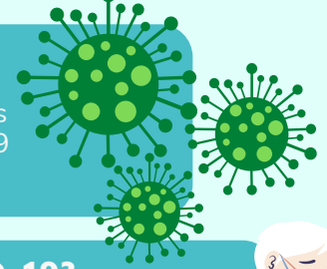


CORONAVIRUS (COVID-19)



1

¿QUÉ ES EL CORONAVIRUS COVID-19?

COVID-19 que comúnmente causa síntomas respiratorios que son muy parecidos a la gripa o neumonía. COVID-19 puede atacar más a tus pulmones y sistema respiratorio

2

¿CÓMO SE PROPAGA EL COVID-19?

COVID-19 se propaga de persona a persona cuando una persona infectada exhala partículas que contienen el virus y otra persona inhala estas partículas o aterrizar en su boca, nariz, u ojos. También se puede propagar si tocas superficies contaminas.



3

¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS DE COVID-19?

Los síntomas más comunes incluyen fiebre, tos seca, cansancio, dolores de músculos, dolor de garganta, pérdida de sabor y olfato, dolores de cabeza, diarrea y vomito. Un de los síntomas más severos es dificultad para respirar.



4

¿CÓMO ES DIAGNOSTICADO EL COVID-19?

Exámenes caseros, pruebas de antígeno y exámenes de PCR son disponibles en farmacias, clínicas, y centros de pruebas de COVID-19. Usualmente estas pruebas se hacen por la nariz.



5

¿CÓMO ES TRATADO EL COVID-19?

La mayoría de las personas infectadas con COVID tienen síntomas leves que pueden ser tratados en casa con medicaciones de venta libre como paracetamol (Tylenol) o ibuprofeno (Motrin, Advil). Personas con condiciones de salud preexistentes o que son consideradas estas en alto riesgo pueden obtener tratamiento que puede reducir la posibilidad de ser hospitalizadas por complicaciones relacionadas con el COVID-19.



6

¿CÓMO SE PUEDE PREVENIR EL COVID-19?

Siguiendo los pasos de prevención y vacunándose (2 dosis y refuerzos). Distancia social y usando mascarilla en lugares públicos cuando hay muchos casos de covid-19 en tu comunidad.



LA IMPORTANCIA DE SABER MÁS

Aprende sobre Covid-19




UTHealth

The University of Texas
Health Science Center at Houston

School of Public Health

Southwest Center for Occupational
and Environmental Health