

2020-12-20

El dato ecológico. Un mundo pandémico

Gustavo Correa Assmus

Programa de Administración de Agronegocios, Universidad de La Salle

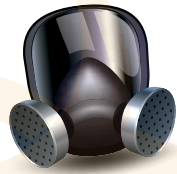
Follow this and additional works at: <https://ciencia.lasalle.edu.co/ai>

Citación recomendada

Correa Assmus, Gustavo (2020) "El dato ecológico. Un mundo pandémico," *Ámbito Investigativo*: Iss. 2 , Article 11.




Disponible en:

This Artículo de Divulgación is brought to you for free and open access by the Revistas de divulgación at Ciencia Unisalle. It has been accepted for inclusion in *Ámbito Investigativo* by an authorized editor of Ciencia Unisalle. For more information, please contact ciencia@lasalle.edu.co.



El dato ecológico. Un mundo pandémico

La pandemia se presenta cuando una enfermedad ataca con una alta capacidad para propagarse a un número elevado de personas, se extiende por el territorio de un país, o de varios países, e incluso por el mundo, lo que causa enfermedad y muerte. Según los registros históricos, el nivel de impacto, la distribución geográfica y las características propias de la enfermedad, en el mundo se han dado alrededor de 14 momentos pandémicos desde el año 1900 hasta hoy en día. A continuación, se presenta un listado de las pandemias más significativas durante el siglo XX y lo corrido del siglo XXI.

| Pandemias Humanas (antropoecología) | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|------------------------------|
| Año | Pandemia | Distribución | Afectados |
| 1918-1919 |  Gripe porcina (variante A1H1) | Global | 75 millones |
| 1957-1958 |  Gripe asiática (virus H2N2) | Asia | 2 millones |
| 1968-1969 |  Gripe de Hong Kong (subtipo H3N2) | Asia | 1 millón |
| 1976 |  Ébola I (con letalidad del 87%) | Sudán y Congo en África | 3.418 |
| 1981-actualidad |  SIDA | Global | 32 millones y continúa |
| 1990 |  Difteria | Unión Soviética | 15.000 |
| 1991-1993 |  Cólera | América Latina | 950.000 |
| 1994-1996 |  Ébola II (con letalidad del 92%) | Gabón y Zaire en África | 550 |
| 2002-2003 |  SARS-CoV | Global | 8.000 |
| 2005 |  Gripe aviar (Sepa H5N1) | Asia | 97 |
| 2009-2010 |  Gripe aviar (sepa H1N1) | Global | 575.000 |
| 2012-2015 |  MERS | Global | 1.100 |
| 2014-actualidad |  ZIKA | Latinoamérica | 1,4 millones y continúa |
| 2019-actualidad |  COVID – 19 | Global | 95,9 millones y continúa (1) |

Fuente: basaco en JHU CSSE COVID-19 DATA; Ministerio de salud de Colombia; COSAM, Revista Cubana de Pediatría, National Geographic, FIFARMA.

(1): Actualizado a 19/01/2021.



GUSTAVO
CORREA ASSMUS

Programa de Administración de Agronegocios,
Universidad de La Salle

