

**MUSEUM
OF THE
CITY
OF NEW YORK**

**THE
NEW YORK
ACADEMY
OF MEDICINE**

W
wellcome

Para difusión inmediata

**VEN A CONOCER LA HISTORIA
DE EPIDEMIAS MORTALES**

Germ City: Microbios y la Metrópoli
**Exhibición en el Museo de la Ciudad de Nueva
York a partir del 14 de septiembre**



Una fascinante mirada a la batalla de Nueva York contra las enfermedades infecciosas

(Nueva York, NY, 11 de septiembre de 2018) Los humanos y los microbios siempre han cohabitado y su relación ha tenido una profunda influencia en la historia, especialmente en las ciudades, una encrucijada de movimientos de personas, bienes y gérmenes. [Germ City: Microbios y la Metrópoli](#), en el Museo de la Ciudad de Nueva York desde el 14 de septiembre de 2018 hasta el 28 de abril de 2019, explorará la compleja y fascinante historia de enfermedades infecciosas y brotes epidémicos en la ciudad de Nueva York. Es una historia que involucra a funcionarios del gobierno, urbanistas, profesionales médicos, empresas, activistas y personas comunes y corrientes. La exposición se centrará en las en lo personal, cultural y político, así como en las dimensiones médicas del contagio. Mezclará perspectivas históricas y contemporáneas, combinando arte, historia y ciencia para explorar el significado de la enfermedad en el contexto urbano.

Germ City está organizada por el Museo de la Ciudad de Nueva York en colaboración con la Academia de Medicina de Nueva York y Wellcome Trust, una fundación benéfica global que tiene como objetivo mejorar la salud de todos ayudando a que las grandes ideas prosperen. **Germ City**, la exposición inaugural de [Contagious Cities](#) (Ciudades Contagiosas), un importante proyecto internacional liderado por Wellcome que explora la interacción de personas y agentes patógenos en contextos urbanos. Combinando diferentes perspectivas y experiencias, los socios en el proyecto coproducen exhibiciones, experiencias interactivas, residencias de artistas, eventos, transmisiones y más. *Contagious Cities* se está organizando en Nueva York, Ginebra y Hong Kong.

"Nos sentimos honrados de ser los presentadores en Nueva York de esta iniciativa global de tres ciudades y de trabajar con una fundación como Wellcome", dijo Whitney W. Donhauser, presidente y Ronay Menschel, director del Museo de la Ciudad de Nueva York. "Como ciudad portuaria histórica, Nueva York es un lugar atractivo para estudiar la compleja relación entre microbios, migración y la metrópoli".

"La Academia se complace en asociarse con nuestro vecino El Museo de la Ciudad de Nueva York y con el Wellcome Trust en esta importante serie de programas y exposiciones", dijo Judith A. Salerno, MD, MS, Presidenta de la Academia de Medicina de Nueva York. "Este esfuerzo une nuestra experiencia colectiva en la historia de la salud en Nueva York y el impacto que los brotes de enfermedades han tenido en el tiempo sobre los residentes de la ciudad de Nueva York, su infraestructura y sus muchos sistemas entrelazados que incluyen vivienda, planificación urbana, sistemas de agua, migración y políticas de salud pública".

Dividido en cinco secciones: "Microbios y la metrópoli", "Contención", "Investigación", "Atención" y "Medio ambiente urbano", **Germ City** contará historias sobre salud y enfermedad, sistemas inmunológicos y antibióticos, avances en tratamientos y vacunas y las vidas y luchas de los neoyorquinos comunes y corrientes.

"En el centenario de la epidemia de gripe de 1918, se siente más importante que nunca explorar las sorprendentes conexiones entre las personas y los patógenos", dijo Ken Arnold, Director Creativo de Wellcome. "Inspirados por la preocupación estratégica de Wellcome en la prevención y preparación para futuras epidemias, estamos encantados de tener esta colaboración como parte de *Contagious Cities*, que

muestra cómo los entornos urbanos pueden nutrir ideas y, como en cualquier otro contagio, ayudar a difundirlos por todas partes. "

La exposición tendrá una galería híbrida y una biblioteca donde los visitantes podrán ver artefactos históricos junto con obras de arte contemporáneas creadas para la exposición, podrán profundizar en los temas de la exposición con una selección seleccionada de libros y acceder a una amplia gama de perspectivas a través de interactivos digitales.

