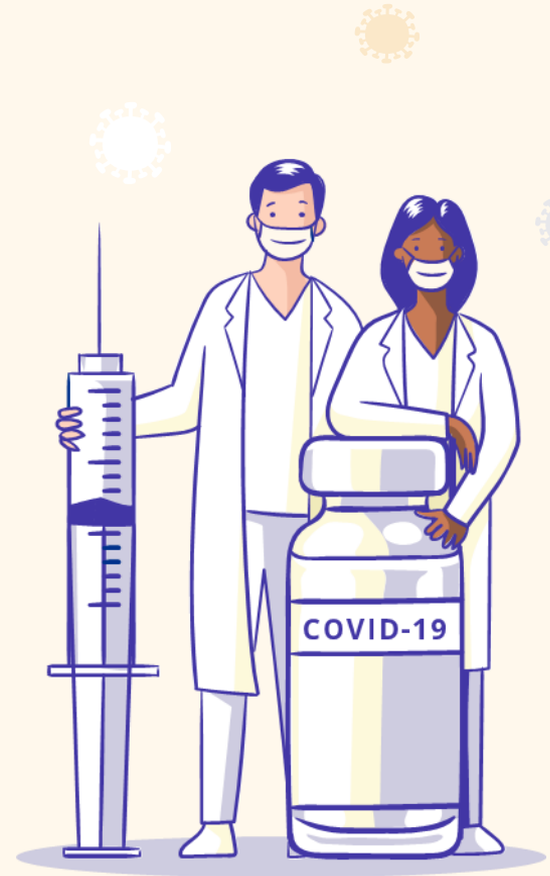


LOS ESTUDIANTES DE CIENCIAS DE LA SALUD Y LA VACUNACIÓN GRIPAL, ESTRATEGIA SERVICIOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

Autores: Vaamonde Longueira, Candela Wenshu
Centro de Trabajo: Facultad de Enfermería UDC
Email: candela.vaamonde.longueira@udc.es



INTRODUCCIÓN

Analizar cómo organizar a través de un Servicio de Prevención de Riesgos Laborales una estrategia de fomento de la vacunación gripal entre estudiantes sanitarios de Ciencias de la Salud



MATERIAL Y MÉTODOS



Revisión bibliográfica de estudios científicos entre los años 2017 y 2024

Otras fuentes: diarios, organismos oficiales como el Ministerio de Sanidad y diarios de tirada nacional o internacional.

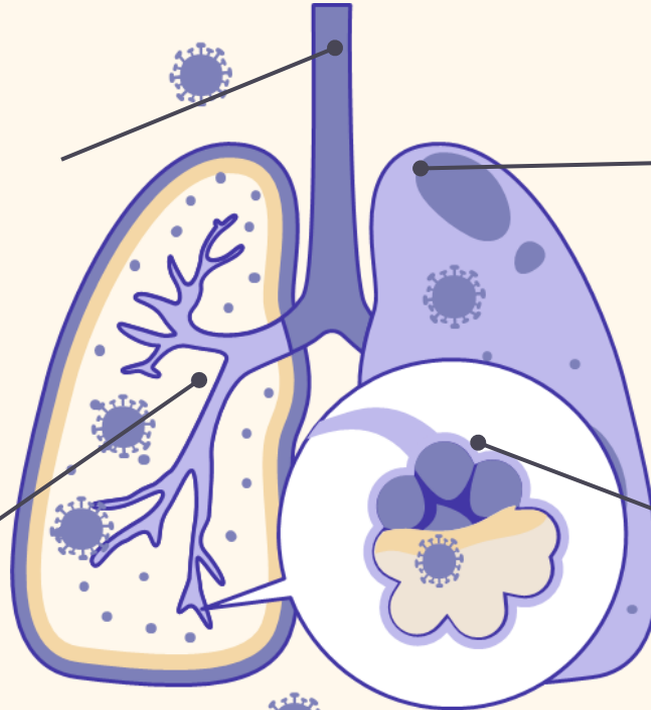
Bases de datos: Pubmed y Google Académico

Población de referencia: estudiantes de Ciencias de la salud

RESULTADOS

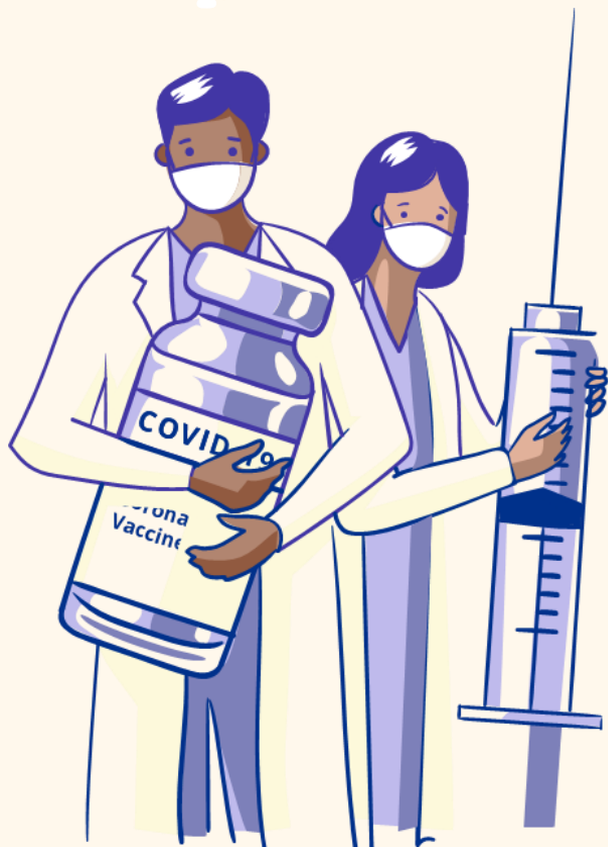
12 artículos: EEUU (2),
Italia (2) y Japón (1),
nacionales (7)

