

## Ficha técnica de virus

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

---

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

---

## **Referencias**

---

Herbario Virtual. Cátedra de Fitopatología. Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.  
[https://herbariofitopatologia.agro.uba.ar/?page\\_id=7179](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>

---