La exposición también contará con el trabajo de Blast Theory, un grupo de artistas pioneros con sede en Brighton, Inglaterra, que crean arte interactivo para explorar cuestiones sociales y políticas; la artista multimedia y cineasta Mariam Ghani; el artista y diseñador Ekene Ijeoma; y el artista Jordan Eagles, cuyo "Espejo de sangre", una escultura creada con 59 donaciones de sangre de hombres homosexuales, bisexuales y transgéneros, estará en la muestra. Otros artistas destacados incluyen a Christopher Payne, Gran Fury, Glenn Ligon para Visual AIDS y Louisa Bertman y Bob Civil de el LGBT Community Center.

Germ City: Microbios y la Metrópoli es posible gracias al apoyo principal de Wellcome como parte de Contagious Cities; y Valerie y John W. Rowe; con apoyo adicional de la Fundación Anna-Maria y Stephen Kellen; y el Honorable Keith Powers, Concejo de la Ciudad de Nueva York, Distrito 4.

La exposición fue curada por Sarah M. Henry, PhD, Directora Adjunta y Curadora en Jefe en el Museo de la Ciudad de Nueva York, Rebecca Hayes Jacobs, PhD, Andrew W. Mellon Becaria Curatorial Post-Doctoral en el Museo de la Ciudad de New York, y Anne Garner, curadora de libros y manuscritos raros en la biblioteca de la Academia de Medicina de Nueva York.

El Museo reconoce con gratitud el apoyo de la Fundación Andrew W. Mellon a la beca post-doctoral de la Dra. Rebecca Jacobs, curadora de la exposición.

El Museo reconoce con gratitud la generosidad de Illumina por su apoyo a las muestras de hisopos de Weill Cornell Medicine en los eventos educativos de ***Germ City***.

La Academia de Medicina de Nueva York y el Museo de la Ciudad de Nueva York están ofreciendo una variedad de programas públicos y educativos, mientras ***Germ City*** está en exhibición:

La Epidemia Más Mortal del Mundo: Un Siglo Después; Educator Workshop-Germ City: Ciencia + Historia; La historia olvidada de Roosevelt Island: Un Recorrido A Pie; Día del Canciller: Microbios y la Metrópoli; Feria de Cuidado Comunitario; Enfermedad y disparidad: las realidades del campo de juego desigual de la salud; Recordando a los muertos; La Zona de Hospital en la Isla de Ellis: Un Recorrido a Pie

Se llevarán a cabo programas y eventos adicionales en instituciones asociadas como The Tenement Museum, la Biblioteca Pública de Nueva York, la Sociedad Histórica de Brooklyn y el Graduate Center de la Ciudad de Nueva York.

Sobre el Museo de la Ciudad de Nueva York

El Museo de la Ciudad de Nueva York fomenta la comprensión de la naturaleza distintiva de la vida urbana en la metrópoli más influyente del mundo. Invita a los visitantes a celebrar, documentar e interpretar el pasado, el presente y el futuro de la ciudad. Para conectarse con el Museo en las redes sociales,

síguenos en Instagram y Twitter en @MuseumofCityNY y visite nuestra página de Facebook en [Facebook.com/MuseumofCityNY](https://www.facebook.com/MuseumofCityNY). Para obtener más información, visite www.mcny.org.

Acerca de la Academia de Medicina de Nueva York

Establecida en 1847, la Academia de Medicina de Nueva York se dedica a garantizar que todos tengan la oportunidad de vivir una vida sana. A través de nuestras iniciativas originales de investigación, políticas y programas, proporcionamos la base de evidencia para abordar las barreras estructurales y culturales de la buena salud e impulsar el progreso hacia la equidad en salud. Este trabajo y nuestra programación pública única son respaldados por nuestra biblioteca médica histórica de clase mundial y nuestro programa Fellows, una red única de más de 2,000 expertos elegidos por sus pares de todas las profesiones que afectan la salud. Para obtener más información, visite www.nyam.org.

Acerca de Wellcome

Wellcome existe para mejorar la salud para todos ayudando a que las grandes ideas prosperen. Somos una fundación benéfica global, tanto política como financieramente independiente. Apoyamos a científicos e investigadores, asumimos grandes problemas, alimentamos la imaginación y generamos debate. www.wellcome.ac.uk

###

Contactos Medios:

Humberto Freydell

hfreydell@godiversity.com

Autor de la foto:

"Mecanógrafo con máscara", Ciudad de Nueva York, 16 de octubre de 1918. Cortesía de la Administración Nacional de Archivos y Registros de los Estados Unidos.