

universidad del sureste

medicina humana

catedratico: Dr. jose miguel ricaldi culebro

alumno: jose carlos cruz camacho

materia: microbiologia y parasitologia

mapa conceptual
segundo semestre

campus berriozabal a 02/06/2023

GENERALIDADES

Los virus son partículas infecciosas muy pequeñas (de entre 20 y 300 nm), que están constituidas por un solo ácido nucleico, DNA o RNA

La parte central del virus es el genoma o nucleoide, que se encuentra rodeado por una cubierta proteica denominada cápside.



PUERTAS DE ENTRADA

Generalmente coincide con las mismas puertas de salida, la entrada del agente infeccioso puede producirse mediante ingestión, inhalación, inyección percutánea o a través de las mucosas o de la placenta.

VIROLOGIA

CLASIFICACION

TAXONOMICA

se clasifican en grupos llamados taxones según sus similitudes y diferencias. El rango más bajo es la especie. Estos se agrupan en géneros, y así sucesivamente en familias, órdenes, clases, filos, reinos y reinos.



ENFERMEDADES

COMUNES

SIDA.
RESFRÍADO COMÚN.
ÉBOLA.
HERPES GENITAL.
GRIPE.
SARAMPIÓN.
VARICELA Y HERPES ZÓSTER.
ENFERMEDAD POR CORONAVIRUS 2019 (COVID-19)

bibliografía:

BIBLIOGRAFÍA

GÉRMENES: INFÓRMATE Y PROTÉGETE CONTRA LAS BACTERIAS, LOS VIRUS Y LAS INFECCIONES. (2022, MAYO 18). MAYO CLINIC.

[HTTPS://WWW.MAYOCLINIC.ORG/ES-ES/DISEASES-CONDITIONS/INFECTIOUS-DISEASES/IN-DEPTH/GERMS/ART-20045289](https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/infectious-diseases/in-depth/germs/art-20045289)