

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

Junio de 2023

T. 1	1 /	•	1	•
Ficha	TACI	กเดล	\mathbf{Q}	VIPIIC
richa		шча	uu	VII US

richa icc	inca uc vii us		
Especie hospedera	Solanum lycopersicum		
Nombre común del hospedero	Jitomate, Tomatera		
Nombre	Citrus exocortis viroid		
Nombre en español	Viroide de exocortis de cítricos		
Abreviatura	CEVd		
Género	Pospiviroid		
Familia	Pospiviroidae		
Especie	Citrus exocortis viroid		
País de descubrimiento	México		
Fecha de descubrimiento	1983		
Tamaño de la partícula	40 nm		
Tamaño del genoma	371 bp		
Tipo de genoma	sin segmentar		
Grupo de Baltimore	IV, V		
Modo de transmisión	Propagación vegetativa, Contaminación cruzada		
Agente de infección	Propagación vegetativa, Transmisión mecánica		
Datos adicionales	<u>l</u>		
atos aarcionales			



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

El control químico para el combate de la enfermedad no existe y el único medio de control es la prevención.

Referencias

- Herbarrio Virtual. Cátedra de Fitopatología. Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. https://herbariofitopatologia.agro.uba.ar/?page id=7179
- Brown, J. K., Zerbini, F. M., Navas-Castillo, J., Moriones, E., Ramos-Sobrinho, R., Silva, J. C. F., Fiallo-Olivé, E., Briddon, R. W., Hernández-Zepeda, C., Idris, A., Malathi, V. G., Martin, D. P., Rivera-Bustamante, R., Ueda, S., & Varsani, A. (2015). Revision of Begomovirus taxonomy based on pairwise sequence comparisons. Archives of Virology, 160(6), 1593-1619. https://doi.org/10.1007/s00705-015-2398-y
- Agrios, G. N. (2005). PLANT DISEASES CAUSED BY VIRUSES. En Elsevier eBooks (pp. 723-824). https://doi.org/10.1016/b978-0-08-047378-9.50020-8