

¿Por qué parece que la pandemia está afectando a algunos países con más fuerza que a otros?

Siddhartha Mukherjee, The New Yorker, “Why Does the Pandemic Seem to Be Hitting Some Countries Harder Than Others?”:

<https://www.newyorker.com/magazine/2021/03/01/why-does-the-pandemic-seem-to-be-hitting-some-countries-harder-than-others>

¿Por qué parece que la pandemia está afectando a algunos países con más fuerza que a otros?

(The New Yorker tiene un muro de pago medido, solo algunas visitas gratuitas cada mes, ¡así que no accedas a este artículo hasta que estés listo para leerlo!)

Si bien el virus ha devastado a las naciones ricas, las tasas de mortalidad reportadas en las más pobres siguen siendo relativamente bajas.

En este artículo publicado en febrero de 2021, el autor explora un “misterio epidemiológico”: en cuanto a enfermedades infecciosas, los países de ingresos más bajos son los más afectados, y los países de ingresos altos son los menos afectados. Sin embargo, si se observa el patrón de muertes por covid -19 reportadas per cápita (muertes, no infecciones), Bélgica, Italia, España, Estados Unidos y el Reino Unido se encuentran entre los que están en peor situación. La tasa de mortalidad reportada en la India, que tiene 1.300 millones de personas y una infraestructura de salud pública ad-hoc, desvencijada, es aproximadamente una décima parte de la de Estados Unidos.

Los países ricos, con sofisticados sistemas de atención de la salud, parecen haber sufrido los peores estragos de la infección. Las tasas de mortalidad en los países más pobres,

particularmente en el sur de Asia y grandes franjas del África subsahariana, parecen curiosamente bajas.

Para muchos estadísticos, virólogos y expertos en salud pública, las disparidades regionales en la mortalidad por covid-19 representa el mayor enigma de la pandemia.

La edad podría ser un factor: la edad media en India es de veintiocho años. En España e Italia, son cuarenta y cuatro y cuarenta y siete, respectivamente. Después de los treinta años, su probabilidad de morir si contrae covid -19 se duplica aproximadamente cada ocho años.

Otro factor podría ser un mal sistema de registro de muertes por covid-19.

Otros investigadores están explorando si las diferencias adquiridas en la inmunología humana podrían influir.