

Efectos de la infección por coronavirus SARS-cov-2

Ver las estadísticas de los efectos de la infección en el mundo (2 sitios : [Worldometer](#) o [Ourworldindata](#) o por países (por ejemplo [México](#))

Síntomas

- 80,9% de las infecciones son leves (con síntomas similares a los de la gripe) y pueden recuperarse en casa.
- El 13,8% son graves, desarrollando enfermedades severas como la neumonía y la dificultad para respirar.
- 4,7% son críticas y pueden incluir: insuficiencia respiratoria, shock séptico y fallo multiorgánico.

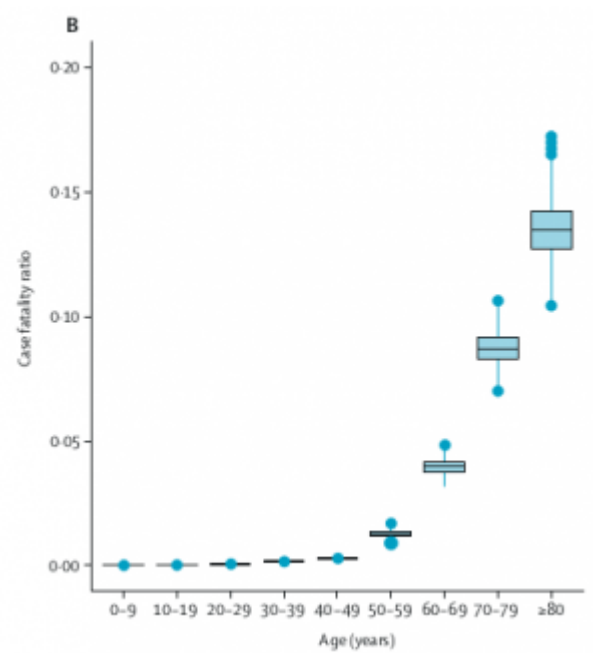
Las personas con COVID-19 han tenido una amplia gama de síntomas reportados, que van desde síntomas leves hasta enfermedades graves. Estos síntomas pueden aparecer de 2 a 14 días después de la exposición al virus ([CDC](#)). Un [estudio](#) de Febrero 2020 con 138 pacientes (chin@s) describió :

| Señales y síntomas | Porcentaje |
|--|------------|
| Fiebre (con o sin sacudidas repetidas con escalofríos) | 98.6% |
| Fatiga | 69,6% |
| Tos seca | 59.4% |
| Anorexia - Falta de aliento | 39.9% |
| Myalgia - Dolor muscular | 34.8% |
| Disnea - dificultad para respirar | 31.2% |
| Expectoración | 26.8% |
| Faringalgia | 17,4% |
| Nueva pérdida de sabor u olor* | 10-15%* |
| Diarrea | 10,1% |
| Náuseas | 10,1% |
| Mareos | 9.4% |
| Dolor de cabeza | 6.5% |
| Vómitos | 3.6% |
| Pan abdominal | 2,2% |

(*) cuidado : en el estudio de [Wang et al 2020 JAMA](#), no hablan de "Nueva pérdida de sabor u olor" pero este síntoma se encuentra en países occidentales.

Efectos relacionados con la edad

En alrededor del 1-2% de los casos reportados el virus es fatal. El riesgo de muerte aumenta a medida que se envejece. Relativamente pocos casos se ven entre los niños.



| Edad | % de mortalidad |
|--|-----------------|
| Datos de Verity et al 2020 | |
| 0-9 | 0.0954% |
| 10-19 | 0.352% |
| 20-29 | 0.296% |
| 30-39 | 0.348% |
| 40-49 | 0.711% |
| 50-59 | 2.06% |
| 60-69 | 5.79% |
| 70-79 | 8.61% |
| ≥80 | 13.4% |

Efectos relacionada con las condiciones de salud

| Condiciones preexistentes | Tasa de mortalidad |
|---------------------------------|--------------------|
| Enfermedad cardiovascular | 13.2% |
| Diabetes | 9.2% |
| Enfermedad respiratoria crónica | 8% |
| Hipertensión | 8.4% |
| Cáncer | 7.6% |

| Edad | número de muertes | % de muertes | con condiciones subyacentes | sin condiciones subyacentes | sin saber si con condiciones subyacentes | % de muertes de desconocidos + sin cond. |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| 0 - 17 | 3 | 0.04% | 3 | 0 | 0 | 0% |
| 18 - 44 | 309 | 4.5% | 244 | 25 | 40 | 1.0% |
| 45 - 64 | 1,581 | 23.1% | 1,343 | 59 | 179 | 3.5% |
| 65 - 74 | 1,683 | 24.6% | 1,272 | 26 | 385 | 6.0% |

| | | | | | | |
|------------|-------|--------------|-------|-----|-------|--------|
| 75+ | 3,263 | 47.7% | 2,289 | 27 | 947 | 14.2% |
| TOTAL | 6,839 | 100% | 5,151 | 137 | 1,551 | 24.68% |

Referencias

- Wang et al. « [Clinical Characteristics of 138 Hospitalized Patients With 2019 Novel Coronavirus-Infected Pneumonia in Wuhan, China](#) ». JAMA 323, nº 11 (17 mars 2020): 1061-69.

From:

<http://autono-medic.ouvaton.org/> - **Autono-Medic**

Permanent link:

<http://autono-medic.ouvaton.org/doku.php?id=es:tema:corona:efecto&rev=1590568795>

Last update: **2020/05/27 10:39**

