

Figura #1. Distribución del porcentaje de infectados por tic.
Se observa cómo en más de dos terceras partes del tiempo transcurrido, el promedio de infectados es menor a 20. Parece haber un decrecimiento constante, no presenta picos o olas en ningún punto.

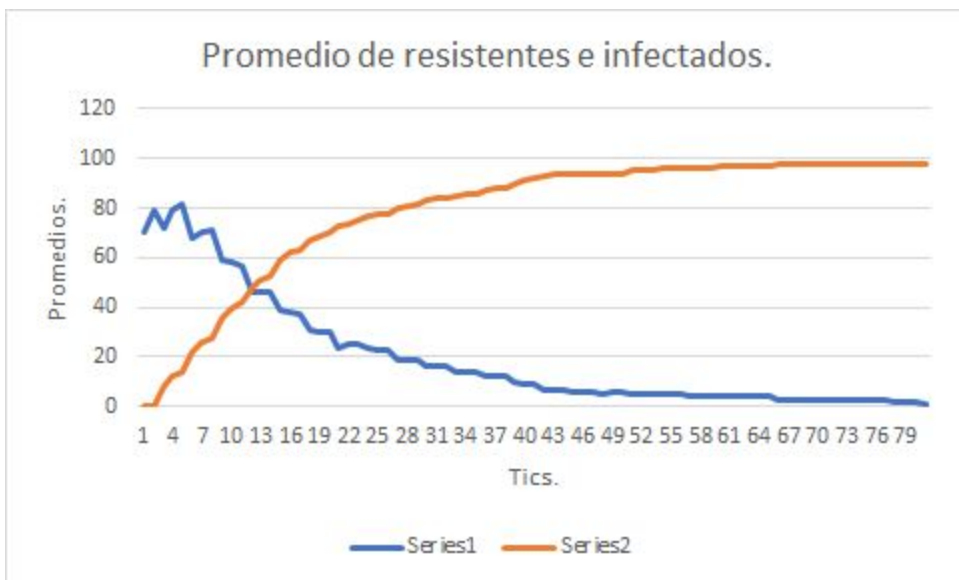


Figura #2. El promedio de nodos resistentes (naranja), parece seguir una tendencia de función logarítmica, mientras que el promedio de resistentes (azul) parece ser opuesto totalmente al anterior, como si los susceptibles sólo existieran en los primeros 10-15 tics.

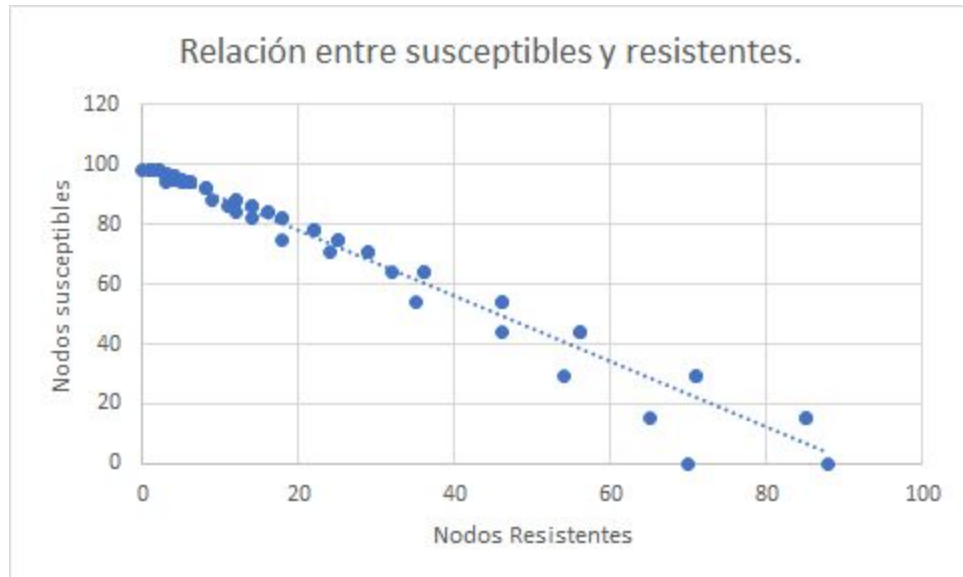


Figura #3. Es posible visualizar un claro decrecimiento en la cantidad de nodos susceptibles conforme aumenta la cantidad de resistentes, a partir de que cada uno va por un 50% aproximadamente empiezan a notarse picos que zigzaguean la línea de tendencia donde pareciera que la cantidad de susceptibles intenta volver a crecer.