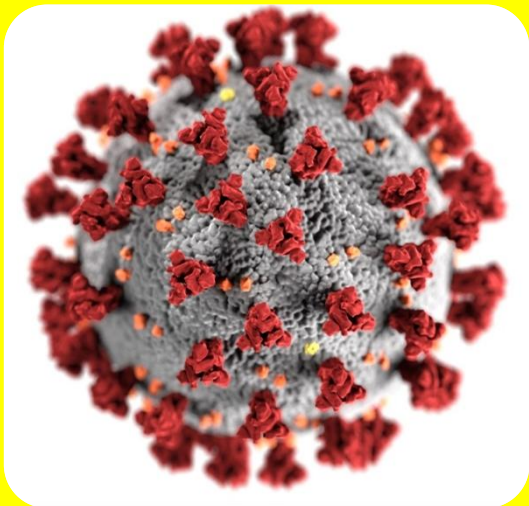


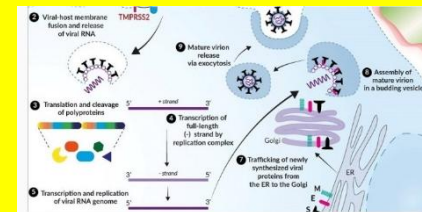
Origen biológico o evolutivo

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

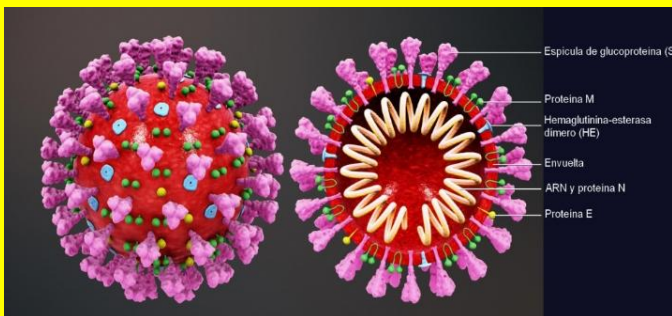


- <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/virus-rna>
- <http://www.divulgamenteteo.es/uploads/Aire-cicrorganismos.pdf>
- https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q.a.coronaviruses?gclid=cjwKCAjwL2BRA_EiwAacX32SrW



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

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)

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.

