



FISIOPATOLOGÍA II

CATEDRATICO:

Doctor. Juan Antonio Pérez Simuta.

Alumna:

Karla Guadalupe Domínguez Sánchez.

Trabajo:

- "Mapa mental"

Tema:

Enfermedades contagiosas .

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5º

OCOSINGO CHIAPAS

23 / Enero / 2023

Los medicamentos exactos y la duración del tratamiento dependen de tu edad, estado general de salud, posible resistencia a los medicamentos y dónde se encuentra la infección en tu cuerpo.

- Reposo
- Líquidos para ayudar a prevenir la deshidratación y la fatiga

no hay tratamientos actuales que curen la infección, alivien los síntomas o eviten complicaciones.



Tuberculosis

Son un extenso grupo de microorganismos procariotas (desprovistos de una membrana que delimita al núcleo celular) de diversas formas y tamaños posibles

Bacterias

Es una bacteria miembro de la familia de las enterobacterias y forma parte de la microbiota del tracto gastrointestinal de animales homeotermos

Pertenece a un grupo de *E. coli*, que produce una toxina potente que daña el revestimiento del intestino delgado

suelen aparecer tres o cuatro días después de la exposición a la bacteria.

Síntomas

- Náuseas o vómitos
 - Fuertes cólicos abdominales
 - Diarrea líquida o con mucha sangre
 - Cansancio
 - Fiebre
- Todo ser vivo debe beber agua para sobrevivir*



Enfermedades infecciosas

virus

son una familia de virus que pueden causar enfermedades como el resfriado común, el síndrome respiratorio agudo grave

¿Existe tratamiento para el nuevo coronavirus?

No existe un tratamiento específico pero se están empleando algunos antivirales que han demostrado cierta eficacia en estudios recientes.

Sí existen tratamientos para el control de sus síntomas.

Al ser una infección producida por virus, los antibióticos NO deben ser utilizados como medio de prevención o tratamiento.



Los signos y síntomas de la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) pueden aparecer entre 2 y 14 días después de la exposición al virus.

Coronavirus

Bibliografía

FISIOPATOLOGIA II, QUINTO CUATRIMESTRE, ANTOLOGIA, UDS

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/e-coli/diagnosis-treatment/drc-20372064>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/coronavirus/diagnosis-treatment/drc-20479976>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/tuberculosis/diagnosis-treatment/drc-20351256>