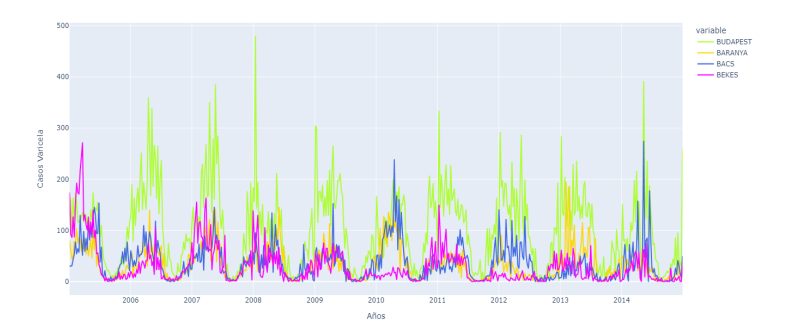
Casos de Varicela en Algunos Condados de Hungría



La varicela es una enfermedad muy contagiosa, causada por el virus de la varicela-zóster y la enfermedad tiene por lo general una duración de entre 4 y 7 días. Este virus se propaga fácilmente de las personas enfermas a aquellas que nunca han tenido la enfermedad o nunca se vacunaron. Si una persona tiene el virus, hasta un 90% de las personas que le rodeen y no tengan inmunidad también se infectarán. Aunque en varios países europeos se encuentra incluida la vacuna contra este virus en sus programas de inmunización nacional, en Hungría estaba disponible desde 2003, sin embargo, su aplicación era opcional y los costos no eran reembolsables. Sólo hasta 2019 se incluyó esta vacuna en el Plan Nacional de inmunización.

De acuerdo con la gráfica podemos inferir que los picos obedecen probablemente a factores estacionarios, ya que es común que, en promedio, en el segundo trimestre del año se presente un mayor número de casos de varicela. Estudios han concluido que en época de primavera, los cambios de temperatura en los meses de marzo a mayo favorecen la proliferación de algunos virus.

Observando el comportamiento de los 4 condados en estudio, se observa que en Budapest se presenta un mayor número de casos semanales de varicela, esto explicado también en que es la capital de Hungría, y presenta de forma significativa una mayor cantidad de habitantes. En Budapest en el periodo de estudio se presentaban en promedio 102 casos semanales de varicela, en Baranya se presentaban en promedio 35 casos semanales, en Bacs un promedio de 38 casos y en Bekes un promedio de 29 casos por semana.