

Clave del éxito durante la vacunación del Covid-19.

Key to success during Covid-19 vaccination.

Britto Ebert Falcón-Guerrero ^{1,a}, Ronald Rosendo Enriquez-Quispe ^{2,b}.

Filiación:

1 Asociación Peruana de Periodoncia y Oseointegración-APPO. Lima, Perú.

2 Facultad de Odontología, Universidad Nacional del Altiplano. Puno, Perú.

a Cirujano Dentista, especialista en implantes y periodoncia, Doctor en Estomatología.

b Doctor en Estomatología.

ORCID:

▪ Britto Falcón Guerrero: <https://orcid.org/0000-0002-9585-7052>

▪ Ronald Enriquez Quispe: <https://orcid.org/0000-0001-8857-1446>

Correspondencia:

Britto Eber Falcón Guerrero.

✉ Artdent2000@hotmail.com

Conflictos de Interés:

Los autores niegan conflictos de interés.

Citar como:

Falcón-Guerrero B, Enriquez-Quispe R. Clave del éxito durante la vacunación del Covid-19. Rev méd Trujillo.2024;19(1):06-7. DOI: <https://doi.org/10.17268/rmt.2024.v19i1.5961>



©2024. Publicado por Facultad de Medicina, UNT.

Este es un artículo de libre acceso, bajo una licencia internacional Creative Commons Atribución-No Comercial 4.0.

DOI: <http://dx.doi.org/10.17268/rmt>

QJS: <https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/RMT/>

Sr. Editor:

Es de gran interés y cierto que todo lo referente a la vacunación del coronavirus 2 donde el desarrollo de que todas las vacunas haya llegado a un número reducido, ha sido un grandioso éxito para la industria de la vacunación; y con una prueba más clara tras lograrse un esfuerzo global para desarrollar vacunas contra el coronavirus 2 del Covid-19, y la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos aprobó la autorización de uso de emergencia para dos vacunas que concluyeron con éxito sus ensayos de fase 3 [1]. La distribución de vacunas en los Estados Unidos comenzó poco después de haberse descubierto la causa más exacta que existe hasta el momento [2].

Si bien es cierto este virus tiene potencial de transmisión y severidad como se ve en Korea del sur [3], es que se ha podido controlar, gracias que se vasto un descubrimiento de la vacuna acompañada de campañas de solidaridad, que el público debe seguir con el afán de continuar manteniendo el distanciamiento distancia social, limitando las grandes reuniones, usando máscaras y participando en otras intervenciones no farmacéuticas para frenar la propagación de Covid-19 [4].

Los resultados a nivel general han votado que los reportes tienen una seguridad plena, de a ver ocupado una conclusión que ha acelerado la incorporación al mercado de alimentos bioactivos, suplementos y nutracéuticos que estimulan el sistema inmunológico; pero son los preparados a base de las plantas quienes ayudan a lograr el éxito del estado y sus extractos de las plantas, como constituyentes nutritivos según se ha ido evaluando [5].

Por lo tanto, cuesta mucho sentirse tan dichoso por otras vacunas que ni si quiera se han descubierto, a pesar de que vale la pena el hecho de que se ponen una vacuna durante este año podría prevenir la enfermedad para la parte considerable de la población que aún no se ha infectado con Covid-19 y llevarse una fase más superior de pandemia; además, este beneficio potencial de hospitalizaciones y muertes depende considerablemente que se haga caso durante el despliegue de la vacuna [6].

Enaltecerse previo a lograr una buena distribución para todo el seno familiar mas cercano antes sean vacunados y quedar ajenos de poder ser contenidos; localmente, la relajación de las medidas no contaminadas aumenta el número de reproducción, lo que permite una mayor transmisión del virus y una mayor tasa de ataque de forma general; es así que muchos pacientes con COVID-19 muestran síntomas de lesión pulmonar aguda que eventualmente conduce a fibrosis pulmonar. Todos los cambios conducen a una acumulación más rápida y más grande de infecciones que podrían superar en gran medida los esfuerzos de distribución de vacunación. Por lo tanto, mantener las curaciones no quirúrgicas a lo largo de la próxima campaña de vacunación contra el SARS-CoV-2 es esencial para maximizar el beneficio para la salud.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] Louw G, Eizenberg N. & Carmichael S. (2009). The place of anatomy in medical education: AMEE Guide no 41. *Medical Teacher* 31, 373–386.
- [2] Pämänen P, Lähteenmäki H, Räisänen I, Tervahartiala T, Sorsa T. Lingonberry polyphenols: Potential SARS-CoV-2 inhibitors as nutraceutical tools? *Physiol Rep.* 2021 Feb;9(3):e14741. doi: 10.14814/phy2.14741
- [3] Smith AC, Thomas E, Snoswell CL, Haydon H, Mehrotra A, Clemensen J, Caffery LJ. Telehealth for global emergencies: Implications for coronavirus disease 2019 (COVID-19). *J Telemed Telecare.* 2020 Jun;26(5):309-313. doi: 10.1177/1357633X20916567.
- [4] Shim E, Tariq A, Choi W, Lee Y, Chowell G. Transmission potential and severity of COVID-19 in South Korea. *Int J Infect Dis.* 2020 Apr;93:339-344. doi: 10.1016/j.ijid.2020.03.031.
- [5] Bose M, Mitra B, Mukherjee P. Mucin signature as a potential tool to predict susceptibility to COVID-19. *Physiol Rep.* 2021 Jan;9(1):e14701. doi: 10.14814/phy2.14701
- [6] Pandey A, Kamran Khan M, Hamurcu M, Gezgin S. Natural Plant Products: A Less Focused Aspect for the COVID-19 Viral Outbreak. *Front. Plant Sci.,* 15 October 2020. <https://doi.org/10.3389/fpls.2020.568890>
- [7] Chandramouli Ch, Kumar Niraj S, Nair KG, Joseph J, Aruni W. Phytomolecules Repurposed as Covid 19 Inhibitors: Opportunity and Challenges. *Current Microbiology* (2021) 78:3620–3633. Doi: <https://doi.org/10.1007/s00284-021-02639>