

# Gripe Pandémica vs. 2019 Coronavirus

## Comparación y Contexto

Para ayudar a las organizaciones a entender y prepararse para eventos de salud potencialmente significativos, y posibles impactos en sus operaciones, Aon ha creado este documento para comparar y contrastar las características salientes de la gripe pandémica y el nuevo coronavirus de 2019 (2019-nCoV enfermedad respiratoria aguda o 2019-nCoV) que se ha notificado recientemente en China, con casos confirmados adicionales en otras regiones. Las fuentes de la información proporcionada en la exposición son los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) y la Organización Mundial de la Salud (OMS). Para obtener información más detallada sobre estos temas, visite sus sitios web.

### Gripe Pandémica vs. 2019 - nCoV Enfermedades Respiratorias Agudas.

Características	Gripe Pandémica	2019-nCoV Enfermedades Respiratorias Agudas
<b>Síntomas</b>	Fiebre* o sensación de fiebre/escalofríos, tos, dolor de garganta, nariz congestionada o congestionada, dolores musculares o corporales, dolores de cabeza, fatiga, vómitos y diarrea (más comunes en niños que en adultos). *No todos los pacientes de gripe presentan fiebre.	Los pacientes con infección confirmada de 2019-nCoV han tenido enfermedad respiratoria leve a grave con síntomas de: Fiebre Tos Falta de aliento
<b>Método de Transmisión</b>	Persona a Persona; Los nuevos virus de la gripe se propagan principalmente por gotitas hechas cuando las personas con gripe tosen, estornudan o hablan. Las gotas caen en las bocas o narices de las personas que están cerca o posiblemente son inhaladas por los pulmones. Con menos frecuencia, una persona puede contraer la gripe al tocar una superficie u objeto que tiene el virus de la gripe y luego tocarse la boca o la nariz.	Los coronavirus son una gran familia de virus que son comunes en muchas especies diferentes de animales, incluyendo: camellos, ganado, gatos y murciélagos. En raras ocasiones, los coronavirus animales pueden infectar a las personas y luego propagarse entre ellas. Muchos de los pacientes en el brote de neumonía causado por Coronavirus 2019, conocido como 2019-nCoV enfermedad respiratoria aguda, o 2019-nCoV en Wuhan, China tenía algún vínculo con un gran mercado de mariscos y animales vivos, lo que sugiere la propagación de animal a persona  Sin embargo, se informa que un número creciente de pacientes no han estado expuestos a los mercados de animales (o mariscos), lo que indica que se está produciendo una propagación de persona a persona. Cuando la propagación de persona a persona se ha producido con otros coronavirus (por ejemplo, Síndrome respiratorio agudo severo-SARS), se cree que ha ocurrido a través de gotas respiratorias producidas cuando una persona tose o estornuda. Por lo tanto, es probable que el virus se propague a través de:  - Aire, tosiendo y estornudando - Contacto personal cercano, como tocar o estrechar las manos

<b>Características</b>	<b>Gripe Pandémica</b>	<b>2019-nCoV Enfermedad Respiratoria Aguda</b>
<b>Cuando un paciente se vuelve contagioso para otros</b>	La mayoría de los adultos sanos son capaces de infectar a otras personas a partir de 1 día ANTES de que se desarrollen los síntomas y 5-7 días después de enfermarse. Los niños pueden pasar el virus durante más de 7 días.	Desconocido en este momento.
<b>Período de Incubación</b>	1-4 días. Los síntomas comienzan 1-4 días después de la entrada del virus en el cuerpo. Esto significa que usted puede ser capaz de pasar la gripe a otra persona antes de saber que está enfermo. Algunas personas pueden estar infectadas con el virus de la gripe, pero no tienen síntomas. Durante este tiempo, esas personas todavía pueden propagar el virus a otros	El período de incubación para el 2019-nCoV se estima actualmente en 2-14 días desde el momento de la exposición a la enfermedad. En este momento, es incierto si la gente puede propagar el virus a otros durante el período de incubación.
<b>Implicaciones sociales</b>	Puede producir un alto grado de absentismo debido a la enfermedad, responsabilidades de cuidado y miedo.	Interrupción del negocio e interrupción de la cadena de suministro debido a interrupciones en los viajes, cuarentena, cierre del gobierno, enfermedad, responsabilidades de cuidado y miedo.
<b>Mortalidad</b>	Muchos estarán infectados. Alguna proporción de ellos morirán. Número total de muertes significativas.	Los datos están emergiendo rápidamente, y en este punto del brote, las estadísticas pueden cambiar diariamente. A partir del 29 de enero de 2020, la tasa de mortalidad de las personas infectadas por el virus se estima entre el 0,8% y el 2,2%.
<b>Geografía</b>	Típicamente recorre el mundo en poco tiempo.	Aunque la enfermedad es actualmente más prevalente en China, se han identificado casos en otras partes de Asia y también en Europa, América del Norte y Australia.

*Fuente: Centro de control y prevención de enfermedades de los Estados Unidos*

Disclaimer: Este documento ha sido proporcionado como un recurso informativo para los clientes de Aon y socios comerciales. Tiene por objeto proporcionar orientación general sobre las exposiciones potenciales y no tiene por objeto proporcionar asesoramiento médico ni abordar problemas médicos o circunstancias de riesgo específicas. Debido al carácter dinámico de la enfermedad respiratoria aguda de 2019-nCoV y de la enfermedad infecciosa en general, Aon no puede ser considerado responsable de las orientaciones proporcionadas. Alentamos encarecidamente a los visitantes a que busquen información adicional de seguridad médica y epidemiológica de fuentes fidedignas, como los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades y la Organización Mundial de la Salud. Por lo que se refiere a las cuestiones de cobertura del seguro, si la cobertura se aplica o una póliza responderá a cualquier riesgo o circunstancia está sujeta a los términos específicos y condiciones de las pólizas de seguros y contratos en cuestión y de las determinaciones de los aseguradores.

## **We're here to empower results**

Para más Información:, por favor contacte a:

Gisele Norris, Dr PH  
Aon plc  
415.458.2973  
[Gisele.norris@aon.com](mailto:Gisele.norris@aon.com)