

SARS-COV 2 COVID-19

RESUMEN- DISEÑO EXPERIMENTAL

ROLANDO DE JESUS

PERES MENDOZA

DR SAMUEL ESAU

FONSECA FIERRO

UDS- UNIVERSIDAD

DEL SURESTE

03 DE JUNIO

DEL 2021



Resumen

Introducción:

En este resumen hablaremos de manera breve y resumida acerca del sars-cov 2 o coloquialmente conocido dentro de la sociedad como Covid-19, el virus que aun actualmente es responsable de miles de vidas y una de las crisis económica más grandes que ha vivido no solo el país si no también todo el planeta, además de ser la pandemia más actual que aun en muchos países es un problema muy grande

Desarrollo:

Coronavirus ¿Qué es?

Los coronavirus son una familia de virus que causan enfermedades (desde el resfriado común hasta enfermedades respiratorias más graves) y circulan entre humanos y animales.

Covid-19 ¿Qué es?

La enfermedad por coronavirus (COVID 19) es una enfermedad infecciosa causada por un coronavirus descubierto recientemente.

La mayoría de las personas infectadas por el virus de la COVID-19 presentan cuadros respiratorios de leves a moderados y se recuperan sin tratamiento especial. Las personas mayores y las que padecen afecciones médicas subyacentes, como enfermedades cardiovasculares, diabetes, enfermedades respiratorias crónicas o cáncer, tienen más probabilidades de presentar un cuadro grave.

¿Cómo se propaga?

El virus de la COVID 19 se propaga principalmente a través de las gotículas de saliva o las secreciones nasales que se generan cuando una persona infectada tose o estornuda, por lo que es importante que también tome precauciones al toser y estornudar (por ejemplo, tapándose la boca con el codo flexionado).

¿Cómo prevenirlo?

La mejor manera de prevenir y frenar la transmisión es estar bien informado sobre el virus de la COVID 19, la enfermedad que causa y el modo en que se propaga. Protéjase y proteja a los demás contra la infección lavándose las manos o usando un gel hidroalcohólico con frecuencia y no tocándose la cara.

Signos y síntomas del covid

Síntomas

La COVID-19 afecta de distintas maneras en función de cada persona. La mayoría de las personas que se contagian presentan síntomas de intensidad leve o moderada, y se recuperan sin necesidad de hospitalización.

Los síntomas más habituales son los siguientes:

Fiebre

Tos seca

Cansancio

Otros síntomas menos comunes son los siguientes:

Molestias y dolores

Dolor de garganta

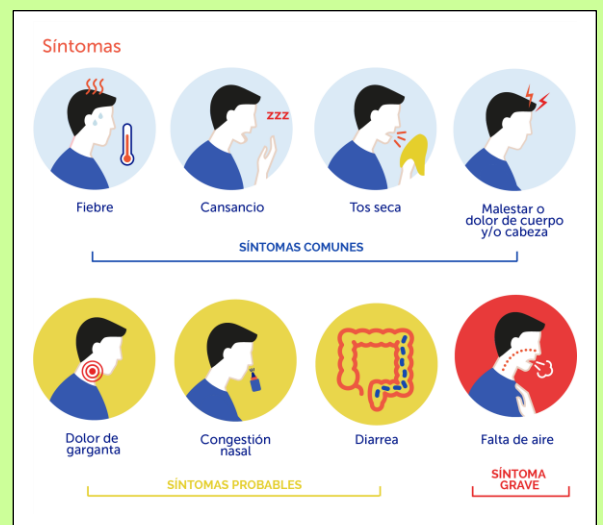
Diarrea

Conjuntivitis

Dolor de cabeza

Pérdida del sentido del olfato o del gusto

Erupciones cutáneas o pérdida del color en los dedos de las manos o de los pies



Los síntomas graves son los siguientes:

Dificultad para respirar o sensación de falta de aire

Dolor o presión en el pecho

Incapacidad para hablar o moverse

Si presentas síntomas graves, busca atención médica inmediata. Sin embargo, siempre debes llamar a tu doctor o centro de atención sanitaria antes de presentarte en el lugar en cuestión.

Lo recomendable es que las personas que sufran síntomas leves y tengan un buen estado de salud general se confinen en casa.

De media, las personas que se contagian empiezan a presentar síntomas en un plazo de 5 a 6 días desde que se infectan, pero pueden tardar hasta 14.

Estadísticas en México

Total de casos

2.42 M

+3,269

Personas recuperadas

1.93 M

+1,849

Muertes

228 k

+306



Tratamiento

Aunque aún no hay algún medicamento 100% eficaz para eliminar el covid, se están desarrollando nuevos fármacos para lograrlo, sin embargo se puede hacer una guía de lo siguiente

Control de la respuesta inmunológica

Control de la carga viral

Podemos tratar con algunos antivirales

No utilizar antibióticos como ivermectina u otros sin tener cuidados necesarios

Tratamiento con corticoides aunque puede ser bifásico

Utilizar inmunomoduladores

Aplicarse la vacuna, para desarrollar los anticuerpos necesarios

Y lo más importante, utilizar cubre bocas, lavarse las manos, limpiar superficies, no asistir a lugares con mucha gente

Conclusión:

Como podemos ver, la covid 19 es una patología sumamente importante en nuestra actual sociedad y es muy importante cuidarnos, lamentablemente en nuestro país, mucha gente no cree en el problema de la pandemia actual y representan un gran peligro, lo más importante es educarnos e informarnos más acerca de este tema y sobretodo seguir las medidas de seguridad y cuidar nuestra integridad física

Bibliografía formato APA:

Organización mundial de la salud. (2020). Información básica sobre la COVID-19. 03 de junio del 2021, de OMS Sitio web: <https://www.who.int/es/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19>

Universidad Johns Hopkins, Our World in Data. (2 de junio 2021). Estadística en México. 3 de junio del 2021, de google noticias Sitio web: https://news.google.com/covid19/map?hl=es-419&mid=%2Fm%2F0b90_r&gl=MX&ceid=MX%3Aes-419

Dra. Laura Elena Carretorlanda Alvarado Amador,* Jessica Bandera Anzaldo,* Laura Elena Carreto Binaghi,‡ Gandhi Fernando Pavón Romero,§ Alejandro Alejandro García Binaghi. (2020). Etiología y fisiopatología del SARS-CoV-2 Etiology and pathophysiology of SARS-CoV-2. 03 de junio del 2021, de Infectología Pediátrica Sitio web: <https://www.medigraphic.com/pdfs/infectologia/lip-2020/lips201b.pdf>