



Historia de la vacunación

Heidi Aldhara Sosa-Delgado **iD**

Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo y Bioquímica Clínica, Departamento de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad De Las Américas Puebla, San Andrés Cholula, Puebla.

Email: heidi.sosado@udlap.mx

10 de Junio de 2022

<http://doi.org/10.5281/zenodo.6630427>

Editado por: Jesús Muñoz-Rojas (Instituto de Ciencias, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla)

Revisado por: María del Rocío Bustillos Cristales (Instituto de Ciencias, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla)

Colección de ESMOS

Resumen

En la actualidad la vacunación es considerada una práctica eficaz para la prevención de enfermedades. Las vacunas se utilizan para reforzar el sistema inmunitario y prevenir enfermedades graves que pueden llegar a ser potencialmente mortales. Sin embargo, la elaboración de las vacunas requiere de una alta comprensión en relación con el microorganismo de la enfermedad y la inmunidad de la población. Por ello, mediante una infografía se expone brevemente acerca de la historia de la vacunación,

las personas que aportaron de manera significativa para llegar a lo que hoy en día conocemos como vacuna y sobre todo los experimentos elaborados para confirmar lo que sucedía en el organismo al vacunarnos [1-3].

Palabras clave: vacunas; sistema inmune; prevención de enfermedades; infografía; experimentos de vacunación.

<https://sites.google.com/view/esmosbuap/esmos-2022/esmos-8>

Referencias

[1] Berdasquera D, Cruz G, Suárez C. La vacunación. Antecedentes históricos. 2000. Rev Cubana Med Gen Integr v.16 n.4 Ciudad de La Habana. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21252000000400012

[2] Millás J. 2020. Pasteur y la vacuna antirrábica. Revista amigos Universidad de Piura. <https://www.udep.edu.pe/hoy/2020/10/pasteur-y-la-vacuna-antirrabica/>

[3] Abel G. 2020. Pasteur, el héroe de la medicina que no fue médico. Historia National Geographic. https://historia.nationalgeographic.com.es/a/pasteur-heroe-medicina-que-no-fue-medico_15675

Esmos 8