**Calculo de los días para duplicar muertes o casos**

Si y = sumatoria de fallecidos, x = días desde el 3 de Marzo

x = número de días entre dos fechas

y0 = fallecidos al día x y1 = fallecidos totales al día y

x2 es el número de días para que se duplique el número de fallecidos

**Desde el 1ero de abril el número total de fallecidos crece linealmente con el número de días:**



Si y0 = 28 (3 de abril) 🡺 x2 = 4,5 días

Si y0= 46 (18 de Abril) 🡺 x2 = 18 días

Si y0= 61 (3 de Mayo) 🡺 x2 = 34 días

La cantidad de días para duplicar el número de muertes **(x2)** AUMENTA CADA VEZ MÁS Y **NO SIGNIFICA QUE LA EPIDEMIA SE HAGA MAS LENTA**.

PASA IGUAL EN SUECIA, EEUU, BRASIL, CHINA, etc.

Lo mismo pasa con los casos (con distinta pendiente)



Si y0 = 1158 (3 de abril) 🡺 x2 = 10 días

Si y0= 2760 (18 de Abril) 🡺 x2 = 25 días

Si y0= 4609 (3 de Mayo) 🡺 x2 = 41 días

La cantidad de días para duplicar el numero de casos **(x2 )** AUMENTA CADA VEZ MÁS Y **NO SIGNIFICA QUE LA EPIDEMIA SE HAGA MAS LENTA**.

PASA IGUAL EN SUECIA, EEUU, BRASIL, CHINA. etc.

Suecia



Si y0 = 190 (3 de abril) 🡺 x2 =2 días

Si y0= 1440 (18 de Abril) 🡺 x2 = 17 días

Si y0= 4609 (3 de Mayo) 🡺 x2 = 31 días