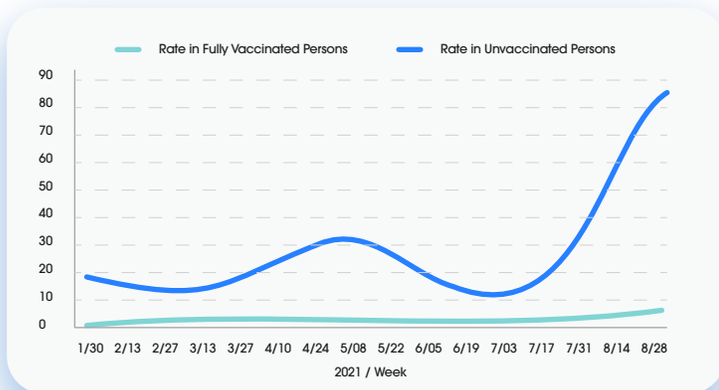
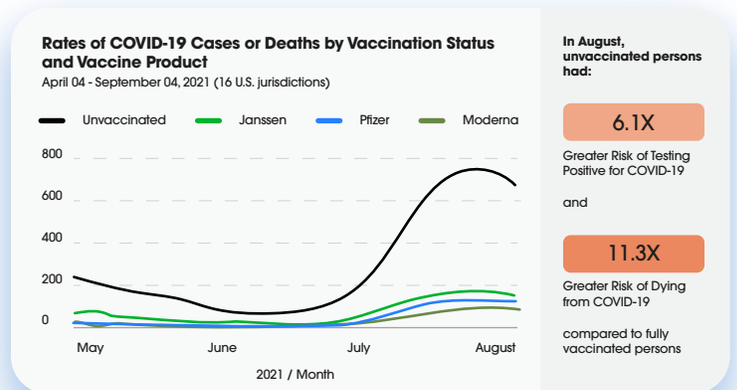


Beneficios e importancia de la vacunación para COVID-19

La vacunación contra COVID-19 reduce significativamente el riesgo de severidad y muerte. Por ello, es muy importante vacunarse.

La vacunación en cuestión de números a nivel mundial

De abril a septiembre de 2021, se llevó a cabo un seguimiento de casos por parte de la CDC en 16 jurisdicciones de los Estados Unidos. El estudio comprobó que quienes no están vacunados contra COVID-19 tienen un riesgo 6.1 veces mayor a contagiarse y 11.3 veces mayor a morir de la enfermedad.¹



En Reino Unido, el 86.7% de la población tiene un esquema de vacunación completo (ONS UK), aun así, se ha mostrado un incremento en casos positivos al momento de retirar medidas como el uso de cubrebocas y control de aforos.

Sin embargo, a pesar del aumento en el número de casos, la mortalidad por COVID-19 en pacientes vacunados es de solo el 1.2%. Respecto a hospitalizaciones, las personas no vacunadas tienen un 1100% más de riesgo en ser hospitalizadas que quienes están vacunados.²

Importancia de la vacunación

Un estudio en Suecia demostró que, dependiendo de la cantidad de integrantes vacunados en una familia, el riesgo de contagio para una persona no vacunada de la misma familia disminuía desde 45% hasta 97% (JAMA).

Para abordar los riesgos de la vacunación, es importante también dar tranquilidad a la población general. El miedo más común y difundido es aquél de riesgo de trombosis. Los datos actuales indican que 5 en 1 millón de personas presentan trombosis después de aplicarse una vacuna para COVID-19 (tanto AZ como Pfizer). Sin embargo, el riesgo de presentar trombosis por padecer COVID-19 es 10 veces mayor.³

La vacunación es una decisión que se toma con base en la evidencia y es contundente: hay que vacunarse.

1 Nordström P, Ballin M, Nordström A. Association Between Risk of COVID-19 Infection in Nonimmune Individuals and COVID-19 Immunity in Their Family Members. JAMA Intern Med. Published online October 11, 2021. doi:10.1001/jamainternmed.2021.5814

2 Taylor CA, Patel K, Pham H, et al. Severity of Disease Among Adults Hospitalized with Laboratory-Confirmed COVID-19 Before and During the Period of SARS-CoV-2 B.1.617.2 (Delta) Predominance — COVID-NET, 14 States, January–August 2021. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. ePub: 22 October 2021.

3 University of Oxford, Taquet M, Geddes JR, Husain M, et al. 6-month neurological and psychiatric outcomes in 236 379 survivors of COVID-19: a retrospective cohort study using electronic health records. Lancet Psychiatry Published Online First: 6 April 2021. doi:10.1016/S2215-0366(21)00084-5