# La historia de los modelos de transmisión de enfermedades

(La presentación con retratos triunfales de hombres blancos)

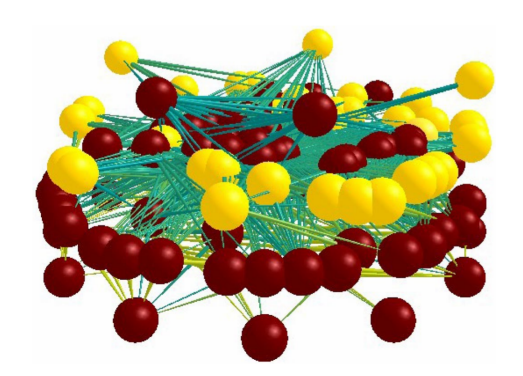
Teoría básica y Ecología de enfermedades infecciosas

#### ¿Para qué?

- Herramienta para:
  - Comprender
  - Predecir
  - Probar medidas de mitigación
  - Identificar factores de riesgo

#### En ecología

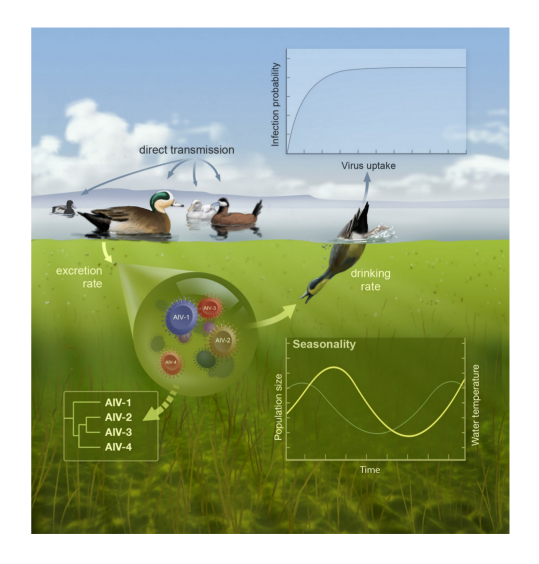
 Comprender papel de enfermedades, parasitismo e interacciones en ecosistemas



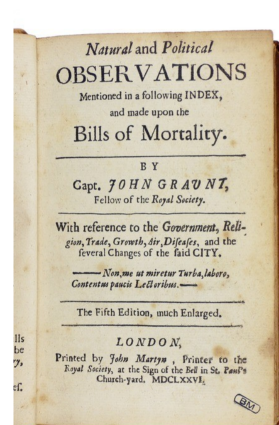
Red de interacciones en un ecosistema (Dobson et al. 2008) Los ecólogos han ayudado a que se reconozca la complejidad de los sistemas con transmisión de enfermedades

Imagen (Roche et al. 2014). Interacción de factores en transmisión de influenza aviar:

- Dosis infecciosas de múltiples virus
- Estacionalidad climática
- Dinámicas en comunidad de hospederos



#### Los inicios





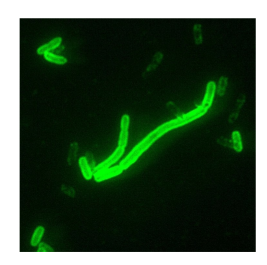
- Inicios en siglo XVII
- John Graunt, demógrafo

 Utilizó registros de defunciones para identificar patrones en la propagación de la peste bubónica.



 Los hallazgos de Graunt ayudaron a comprender mejor la enfermedad y desarrollar estrategias de prevención.

Yersinia pestis





Xenopsylla cheopis

- Controlar de plagas, ratas, disminuyó transmisión
- Saneamiento urbano y la eliminación de los roedores.

#### Daniel Bernoulli

- Siglo XVIII
- Modelo matemático para la transmisión de la viruela
- Primer modelo compartamental



 El modelo de Bernoulli ayudó a demostrar la eficacia de la vacunación.

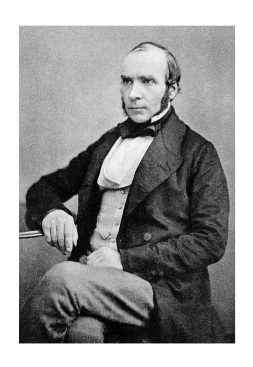


Eduard Jenner aplicando vacuna de viruela (Wiki)

# John Snow y la epidemiología espacial



 En el siglo XIX, John Snow utilizó un mapa de Londres para identificar la fuente de un brote de cólera.







 Hallazgos de Snow ayudaron a cerrar el pozo de agua contaminado y detener el brote.

## Kermack y McKendrick (1927)

- La era moderna de los modelos de transmisión
- Representa transmisión de una enfermedad por contacto entre infectados y susceptibles en relación a una tasa.

#### Summary.

The various possible mechanisms for the production of ammonia in a nitrogen hydrogen mixture by means of thermions have been investigated in detail. It is shown that synthesis can occur due to the following reactions—

N<sub>2</sub> + H at the surface of platinum or nickel.

 $N_2 + H'$  in the bulk at 13 volts.

