

## Laboratorio de Virología de CICESE Presenta: Anabelee Ochoa Ritchie Enero de 2023

	•		,
Ficha téc	าทเกล ก	1e vi	riic

richa tecinea de virus		
Especie huésped	Solanum lycopersicum	
Nombre común del huésped	Jitomate, Tomate, Tomatera	
Nombre	Parietaria mottle virus	
Nombre en español	Virus del moteado de la parietaria	
Abreviatura	PMoV	
Género	Ilarvirus	
Familia	Bromoviridae	
Especie	Parietaria mottle virus	
Tamaño de la partícula	24-36 nm	
Tamaño del genoma		
Tipo de genoma	segmentado	
Grupo de Baltimore	IV	
Modo de transmisión	Propagación vegetativa, Contaminación cruzada	
Transmitido por	Propagación vegetativa, Transmisión mecánica	

## **Datos adicionales**

Las plantas infectadas primero desarrollan un mosaico necrótico en las hojas luego se transforma en necrosis del tallo y el ápice,



## Laboratorio de Virología de CICESE Presenta: Anabelee Ochoa Ritchie Enero de 2023

después mueren. Finalmente, aparecen nuevos brotes asintomáticos y se repite el ciclo.

## Referencias

1. https://bsppjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.111 1/j.1365-3059.2005.01109.x