37-40% estudiantes
vacunados antes de
la pandemia



98% vacunados durante
la pandemia Covid-19

Regresión en el año
2024 (40%)



RESULTADOS

II

11% con baja percepción del
riesgo

1,7 veces mayor probabilidad de
infección

CONCLUSIONES



Creación de una app
para fomentar la
vacunación



Enlaces y vídeos para
disminuir el temor y
ayudar a los Servicios de
Prevención de Riesgo



BIBLIOGRAFÍA

1. Santana-López, B. N., Santana-Padilla, Y. G., Martín-Santana, J. D., Santana-Cabrera, L., & Rodríguez, C. E. (2019). Creencias y actitudes de trabajadores sanitarios y estudiantes de enfermería de una región de España ante una pandemia de gripe. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, 36(3), 481. Recuperado el 20 de octubre de 2024, de <https://doi.org/10.17843/rpmesp.2019.363.4371>

2. Antón-Vallejo, M., Fernández-Velasco, V., Sánchez-Uriz, M. Á., Saiz González, M., Duro-Perales, E. M., & Fernández-Trinidad, M. (s/f). Intervención en personal de centros sanitarios que no se vacunan frente a gripe en un hospital público de Madrid de segundo nivel. *Is ciii.es*. Recuperado el 20 de octubre de 2024, de <https://scielo.isciii.es/pdf/medtra/v33n1/1132-6255-medtra-33-01-42.pdf>

3. Galicia-García, M. D., González-Torga, A., García-González, C., Fuster Pérez, M., Garrigós-Gordo, I., López-Fresneña, N., Gracia-Rodríguez, R. M., & Sánchez-Payá, J. (2006). Vacunación de gripe en trabajadores sanitarios. Por qué se vacunan y por qué no se vacunan. *Enfermedades Infecciosas Y Microbiología Clínica*, 24, 413–417. Recuperado el 20 de octubre de 2024, de <https://doi.org/10.1157/13091777>



4. Martín-Rodríguez, M. del M., Díaz-Berenguer, J. A., Alonso-Bilbao, J. L., Cabeza-Mora, A., Navarro-Vázquez, F., Espiñeira-Francés, A., & Nuez Herrera, L. (2019). Efecto de la vacunación antigripal en trabajadores de atención primaria y población general de Gran Canaria: estudio trans versal. *Atención primaria*, 51(5), 300–309. Recuperado el 20 de octubre de 2024, de <https://doi.org/10.1016/j.aprim.2017.11.010>