The following molecular species are shown to be chemically reactive—

N<sub>2</sub><sup>+</sup> in the bulk at 17 volts, N<sup>+</sup> in the bulk at 23 volts.

and possible modes of mechanism involving No and H' are elaborated.

Our thanks are due to Prof. T. M. Lowry, F.R.S., who communicated this paper, and to Messrs. Brunner Mond and Co., for providing a grant to defray part of the cost of the apparatus employed.

A Contribution to the Mathematical Theory of Epidemics.

By W. O. KERMACK and A. G. McKendrick.

(Communicated by Sir Gilbert Walker, F.R.S.—Received May 13, 1927.)

(From the Laboratory of the Royal College of Physicians, Edinburgh.)

#### Primera página del artículo de Kermack y McKendrick (1927)

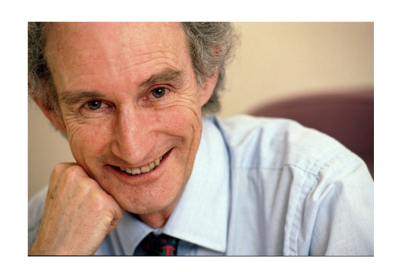
- El modelo de Cormack y McKendrick es la base para modelar:
  - Influenza
  - Sarampión
  - VIH/SIDA
  - Eficacia de las intervenciones de salud pública, vacunas y tratamientos
- A pesar de edad, sigue siendo vigente

#### Roy Anderson y Robert May

• Anderson y May impulso matemático para la epidemiología, transmisión depende de la interacción entre individuos población.



**Roy Anderson** 



**Robert May** 

OXFORD SCIENCE PUBLICATIONS

# INFECTIOUS DISEASES OF HUMANS DYNAMICS AND CONTROL

ROY M. ANDERSON AND ROBERT M. MAY  El cuerpo de trabajo más influyente en modelación de enfermedades, junto con John Snow

# El concepto más importante en modelación de enfermedades

Anderson y May presentaron:

"umbral de enfermedad"

- Número mínimo de de casos por infectado para transmisión epidémica
  - Tasa de transmisión, recuperación, y tamaño de la de la población que es susceptible

Modelos de transmisión en ecología

#### Hamish McCallum

- Explicación básica de términos de transmisión
- Modelos para transmisión del tumor facial transmisible en demonios de Tasmania

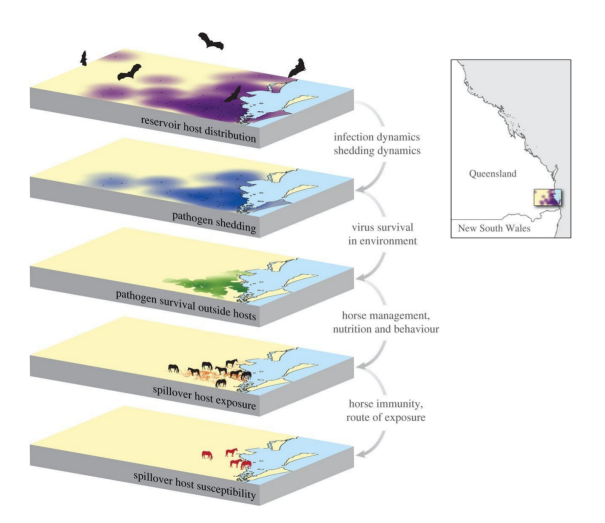






## Raina Plowright

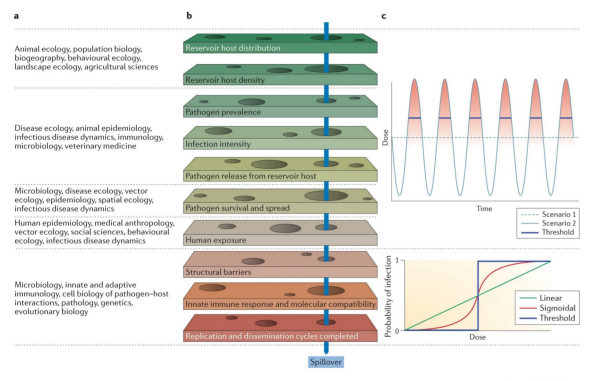
- Marco teórico para transmisión zoonótica
- Primeros modelos de transmisión zoonótica ecológicamente robustos



Marco conceptual para identificar procesos involucrados en transmisión zoonótica.

(Plowright et al. 2015)

Ecological Dynamics of Emerging Bat Virus Spillover fue el artículo más citado en 2015 de Royal Proceedings B



Nature Reviews | Microbiology

Marco formalizado en "Pathways to zoonotic spillover" (Plowright et al 2017).

Literatura básica para comprender emergencia de enfermedades infecciosas como COVID-19

## **Kevin Lafferty**

- Mirada sistemática al papel de los parásitos a nivel ecosistémico
- Uso de redes de interacciones y modelos matemáticos

#### Conclusión

- La ecología y la epidemiología conviven y se retroalimentan
- El rigor epidemiológico es importante en la comprensión de fenómenos ecológicos
- La división está en nuestras mentes...