

<https://www.theflstandard.com/top-insurance-analyst-600-000-americans-per-year-are-dying-from-covid-shots/>

# THE FLORIDA STANDARD

NOTICIAS DE ESTADOS UNIDOS

## 600,000 estadounidenses por año mueren a causa de las vacunas contra el COVID, dice el principal analista de seguros

El exanalista senior de Bernstein, Josh Stirling, extrae una conclusión impactante de los datos de salud del gobierno del Reino Unido.

[JONAS VESTERBERG](#)

11 de abril de 2023 . 7 A.M

2 minutos de lectura

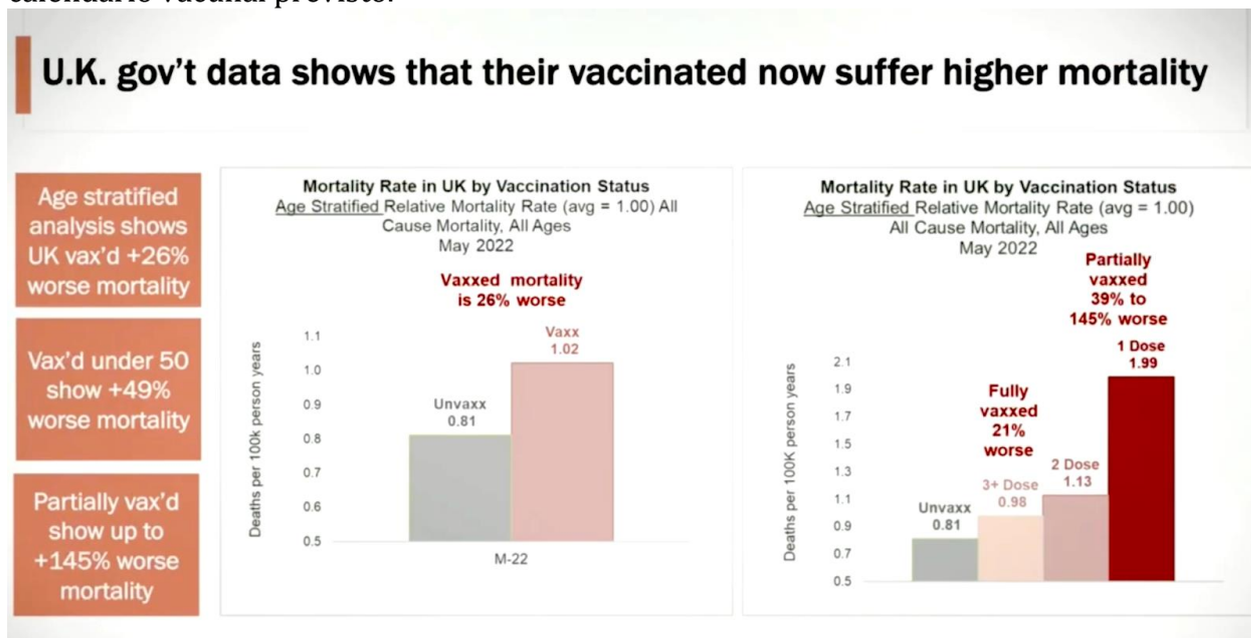


WASHINGTON, DC — Las personas vacunadas contra el COVID-19 tienen una tasa de mortalidad un 26 % más alta en promedio en comparación con las personas que rechazaron la inyección, y el número de muertes es aún más asombroso para las personas vacunadas menores de 50 años, donde la mortalidad es un 49 % más alta que las personas vacunadas. para los no vacunados.

Los impactantes números se basan en datos del gobierno del Reino Unido y Josh Stirling, uno de los principales analistas de seguros del país y exanalista de investigación sénior para seguros de no vida de EE. UU. en Sanford C. Bernstein, llamó la atención del senador Ron Johnson (R-WI). y compañía

“Lo peor de todo: las personas que solo tomaron una dosis de la vacuna tienen una tasa de mortalidad aproximadamente un 145 por ciento peor”, dijo Stirling y explicó que esta tasa de mortalidad aún más alta se aplica a quienes recibieron la primera

dosis y luego tuvieron reacciones adversas, lo que hace que interrumpen el calendario vacunal previsto.



Una diapositiva de una presentación sobre el exceso de mortalidad del analista de seguros Josh Stirling.

“Si tomara estos números y los aplicara a los Estados Unidos, eso terminaría siendo algo así como 600,000 muertes en exceso por año”, concluyó Stirling.

Vea el testimonio de Josh Stirling y el ex ejecutivo de Blackrock Edward Dowd sobre el exceso de mortalidad inducido por la vacuna a continuación.

<https://rumble.com/v1znzrq-40-increase-in-excess-mortality-senator-johnsons-covid-19-vaccine-roundtabl.html>