

## Detalles de las fotografías

1. Colorized scanning electron micrograph of an apoptotic cell (tan) heavily infected with SARS-CoV-2 virus particles (orange), isolated from a patient sample. Image captured at the NIAID Integrated Research Facility (IRF) in Fort Detrick, Maryland. Credit: NIAID
2. Creative rendition of SARS-CoV-2 virus particles. Note: not to scale. Credit: NIAID
3. Colorized scanning electron micrograph of a cell heavily infected with SARS-CoV-2 virus particles (orange/red), isolated from a patient sample. Image captured at the NIAID Integrated Research Facility (IRF) in Fort Detrick, Maryland. Credit: NIAID
4. Colorized scanning electron micrograph of an apoptotic cell (green) infected with SARS-COV-2 virus particles (yellow), isolated from a patient sample. Image captured at the NIAID Integrated Research Facility (IRF) in Fort Detrick, Maryland. Credit: NIAID
5. Colorized scanning electron micrograph of a cell (purple) infected with SARS-CoV-2 virus particles (yellow), isolated from a patient sample. Image captured at the NIAID Integrated Research Facility (IRF) in Fort Detrick, Maryland. Credit: NIAID
6. Colorized scanning electron micrograph of an apoptotic cell (green) heavily infected with SARS-CoV-2 virus particles (purple), isolated from a patient sample. Image at the NIAID Integrated Research Facility (IRF) in Fort Detrick, Maryland. Credit: NIAID
7. Colorized scanning electron micrograph of an apoptotic cell (blue) heavily infected with SARS-CoV-2 virus particles (yellow), isolated from a patient sample. Image captured at the NIAID Integrated Research Facility (IRF) in Fort Detrick, Maryland. Credit: NIAID

### Traducción:

1. Micrografía electrónica de barrido coloreada de una célula apoptótica (bronceado) muy infectada con partículas del virus del SARS-CoV-2 (naranja), aislada de una muestra de un paciente. Imagen capturada en la Instalación de Investigación Integrada (IRF) del NIAID en Fort Detrick, Maryland. Crédito: NIAID
2. Interpretación creativa de partículas del virus SARS-CoV-2. Nota: no a escala. Crédito: NIAID
3. Micrografía electrónica de barrido coloreada de una célula muy infectada con partículas del virus del SARS-CoV-2 (naranja / rojo), aislada de una muestra de un paciente. Imagen capturada en la Instalación de Investigación Integrada (IRF) del NIAID en Fort Detrick, Maryland. Crédito: NIAID
4. Micrografía electrónica de barrido coloreada de una célula apoptótica (verde) infectada con partículas del virus SARS-COV-2 (amarillo), aislada de una muestra de un paciente. Imagen capturada en la Instalación de Investigación Integrada (IRF) del NIAID en Fort Detrick, Maryland. Crédito: NIAID
5. Micrografía electrónica de barrido coloreada de una célula (violeta) infectada con partículas del virus SARS-CoV-2 (amarillo), aislada de una muestra de un paciente. Imagen capturada en la Instalación de Investigación Integrada (IRF) del NIAID en Fort Detrick, Maryland. Crédito: NIAID
6. Micrografía electrónica de barrido coloreada de una célula apoptótica (verde) muy infectada con partículas del virus SARS-CoV-2 (violeta), aislada de una muestra de un

paciente. Imagen de la Instalación de Investigación Integrada (IRF) del NIAID en Fort Detrick, Maryland. Crédito: NIAID

7. Micrografía electrónica de barrido coloreada de una célula apoptótica (azul) muy infectada con partículas de virus SARS-CoV-2 (amarillo), aislada de una muestra de un paciente. Imagen capturada en la Instalación de Investigación Integrada (IRF) del NIAID en Fort Detrick, Maryland. Crédito: NIAID