secundarios descritos, la gran mayoría se produjo tras la administración de la segunda dosis, aunque bien es cierto que se trataron de efectos adversos leves que se resolvieron a partir de las 24 horas.

La gran mayoría de los participantes volvería a recibir la vacuna en caso de que fuese necesario.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Secretaria General de Sanidad. Dirección General de Salud Pública, Calidad e Innovación. Ministerio de Sanidad. 2021 Marzo 12. Disponible en: [https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/Preguntas\\_respuestas\\_2019-nCoV2.pdf](https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/Preguntas_respuestas_2019-nCoV2.pdf)
2. Secretaria General de Sanidad. Dirección General de Salud Pública, Calidad e Innovación. Ministerio de Sanidad. 2021 Marzo 25. Disponible en: [https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/Documento\\_INMUNIDAD\\_Y\\_VACUNAS.pdf](https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/Documento_INMUNIDAD_Y_VACUNAS.pdf)
3. Grupo de Trabajo Técnico de Vacunación COVID-19, de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones. Estrategia de vacunación frente a COVID-19 en España. Actualización 6, 2021 Abril 13. Disponible en: <http://coronavirus.san.gva.es/documents/1026524/1040201/20210413+guias+tecnicas.pdf/be30135b-1c6a-f3ea-4a37-1acc94b627ad?t=1618995195757>