

MODELIZACI3N EPIDEMIOL3GICA DEL COVID-19 A 12/03/2020

Introducci3n

La informaci3n mostrada en este informe corresponde a los resultados de un modelo SIR del COVID-19 sobre la poblaci3n de ESPAÑA entre los días 24/02/2020 y 12/03/2020 definido por el sistema de ecuaciones (1). Este modelo proporciona estimaciones aproximadas de casos para los próximos 3 días. Pueden haber diferencias respecto a los valores reales por las medidas que las autoridades est3n poniendo en marcha.

$$\begin{aligned} S(t+1) &= S(t) - \beta_t S(t) \frac{I(t)}{n_T}, \\ I(t+1) &= I(t) + \beta_t S(t) \frac{I(t)}{n_T} - \gamma I(t), \\ R(t+1) &= R(t) + \gamma I(t). \end{aligned} \quad (1)$$

Donde:

- $S(t)$, $I(t)$ y $R(t)$ corresponden a la poblaci3n susceptible, infectada y recuperada respectivamente.
- β_t, γ corresponden a la tasas de transmisi3n y recuperaci3n respectivamente.
- n_T corresponde a la poblaci3n total de ESPAÑA.

Dada la naturaleza del COVID-19, las circunstancias en las que ha surgido y las decisiones que se van tomando contra la infecci3n, el modelo asume que las tasas de contagio varían cada día.

Resultados

La Figura 1 muestra el modelo desarrollado con técnicas de Machine Learning respecto a los datos reportados por el Ministerio de Sanidad. La Figura 2 muestra el modelo propuesto asumiendo una predicci3n de 3 días realizada mediante un método de Monte Carlo. Los resultados de esta predicci3n se muestran en la Tabla 1. En la Figura 3 se muestra la evoluci3n a largo plazo del contagio con las tasas de transmisi3n actuales. Conforme a los resultados obtenidos, estimamos que el pico de infectados se producirá entre el 26/03/2020 y el 4/04/2020.

	2020-03-13	2020-03-14	2020-03-15
Previsi3n mínima de reportados	3477	4688	6729
Previsi3n media de reportados	4763	7732	12495
Previsi3n máxima de reportados	6059	11454	20862

Tabla 1: Predicci3n de reportados por COVID-19 en ESPAÑA entre los días 12/03/2020 y 15/03/2020

Evolución del modelo

En referencia a los resultados obtenidos y de acuerdo con diferentes consultas a expertos en la materia, el número de infectados por COVID-19 en ESPAÑA no coincide con el número de reportados por las autoridades sanitarias, ya que aquellas personas asintomáticas o con síntomas leves están permaneciendo en cuarentena sin acudir a ningún centro hospitalario o incluso desconocen que sufren dicha infección. Debido a que el periodo de incubación es de uno a catorce días y es posible la manifestación asintomática, los resultados obtenidos en el modelo reflejan el efecto de las medidas tomadas unos días previos al día de publicación de este informe. Esto significa que las medidas que se vayan tomando tendrán reflejo en los casos reportados unos días más tarde.

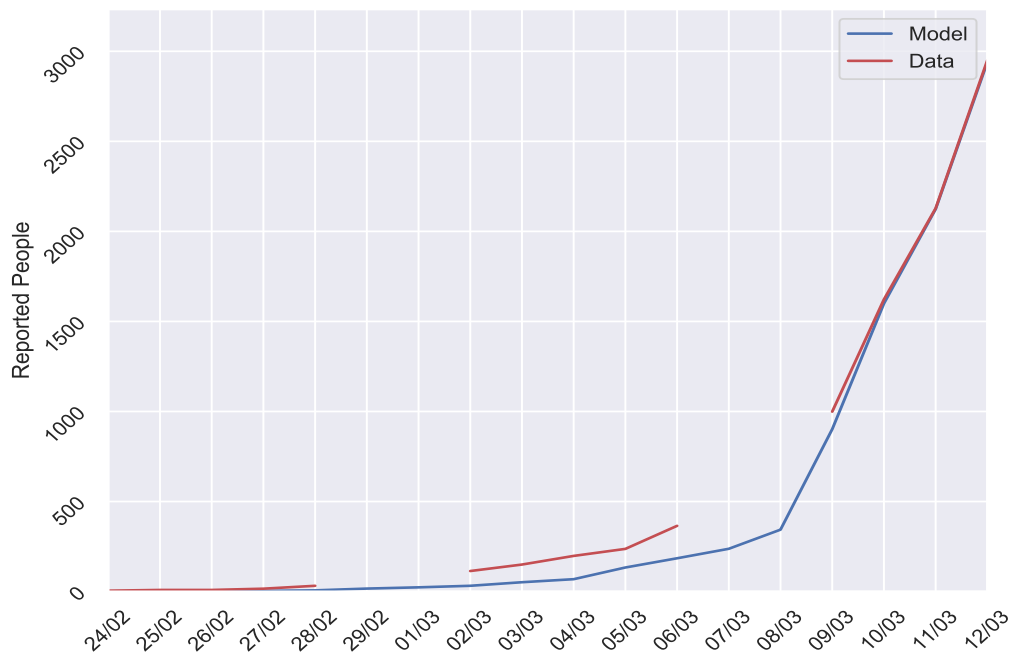


Figura 1: Reportados con COVID-19 en ESPAÑA entre entre los días 24/02/2020 y 12/03/2020. La línea roja corresponde a los datos de reportados por COVID-19. La ausencia de datos reportados corresponde a la falta de informes emitidos por el Ministerio de Sanidad durante los fines de semana. La línea azul corresponde al modelo epidemiológico desarrollado.

