



## UNIDAD I

### ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

### CUADRO SINÓPTICO DE COVID-19

Alumno:

Oscar Miguel Sánchez Argüello

MEDICINA HUMANA

SEXTO SEMESTRE "A"

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS.

27 DE FEBRERO DEL 2021

# SARS-CoV-2

¿Qué es un coronavirus?

Los coronavirus son una extensa familia de virus que pueden causar enfermedades tanto en animales como en humanos.

CONCEPTO:

La COVID-19 es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus que se ha descubierto más recientemente.

HISTORIA:

Se informó de la presencia de COVID-19 por primera vez a fines de 2019 en Wuhan, China, y desde entonces la infección se ha extendido ampliamente en todo el mundo.

Los primeros casos de COVID-19 se relacionaron con un mercado de animales vivos en Wuhan, China, lo que sugiere que el virus se transmitió inicialmente de los animales a los seres humanos.

DESCRIBCIÓN MO:

Los coronavirus constituyen una familia de virus ARN, monocatenario y de cadena positiva, envueltos

TRANSMISIBILIDAD:

TRANSMISIÓN POR CONTACTO DIRECTO CON LA PERSONA INFECTADA

HASTA 14 DÍAS DESPUÉS DEL CONTACTO PODRÍA COMENZAR A PRESENTAR LOS SIGNOS Y SÍNTOMAS DE LA ENFERMEDAD.

CUADRO CLÍNICO:

- ▶ 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

PRUEBAS DE LAB:

1. Pruebas de detección de ácidos nucleicos (reacción en cadena de la polimerasa o PCR).
2. Pruebas de detección de antígeno.
3. Pruebas de detección de anticuerpos (IgG, IgM).

TRATAMIENTO:

Reservado, sin ninguna evidencia clínica, varían las indicaciones en cada país.

COMPLICACIONES:

- ▶ Neumonía y problemas para respirar.
- ▶ Insuficiencia de varios órganos.
- ▶ Problemas cardíacos.
- ▶ Síndrome de dificultad respiratoria aguda