

"MATERIA". MODULO 2

**NOMBRE DEL DOCENTE. MAHONRRY DE JESUS RUIZ
GUILLÉN**



PRESENTA:MAPA CONSEPTUAL COVID-19

ALUMNO: DULCE ALEJANDRINA GARCÍA SANTIZ

CUATRIMESTRE

BACHILLERATO EN ENFERMERIA

ESCOLARIZADO

FECHA DE ENTREGA:21/06/2020

COVID-19

Que es covid-19?

Covid19 es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus que se ha descubierto más recientemente tanto en nuevo virus como la enfermedad que provoca eran desconocidos antes que estallara prote en wuahn china . En diciembre del 2019 actualmente la covid19 es una pandemia que afecta a muchos países de todo el mundo

Cual es los síntomas?

. Los síntomas más habituales de covid19 son la fiebre la tos seca el cansancio otros síntomas menos frecuentes que afectan algunos pacientes son los dolores y molestias las congestión nasal el dolor de cabeza los conjuntivitis el dolor de garganta la diarrea la pérdida del gusto y el olfato y las erupciones cutáneas o cambios de color en los dedos de las manos o los pies estos síntomas suelen ser leves y comienzan gradualmente algunas personas infectadas sólo presentan síntomas lejísimos.

Como se propaga el covid?

Una persona puede contraer covid19 por contacto con otra que está infectada por el virus la enfermedad se propaga principalmente de persona a persona a través de las cutículas que salen despedidas de la nariz o en la boca de una persona infectada Al toser estornudar o hablar Estos cutículas son relativamente pesadas no llegan muy lejos y caen rápidamente al suelo Una persona puede contraer covid19 sin inhala las cutículas procedentes de una persona infectada

Tratamiento

No existe ningún tratamiento específico ni vacuna para el covi 19 pero se está investigando múltiples prototipos de vacunas en distintas fases de ensayo y diversas combinaciones de fármacos así como el empleo de la plasma de pacientes que se han recuperado no existe una vacuna contra el coronavirus humano que causa resfriado pero las cosas más graves pueden superarse siguiendo los mismos pasos que un catarro común

Historia del covid-19

La La crisis del Corona virus estalló en China el pasado 31 de diciembre y desde entonces ha vivido una propagación ascendente y continuada, siendo Europa uno de los continentes más afectados del covid-19. Desde entonces, se han conocido más de **130.000** contagios del coronavirus y el número de muertes ha superado la barrera de los 3.000.

El coronavirus, que científicamente se conoce como *Orthocoronavirinae*, no es nuevo. Sus ancestros se remontan al siglo IX a.C. y han sido varios los brotes que an surgió a lo largo de la historia. Fue en la década de los 90 cuando se identificaron los primeros familiares comunes del coronavirus En el año 3.300 a.C. existió el Betacoronavirus; en el 3.000 a.C. el Deltacoronavirus; en el 2.800 a.C los investigadores han descubierto que se propagó el Gammacoronavirus; y en el 2.400 a.C. surgió el Alphacoronavirust