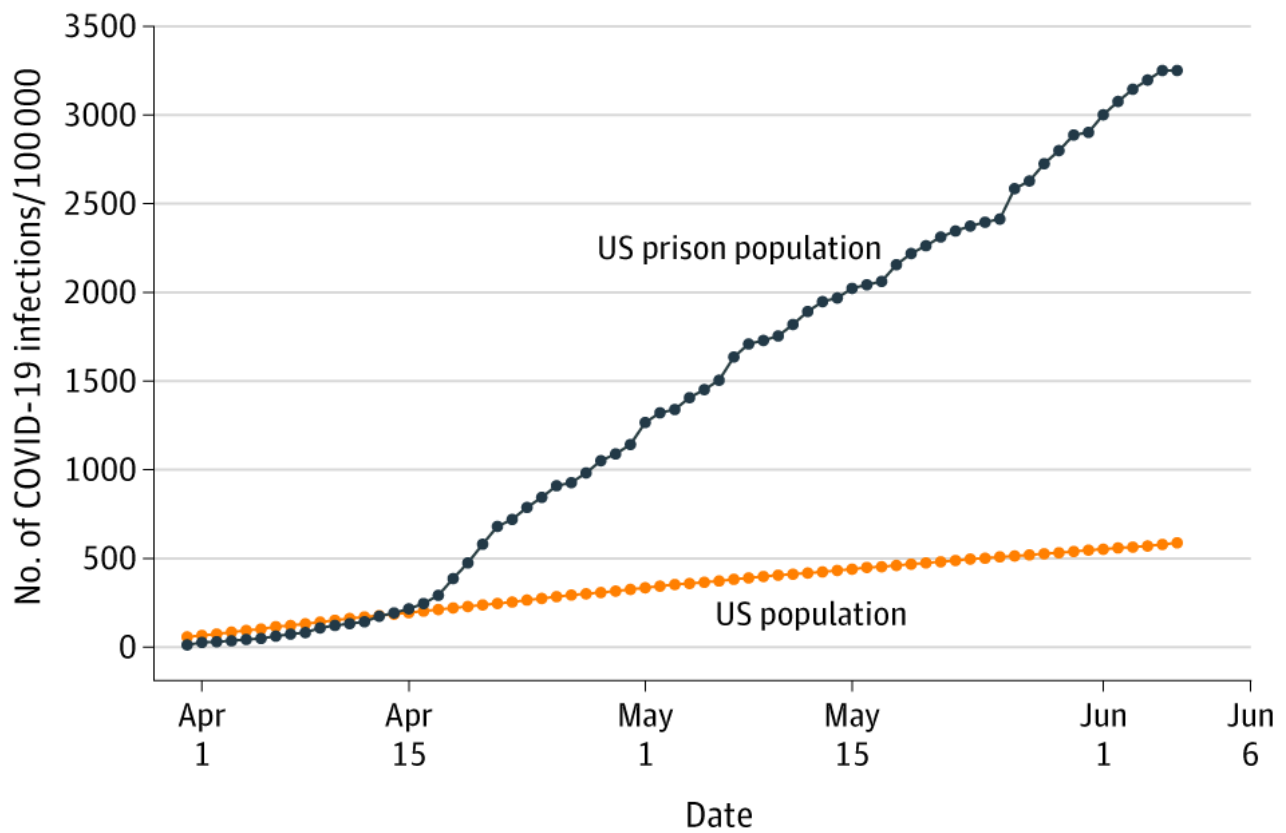


COVID-19 Cases and Deaths in Federal and State Prisons

JAMA. 2020;324(6):602-603. doi:10.1001/jama.2020.12528



Trends in Cumulative Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Confirmed Case Rate per 100 000 People for Prison and US Populations Data are from the UCLA Law COVID-19 Behind Bars Data Project and the US Centers for Disease Control and Prevention. The US population is 327 167 439 and the US prison population is 1 295 285.

Saloner B, Parish K, Ward JA, DiLaura G, Dolovich S. COVID-19 Casos y muertes en prisiones federales y estatales. *JAMA*. 2020; 324 (6): 602–603. doi: 10.1001 / jama.2020.12528

A falta de datos en nuestro país recomendamos la lectura de este artículo que analiza la incidencia de morbilidad y mortalidad COVID 19 en las prisiones de Estados Unidos.

Utilizan datos oficiales que aclaran que son incompletos, pero son los únicos disponibles.

Un colectivo cerrado que puede estar muy protegido si hay buenos filtros con el exterior pero que puede convertirse en un polvorín si el virus consigue entrar.

Hasta el 6 de junio de 2020 se habían registrado 42.107 casos de COVID-19 y 510 muertes entre 1.295.285 presos.

Tasa de enfermedad: 3.251 casos por cada 100.000 presos (en población general fue de 587 por 100.000)

Tasa de mortalidad: 39 muertes por 100.000 presos (población general fue de 29 por 100.000)

Si tenemos en cuenta que el 81% de los casos con desenlace fatal en la población general ocurrió en mayores de 65 años y que en las cárceles sólo había un 3% de presos en este tramo etario (frente al 16% en población general) podemos afirmar que la mortalidad fue muy elevada ajustando por edad las tasas (hasta 3 veces mayor de lo esperado para la edad media de los presos)