



Nombre del alumno: Idolina Epifanía
López Roblero.

Nombre del profesor: María De Los
Ángeles Venegas.

Nombre del trabajo: Súper Nota

Grado: 9º

Grupo: "A"

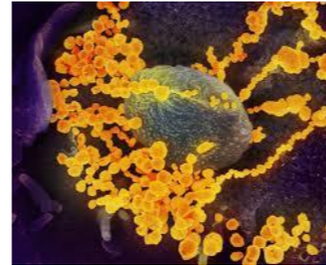
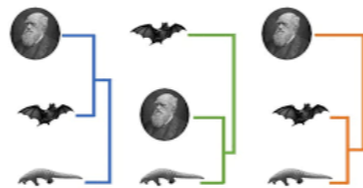
FORMA DE TRANSMISIÓN



- * Contacto directo con secreciones respiratorias
- * Contacto con superficies que han sido contaminadas
- * contactar saliva (toser, besar)

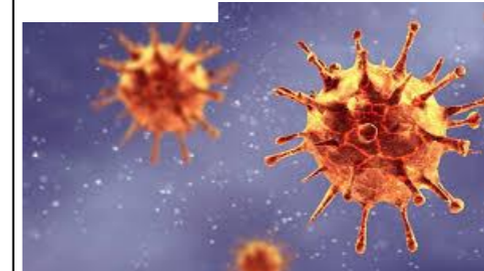
ORIGEN BIOLÓGICO O EVOLUTIVO

Actualmente se cree que el SARS-COV-2, tiene origen en un virus de murciélagos, que paso a nuestra especie a través de un animal intermediario



NOMBRE CIENTIFICO DEL AGENTE CAUSAL

SARS-Cov-2



Coronavirus 2 del síndrome respiratorio Agudo severo

POTENCIAL MUTA GÉNICO, O CAPACIDAD GENÉTICA PARA CAMBIAR



Pueden mutar fácilmente y pueden transferirse desde animales a humano y de humano a humano, poseen un genoma que contiene instrucciones para multiplicarse y dar lugar a nuevos virus.



CORONAVIRUS

VARIACIONES EN SU SINTOMATOLOGÍA POR EDAD Y GÉNERO

El 51% de los casos son varones

Involucra a personas mayores de 70 años y personas con comorbilidades (enfermedad cardiovascular, diabetes mellitus, hipertensión arterial, enfermedad pulmonar crónica, cáncer, enfermedad renal crónica).

REPLICACIÓN

Muchos coronavirus pueden usar a los mamíferos como reservorios u hospedadores intermediarios, destacando entre ellos los murciélagos, en los que se facilita la recombinación y los eventos mutagénicos conducentes a una mayor diversidad genética de los virus

CARACTERÍSTICAS DE SU HÁBITAT

¿Puede sobrevivir el nuevo coronavirus (COVID-19) en los climas cálidos y húmedos?

Sí, el virus se ha propagado a países con ambos climas, calientes y húmedos, así como con climas fríos y secos. Dondequiera que vivas, cualquiera sea el clima, es importante seguir las precauciones. Lávate las manos con frecuencia y cubre la tos y los estornudos con un pañuelo desechable o con el interior del brazo. Tira el pañuelo desechable en la basura y lávate las manos.



OPS

#COVID19

Bibliografía

(s.f.). Obtenido de <https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/ITCoronavirus.pdf>

(s.f.). Obtenido de <https://www.reumaquiensos.org.ar/novedades/coronavirus-la-sar-informa/>