**NUEVO CORONAVIRUS**

**¿Nombre oficial del nuevo coronavirus?**

La Organización Mundial de la Salud anunció el 11 de febrero de 2020 que COVID-19 sería el nombre oficial de la enfermedad

**¿Cuál es su gravedad?**

La gravedad de la enfermedad puede ser diferente en todas las personas. Del 80 al 90% de las personas con Covid-19 se curan solas, una vez el virus termina su proceso. Un pequeño grupo se complica porque tiene edad avanzada y usualmente otras enfermedades como diabetes, enfermedad pulmonar obstructiva crónica y otras que comprometen su estado inmunológico, estas personas pueden requerir oxígeno y manejo en unidades de cuidado intensivo. Como con todas las gripas, una parte de estos casos puede terminar en la muerte.

**¿Cuánto puede durar uno enfermo?**

Según qué tan fuerte te de la enfermedad, puede durar entre 2 y 6 semanas.

**¿Los cubrebocas funcionan?**

El cubrebocas que es este elemento de tela azul, que tiene espacios por los que se puede respirar, no sirve. El Centro para el control de enfermedades de Atlanta no asegura que el tapabocas sirva.

**¿Quiénes son más vulnerables?**

Por lo que sabemos hasta ahora, incluiría a varones mayores de 60 años con patologías crónicas sobre todo de tipo cardiovascular, o bien con factores de riesgo cardiovascular, como son hipertensos, diabéticos y fumadores, y también el riesgo sería mayor en personas con cáncer o con problemas respiratorios crónicos.

En las mujeres el cromosoma X y las hormonas femeninas podrían ejercer un efecto protector contra la infección y explicar por qué los hombres se infectan más y mueren más, aunque el pronóstico depende sobre todo del número de enfermedades presentes previamente, lo que se conoce como comorbilidades.

**¿Cuándo aparecen los sintomas?**

Los síntomas aparecen entre (2) dos y (14) catorce días, con un promedio de (5) cinco días después de la exposición al virus.

**¿Qué son los coronavirus?**

Son un grupo de virus de la clase IV (según la clasificación de Baltimore) con genoma compuesto por una sola hebra de ARN sentido positivo. Son virus rodeados por una envoltura con proteínas que se proyectan hacia el exterior. Se denomina coronavirus por su aspecto en las imágenes de microscopio electrónico, un virus rodeado por una "corona" de pétalos.

**¿Cuáles son los tipos de coronavirus?**

Hasta ahora existen 3 tipos de coronavirus, los cuales son:

SARS: Síndrome Respiratorio Agudo y Severo

MERS Síndrome Respiratorio del Oriente Medio

COVID-19

**¿Cuál es la tasa de mortalidad por este tipo de virus?**

**Tasa de mortalidad por edad**

|  |  |
| --- | --- |
| **Edades**  **(Años)** | **Porcentaje** |
| 0–9 | - |
| 10–19 | 0,2% |
| 20–29 | 0,2% |
| 30–39 | 0,2% |
| 40–49 | 0,4% |
| 50–59 | 1,3% |
| 60–69 | 3,6% |
| 70–79 | 8,0% |
| 80 o mayores | 14,8% |

**Estructura del Virus:**



**Referencias:**

* 1. [«Enfermedad por nuevo coronavirus, COVID-19. Información para la ciudadanía»](https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/ciudadania.htm). [Ministerio de Sanidad (España)](https://es.wikipedia.org/wiki/Ministerio_de_Sanidad_(Espa%C3%B1a)). Consultado el 4 de marzo de 2020.
  2. [Saltar a: ***a***](https://es.wikipedia.org/wiki/COVID-19#cite_ref-Fundéu_3-0) [***b***](https://es.wikipedia.org/wiki/COVID-19#cite_ref-Fundéu_3-1) [***c***](https://es.wikipedia.org/wiki/COVID-19#cite_ref-Fundéu_3-2) [«coronavirus, claves de escritura»](https://www.fundeu.es/recomendacion/coronavirus-claves-de-escritura/). [Fundéu BBVA](https://es.wikipedia.org/wiki/Fund%C3%A9u_BBVA). 29 de enero de 2020.
  3. [«WHO Director-General's remarks at the media briefing on 2019-nCoV on 11 February 2020»](https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-s-remarks-at-the-media-briefing-on-2019-ncov-on-11-february-2020). *who.int* [*Organización Mundial de la Salud*](https://es.wikipedia.org/wiki/Organizaci%C3%B3n_Mundial_de_la_Salud) (en inglés). 11 de febrero de 2020. Consultado el 11 de febrero de 2020.
  4. [«国家卫生健康委关于新型冠状病毒肺炎暂命名事宜的通知»](http://www.nhc.gov.cn/yzygj/s7653p/202002/18c1bb43965a4492907957875de02ae7.shtml) (en chino). 7 de febrero de 2020. Consultado el 9 de febrero de 2020.
  5. [«Infecciones por coronavirus»](https://medlineplus.gov/spanish/coronavirusinfections.html). *Medline Plus* (Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos). Consultado el 4 de marzo de 2020. «Muchas de las personas con COVID-19 tienen neumonía en ambos pulmones. [...] Generalmente [los coronavirus] causan infecciones leves a moderadas en las vías respiratorias superiores, como el resfriado común. Pero también pueden causar enfermedades más graves, como bronquitis y neumonía.»
  6. [«¿Qué se sabe sobre el coronavirus? Síntomas, diagnóstico, letalidad...»](https://elpais.com/sociedad/2020/02/25/actualidad/1582633130_987648.html). *El País*. 27 de febrero de 2020. «El virus infecta las vías respiratorias y causa síntomas que van desde un cuadro leve (tos seca, fiebre...) a insuficiencia respiratoria aguda y neumonías potencialmente mortales. La enfermedad asociada se ha denominado Covid-19».
  7. [«¿Cuáles son las diferencias entre el coronavirus y una gripe?»](https://www.nytimes.com/es/2020/03/02/espanol/coronavirus-influenza.html). *The New York Times*. 2 de marzo de 2020. «La neumonía es común entre los pacientes con coronavirus, incluso entre aquellos cuyos casos no son graves».