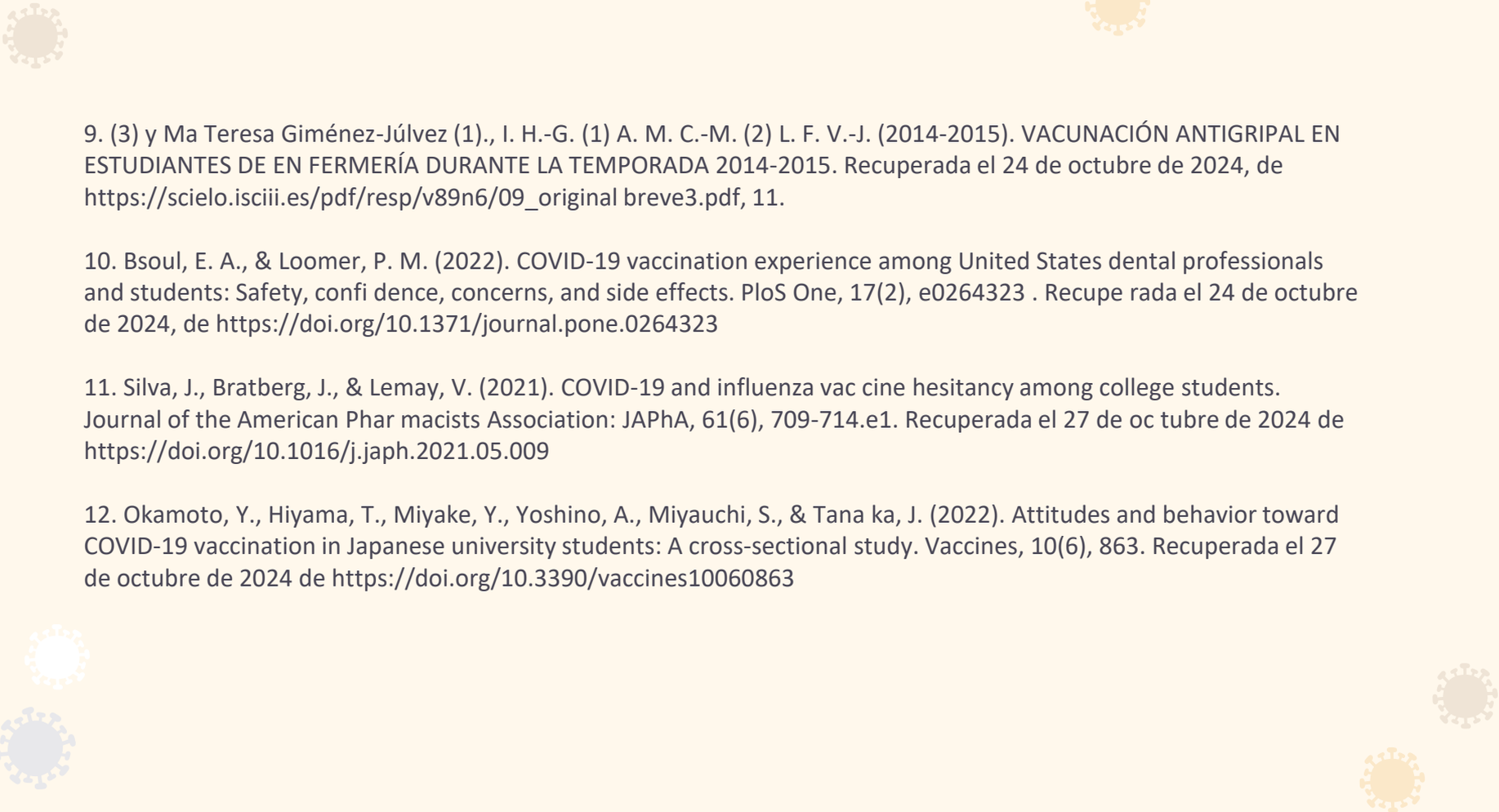
5. España acumula más de 77.000 sanitarios que han rechazado la vacuna Covid. (s/f). Redacción Médica. Recuperado el 20 de octubre de 2024, de <https://www.redaccionmedica.com/secciones/sanidad-hoy/espana-acumula-mas-de-77-000-sanitarios-que-han-rechazado-la-vacuna-covid> 4580

6. Boz, G., Gokce, A., Yigit, E., Aslan, M., & Ozer, A. (2021). Knowledge and behaviors of nurses working at Inonu University Turgut Ozal Medical Center on childhood vaccine refusal. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, 17(11), 4512–4517. Recuperado el 20 de octubre de 2024, de <https://doi.org/10.1080/21645515.2021.1963170>

7. Chittano Congedo, E., Paladino, M. E., Riva, M. A., & Belingheri, M. (2021). Adherence, perception of, and attitude toward influenza and flu vaccination: A cross-sectional study among a population of future healthcare workers. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(24), 13086. Recuperado el 23 de octubre de 2024, de <https://doi.org/10.3390/ijerph182413086>

8. Belingheri, M., Ausili, D., Paladino, M. E., Luciani, M., Di Mauro, S., & Riva, M. A. (2021). Attitudes towards COVID-19 vaccine and reasons for adherence or not among nursing students. *Journal of Professional Nursing: Official Journal of the American Association of Colleges of Nursing*, 37(5), 923–927. Recuperado el 23 de octubre de 2024, de <https://doi.org/10.1016/j.profnurs.2021.07.015> 9.





9. (3) y Ma Teresa Giménez-Júlvez (1)., I. H.-G. (1) A. M. C.-M. (2) L. F. V.-J. (2014-2015). VACUNACIÓN ANTIGRI PAL EN ESTUDIANTES DE EN FERMERÍA DURANTE LA TEMPORADA 2014-2015. Recuperada el 24 de octubre de 2024, de [https://scielo.isciii.es/pdf/resp/v89n6/09_ original_breve3.pdf](https://scielo.isciii.es/pdf/resp/v89n6/09_original_breve3.pdf), 11.

10. Bsoul, E. A., & Loomer, P. M. (2022). COVID-19 vaccination experience among United States dental professionals and students: Safety, confi dence, concerns, and side effects. *PloS One*, 17(2), e0264323 . Recupe rada el 24 de octubre de 2024, de <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0264323>

11. Silva, J., Bratberg, J., & Lemay, V. (2021). COVID-19 and influenza vac cine hesitancy among college students. *Journal of the American Phar macists Association: JAPhA*, 61(6), 709-714.e1. Recuperada el 27 de oc tubre de 2024 de <https://doi.org/10.1016/j.japh.2021.05.009>

12. Okamoto, Y., Hiyama, T., Miyake, Y., Yoshino, A., Miyauchi, S., & Tana ka, J. (2022). Attitudes and behavior toward COVID-19 vaccination in Japanese university students: A cross-sectional study. *Vaccines*, 10(6), 863. Recuperada el 27 de octubre de 2024 de <https://doi.org/10.3390/vaccines10060863>