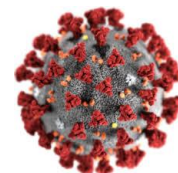


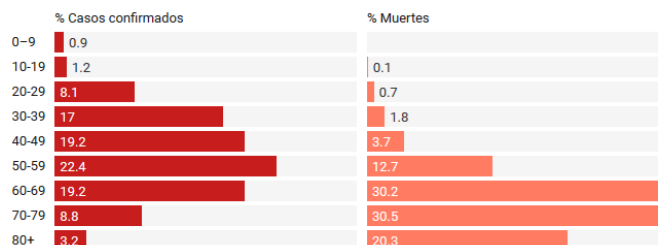
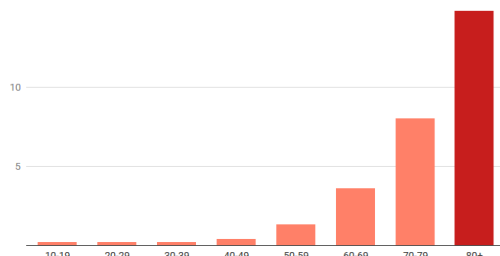
# Coronavirus (COVID-19) e Hipertensión arterial



Enfermedades previas y coronavirus COVID-19, ¿qué sabemos?

Su gravedad aumenta con la edad

Más morbimortalidad a mayor edad

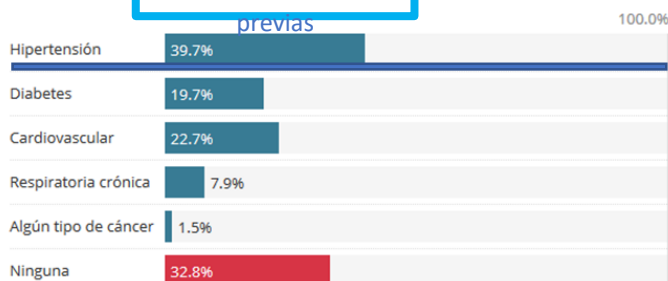


La Hipertensión Arterial (HTA), la obesidad, la diabetes y las enfermedades cardiovasculares y cerebrovasculares son las condiciones más prevalentes en los pacientes más graves por COVID-19, ya que tienden a tener una respuesta inmune deficitaria.

De todos ellos, las personas con HTA son las que tienen procesos más graves por el COVID-19

Enfermedad	% Casos confirmados	% Muertes
Hipertensión	12.8	31.9
Diabetes	5.3	15.9
Enfermedad cardiovascular	4.2	18.2
Enfermedad respiratoria crónica	2.4	6.3
Cáncer (cualquiera)	0.5	1.2
Ninguna	74	26.4

Enfermedades previas



La HTA está presente en 4 de cada 10 pacientes afectados por el COVID-19. Además constituye un importante factor de riesgo y es, junto con las enfermedades cardiovasculares (ECV), uno de los principales causantes de mayor tasas de fallecimientos entre los pacientes afectados.

**La mejor forma de combatir la propagación del COVID-19 es el autocuidado y la prevención**

**NUNCA OLVIDES LA IMPORTANCIA DEL**



Las medidas de protección son muy importantes en los pacientes con HTA y ECV. Lo deseable es que tome "siempre" precauciones adicionales a las propias del control de su enfermedad, y evite zonas de aglomeración de gente o lugares donde pueda interactuar con personas enfermas.

Cualquier duda llame al teléfono de información:  **900-122-112**

Lavado de manos



BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA: Wu Z, McGoogan JM. Characteristics of and Important Lessons From the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak in China: Summary of a Report of 72 314 Cases From the Chinese Center for Disease Control and Prevention. JAMA. February 24, 2020. doi:10.1001/jama.2020.2648; <https://www.lavanguardia.com/ciencia/20200227/473801277042/coronavirus-covid-19-muertos-enfermedades.html>; Actualización n° 31. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19), Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias, Ministerio de Sanidad, [https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/Actualizacion\\_31\\_COVID-19.pdf](https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/Actualizacion_31_COVID-19.pdf); <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index-sp.html>; <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019>.