

Laboratorio de Virología de CICESE Presenta: Anabelee Ochoa Ritchie Supervisión: Dra. Jimena Carrillo Tripp

Junio de 2023

T	1 /	•	1	•
Ficha	TOC	ทเกล	Δ	WILL
1 IUIIA		mua	ut	VII US

richa tecnica de virus				
Especie hospedera	Solanum lycopersicum			
Nombre común del hospedero	Jitomate, Tomatera			
Nombre	Tomato Apical Leaf Curl Virus			
NI1	Virus del enrollamiento apical de			
Nombre en español	la hoja del tomate			
Abreviatura	ToALCV			
Género	Topilevirus			
Familia	Geminiviridae			
Especie	Tomato Apical Leaf Curl Virus			
País de descubrimiento	Argentina			
Fecha de descubrimiento	2018			
Tamaño de la partícula	18-30 nm			
Tamaño del genoma	2.5-5.2 kb			
Tipo de genoma	sin segmentar			
Grupo de Baltimore	II			
Modo de transmisión	Vector			
Agente de infección	Micrutalis malleifera			
Datos adicionales	1			
Presente en Argentina.				
Referencias				



Laboratorio de Virología de CICESE Presenta: Anabelee Ochoa Ritchie Supervisión: Dra. Jimena Carrillo Tripp Junio de 2023

- Medina, C., Teppa, E., Bornancini, V., Flores, C. R., Marino-Buslje, C., & Lambertini, P. M. L. (2018b). Tomato Apical Leaf Curl Virus: A Novel, Monopartite Geminivirus Detected in Tomatoes in Argentina. Frontiers in Microbiology, 8. https://doi.org/10.3389/fmicb.2017.02665
- Vaghi Medina, C. G., Teppa, E., Bornancini, V. A., Flores, C. R.,
 Marino-Buslje, C., & López Lambertini, P. M. (2018).
 Tomato Apical Leaf Curl Virus: A Novel, Monopartite
 Geminivirus Detected in Tomatoes in Argentina. Frontiers in
 Microbiology, 8. https://doi.org/10.3389/fmicb.2017.02665
- Medina, C., Teppa, E., Bornancini, V., Flores, C. R., Marino-Buslje, C., & Lambertini, P. M. L. (2018). Tomato Apical Leaf Curl Virus: A Novel, Monopartite Geminivirus Detected in Tomatoes in Argentina. Frontiers in Microbiology, 8. https://doi.org/10.3389/fmicb.2017.02665