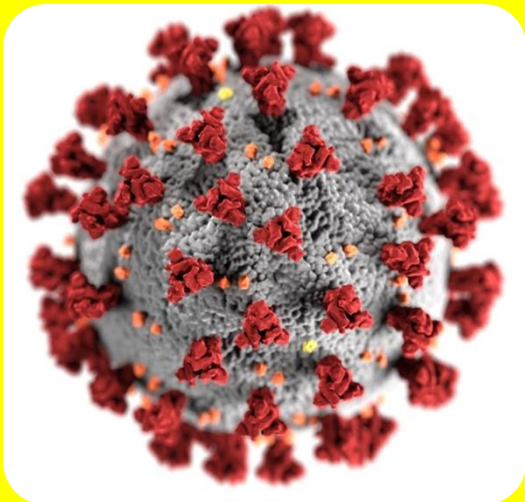


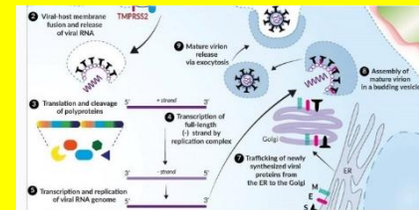
Origen biológico o evolutivo

COVID-19 es una enfermedad respiratoria que fue detectado el 31 de diciembre de 2019 en la ciudad china de **Wuhan**, provincia de Hubei, China. El nombre viene del latín corona, ya que ese es el aspecto del virus visto bajo el microscopio.

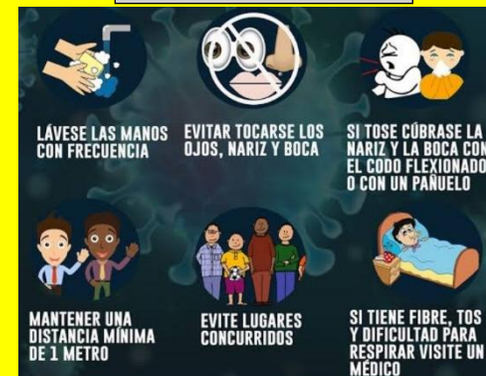


Características de su hábitat, replicación y forma de transmisión

Se transmite por el contacto directo con las gotas de la respiración que una persona infectada puede expulsar cuando tose o estornuda, o al tocar superficies contaminadas por el virus. Su hábitat de este virus se encuentra en las personas y lo podrían transmitir en los animales.



Recomendaciones



<https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/virus-rna>

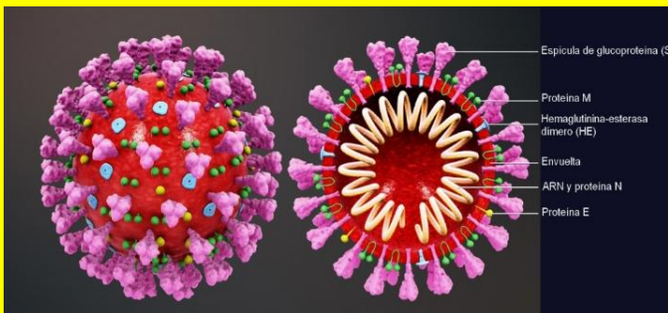
<http://www.divulgamenteteo.es/uploads/Aire-cicrorganismos.pdf>

https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q.a.coronaviruses?gclid=cjwKCAjwL2BRA_EiwAacX32SrW



Potencial mutagénico o capacidad genética para cambiar

A través de los estudios científicos podemos conocer que el virus siempre suele ocurrir en el organismo. Como es el caso de los virus ARN como el que causa el COVID-19, mutan mucho más rápido por el mecanismo interseco, el virus va haciendo copias de 10 errores, en su genoma, es así como podemos observar este punto.



UDS

Variaciones en su sintomatología por edad y género



- Síntomas de COVID-19 en niños son; Fiebre, goteo de la nariz, tos, fatiga, dolores musculares, vómito y diarrea
- Síntomas de COVID-19 en personas mayores; Tos seca, fiebre alta, fatiga, dificultad para respirar, dolor de cabeza o garganta.

Profesora: María de los Angeles Venegas Castro
 Alumna: Andrea Guadalupe De Arcia Solórzano
 Materia: Medicina social
 Licenciatura: Trabajo social y Gestión Comunitaria
 Cuatrimestre: 9 Modalidad: semiescolarizado (sábado)

