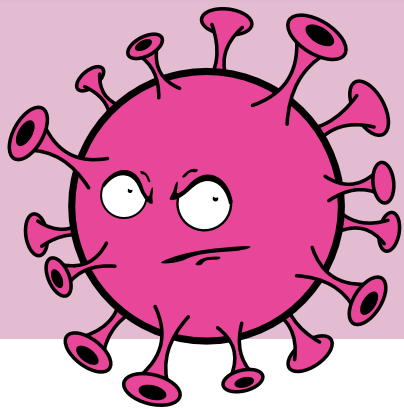


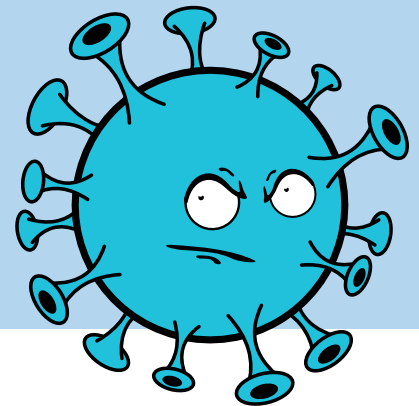
# COVID-19 y la gripe

Diferencias y parecidos



## COVID-19

## Influenza



### Síntomas

#### Síntomas comunes:

- Fiebre
- Tos seca
- Falta de aliento
- Dificultad para respirar
- Fatiga
- Escalofríos
- Dolor de cabeza

#### A veces:

- Congestión nasal y moqueo
- Dolor corporal
- Dolor de garganta
- Nueva pérdida del gusto u olfato

#### Common symptoms:

- Fiebre/escalofríos
- Tos
- Dolor de garganta
- Fatiga
- Dolor corporal
- Dolor de cabeza
- Pérdida del apetito

#### Sometimes:

- Congestión nasal y moqueo

### Duración de los síntomas de COVID-19:

#### El periodo de incubación es de 1-14 días

Típicamente, una persona desarrolla síntomas 5 días después de estar infectada, pero los síntomas pueden aparecer tan pronto como 2 días después de la infección o como más tarde 14 días después de infectarse y el tiempo puede variar.

#### El periodo de incubación es de 1-4 días

Normalmente, una persona desarrolla los síntomas entre 1 y 4 días después de la infección.

### Durante cuánto tiempo puede alguien propagar el virus

#### Hasta 10 días después de que aparezcan los primeros síntomas.


Las personas pueden propagar el virus alrededor de 2 días antes de experimentar los síntomas o señales y permanecer contagiosos durante al menos 10 días después de que aparecieron las señales o síntomas. Si alguien es asintomático o sus síntomas desaparecen, es posible seguir siendo contagioso durante al menos 10 días después de un test positivo de COVID-19.

#### Hasta 7 días después de que aparezcan los primeros síntomas

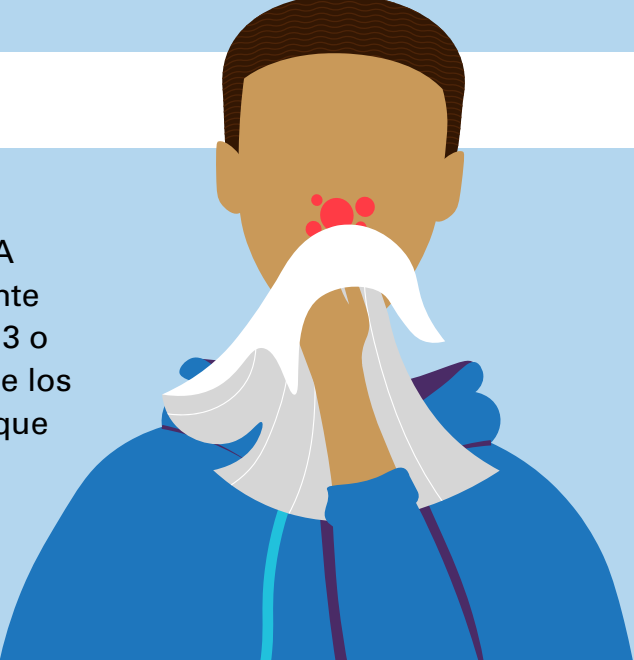
La mayoría de las personas con gripe son contagiosas durante 1 día antes de mostrar los síntomas. Los niños mayores y adultos con gripe parecen ser más contagiosos durante los 3-4 días primeros de la enfermedad pero pueden seguir siendo contagiosos alrededor de 7 días.



### Vacuna



Las vacunas para la COVID-19 han sido aprobadas. Los trabajadores en primera línea recibirán las primeras dosis y habrá más disponibles para más personas en los próximos meses.



Hay muchas vacunas con licencia de la FDA producidas anualmente para proteger contra 3 o 4 virus de la gripe que los científicos anticipan que circulan cada año.