

ISSN electrónico: 1885-5210

DOI: <https://doi.org/10.14201/rmc2020164331336>

VIRUS (2013): EL ROL DE LA INMUNIZACIÓN PASIVA EN TIEMPOS DE EPIDEMIA

Virus (2013): The role of passive immunization in times of epidemic

Jorge PORRAS-GUILLERMO; Amador FLORES-BRICEÑO

Facultad de Medicina Humana, Universidad Privada Norbert Wiener, Lima (Perú).

Correo electrónico: jorgeporrasguillermo@gmail.com

Ficha técnica

Título original: *Virus* (2013).

País: Corea del Sur.

Año: 2013.

Director: Sung-su Kim.

Música: Tae-seong Kim.

Fotografía: Mo-gae Lee.

Montaje: Na-young Nam.

Guion: Young-jong Lee, Sung-soo Kim, Jae-ho Jung.

Intérpretes: Jang Hyuk, Su-Ae, Cha In-pyo, Park Hyo-ju, Lee Hee-jun, Lee Sang-yeob, Andrew William Brand.

Duración: 122 minutos.

Género: acción, drama, ciencia ficción.

Productoras: iLoveCinema, iFilm Co.

Síntesis: «La peor epidemia jamás vista está arrasando Bundang, un suburbio de Seúl. Después de introducir a una serie de inmigrantes ilegales en el país, Byung-woo muere a causa de un virus desconocido. Poco después, los mismos

síntomas aparecen en otros residentes de la zona. El pueblo se siente indefenso ante un virus que se transmite por el aire y en el que el número de afectados crece rápidamente, desatando el caos. Tratando de evitar la peor de las previsiones, la ciudad, en la que viven más de 19 millones de habitantes, se prepara para cerrar por completo sus fronteras por órdenes del gobierno. Mientras tanto, el especialista vírico In-hye y el rescatista Ji-goo se adentran en la ciudad para obtener una muestra de sangre del “paciente cero”, una parte crucial de la investigación para tratar de fabricar una vacuna» (Filmaffinity).

Enlaces:

https://www.imdb.com/title/tt2351310/?ref_=ttpl_pl_tt

<https://www.filmaffinity.com/es/film695844.html>

[Tráiler español](#)

VIRUS (2013): EL ROL DE LA INMUNIZACIÓN PASIVA EN TIEMPOS DE EPIDEMIA
JORGE PORRAS-GUILLERMO; AMADOR FLORES-BRICEÑO



Acción: Seúl (Corea). Época actual.
Cartel americano.



Fotograma 1. Inicio de la epidemia, donde se observa contenedor lleno de cadáveres víctimas de un virus mortal y un sobreviviente.



Fotograma 2. Diseminación del virus en entorno social.



Fotograma 3. Colapso de sistema de salud debido al incremento de casos de personas infectadas con el virus.

VIRUS (2013): EL ROL DE LA INMUNIZACIÓN PASIVA EN TIEMPOS DE EPIDEMIA
JORGE PORRAS-GUILLERMO; AMADOR FLORES-BRICEÑO



Fotograma 4. Muertes masivas causadas por el virus.

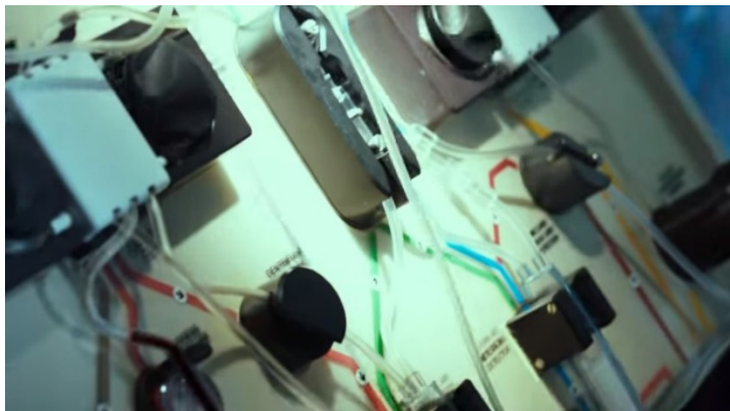


Fotograma 5. Identificación de sujeto inmune al virus.



Fotograma 6. Persona infectada próxima a recibir terapia de inmunización pasiva.

VIRUS (2013): EL ROL DE LA INMUNIZACIÓN PASIVA EN TIEMPOS DE EPIDEMIA
JORGE PORRAS-GUILLERMO; AMADOR FLORES-BRICEÑO



Fotograma 7. Proceso de obtención y procesamiento de muestra sanguínea de paciente que desarrolló inmunidad al virus.



Fotograma 8. Plasma sanguíneo con características inmunitarias del donador.



Fotograma 9. Administración de plasma sanguíneo del donador a persona infectada.



Fotograma 10. Persona en aparente buen estado de salud después de haber recibido terapia de inmunización pasiva.