

## Ficha técnica de virus

<b>Especie huésped</b>	<i>Solanum lycopersicum</i>
<b>Nombre común del huésped</b>	Jitomate, Tomate, Tomatera
<b>Nombre</b>	Tomato chlorosis virus
<b>Nombre en español</b>	Virus de la clorosis del tomate
<b>Abreviatura</b>	ToCV
<b>Género</b>	<i>Crinivirus</i>
<b>Familia</b>	<i>Closteroviridae</i>
<b>Especie</b>	<i>Tomato chlorosis virus</i>
<b>Tamaño de la partícula</b>	12 nm
<b>Tamaño del genoma</b>	
<b>Tipo de genoma</b>	segmentado
<b>Grupo de Baltimore</b>	IV
<b>Modo de transmisión</b>	Vector
<b>Transmitido por</b>	Mosquitas Blancas

### Datos adicionales

Durante los 22 años desde que se confirmó la presencia de ToCV en EE. UU., se ha observado una progresión lineal de la enfermedad en todo el mundo. (2019)

### Referencias

- 
1. [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6715620/#:  
~:text=Symptoms% 20first% 20develop% 20on% 20lower,mil  
d% 20yellowing% 20on% 20older% 20leaves.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6715620/#:~:text=Symptoms%20first%20develop%20on%20lower,mild%20yellowing%20on%20older%20leaves.)
-