

UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA

PRESENTA:

LUIS DANIEL NOLASCO GONZÁLEZ

GRADO Y GRUPO:

2°B

CARRERA:

LICENCIATURA MEDICO CIRUJANO

MATERIA:

EPIDEMIOLOGIA

DOCENTE:

DR. FRANCISCO CALDERON HERNANDEZ

TAPACHULA, CHIAPAS MARZO 2025

# TRIADA ECOLOGICA

## ¿QUE ES?



Modelo que explica cómo se originan las enfermedades contagiosas.

### IMPORTANCIA

Conocerla puede ayudar a prevenir enfermedades y a tomar medidas para mejorar la salud.

Los factores que constituyen la triada sirve para explicar las relaciones que existen entre ellos.

Los procesos que dan forma a las enfermedades, algunas de las cuales surgen como consecuencia del cambio climático.

### ELEMENTOS QUE LA COMPONEN

#### AGENTE

#### EPIDEMIOLOGICO

El elemento causante de la enfermedad

#### HUESPED

#### EPIDEMIOLOGICO

El ser susceptible de ser afectado por el agente

#### AMBIENTE

El entorno en el que se desarrolla la enfermedad.

Incluye los virus, las bacterias o los parásitos microscópicos.

Todos los seres que poseen un organismo vivo son considerados huéspedes.

Existen diferentes condiciones que facilitan la producción y desarrollo de enfermedades: FÍSICAS, BIOLÓGICAS Y SOCIALES.

Se puede saber cuál es elemento de la triada ecológica sobre el que se debe actuar para hacer frente y frenar la enfermedad.

### 6 ES LABONES

AGENTE INFECCIOSO

DONDE LOS AGENTES SE ASIENTAN

PUERTA DE ENTRADA AL AGENTE INFECCIOSO

PUERTA DE SALIDA DEL AGENTE INFECCIOSO

HUESPED

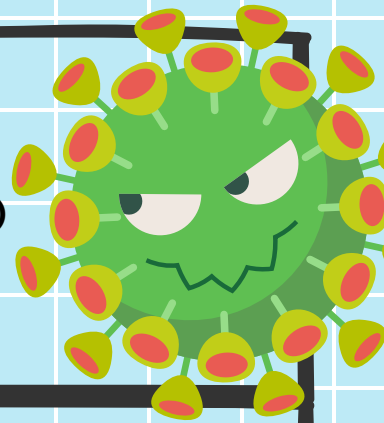
VIA DE TRANSMISION

# COVID

La enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) es una enfermedad respiratoria que causa fiebre, tos y dificultad respiratoria, pero se pueden presentar muchos otros síntomas. La COVID-19 es provocada por un virus altamente infeccioso.

## AGENTE

SARS-CoV-2  
Familia Coronaviridae:  
SARS-CoV (SARS) MERS-CoV (MERS)  
HCoV-229E, HCoV-NL63, HCoV-OC43, HCoV- HKU1



## HUESPED



Todo ser humano que no tenga una protección inmunitaria previa

## MEDIO AMBIENTE

Objetos contaminados  
Areas de poca ventilacion  
Contacto directo o indirecto  
Gotas respiratorias (flush)

