FUENTES DE INFORMACIÓN PARA MODELOS PREDICTIVOS

- Impact of non-pharmaceutical interventions (NPIs) to reduce COVID-19 mortality and healthcare demand (Imperial College London). Este artículo ha modificado la estrategia del Gobierno de UK y creo que también de EEUU.

- Plan de contingencia para los servicios de medicina intensiva frente a la pandemia COVID-19 SEMICYUC.

- Los artículo de Tomas Pueyo en Medium son brutales:

<https://medium.com/@tomaspueyo/coronavirus-act-today-or-people-will-die-f4d3d9cd99ca>

<https://medium.com/@tomaspueyo/coronavirus-the-hammer-and-the-dance-be9337092b56>

- Calculadora epidemiológica: <http://gabgoh.github.io/COVID/index.html>

- <https://elpais.com/politica/2020/03/24/actualidad/1585077503_994849.html>

- <https://alhill.shinyapps.io/COVID19seir/> (\*\*\*)

Código en: <https://github.com/alsnhll/SEIR_COVID19>

Justificación modelo y datos con URLs origen: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1zZKKnZ47lqfmUGYDQuWNnzKnh-IDMy15LBaRmrBcjqE/edit#gid=1585003222>

- <https://benflips.shinyapps.io/nCovForecast/>

- <https://mackgrenfell.com/forecaster/covid19>

- <https://neherlab.org/covid19/>

- <https://lnkd.in/dNddtQ6>

- Resumen info para los modelos predictivos:

<https://www.kaggle.com/covid-19-contributions>

https://covid19.webs.upv.es/index.html