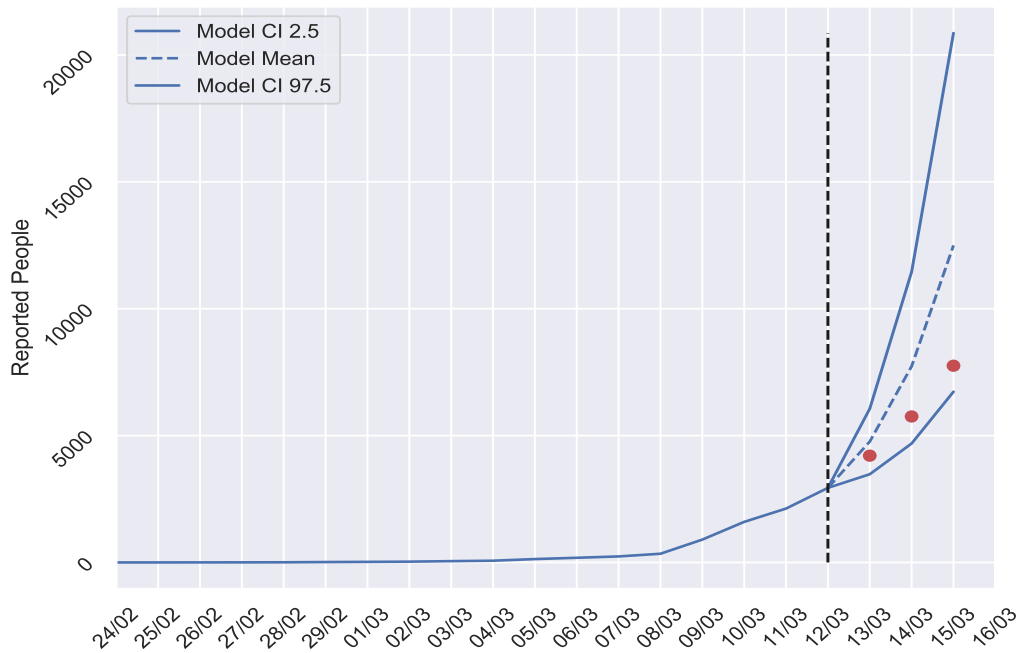


Figura 2: Predicción de reportados respecto al COVID-19 en ESPAÑA entre entre los días 12/03/2020 y 15/03/2020. Los puntos rojos corresponden a los datos publicados posteriormente a la realización de esta predicción.

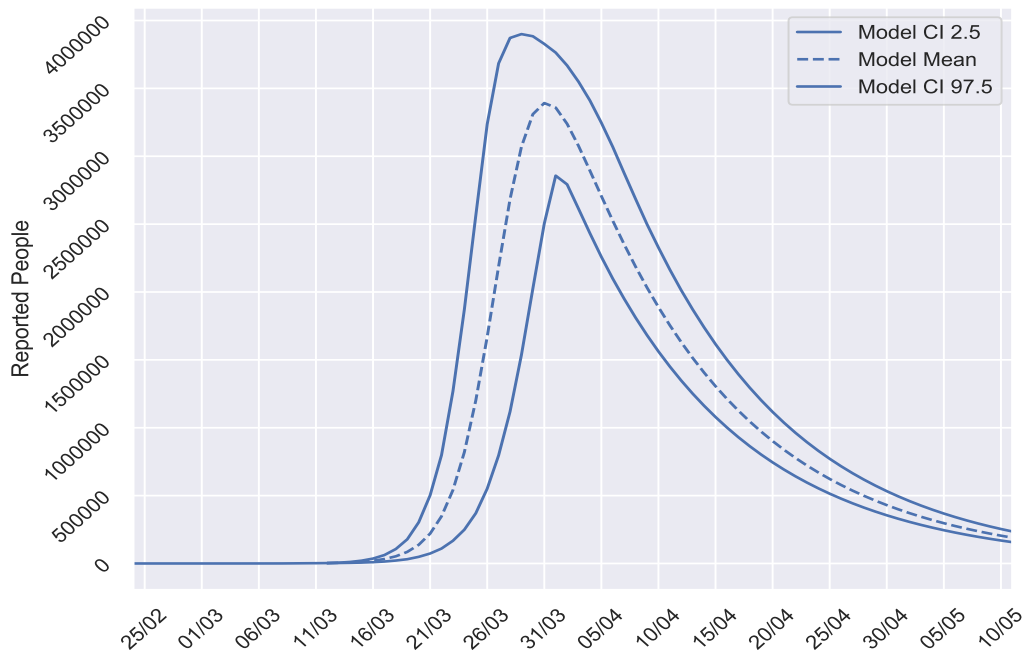


Figura 3: Predicción a largo plazo de la evolución del número de casos reportados de COVID-19.



.....
Este informe ha sido realizado por el equipo de investigación MUNQU del Instituto Universitario de Matemática Multidisciplinar de la Universitat Politècnica de València.

Este equipo está formado por Clara Burgos Simón, Juan Carlos Cortés López, Elena López Navarro, David Martínez Rodríguez, Pablo Martínez Rodríguez, Raúl San Julián Garcés y Rafael Jacinto Villanueva Micó.