

Nombre de alumnos: Génesis Sharon Álvaro Bautista

Nombre del profesor: Beatriz López

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: biología

Grado: tercer semestre

Grupo: único

DESCRIPCION GENERAL Las enfermedades infecciosas son trastornos causados por organismos, como bacterias, virus, hongos o parásitos.
Muchos organismos viven dentro y fuera de nuestros cuerpos.
Normalmente son inofensivos o incluso útiles. Pero bajo ciertas condiciones, algunos organismos pueden causar enfermedades.

Algunas enfermedades infecciosas pueden transmitirse de persona a persona. Algunas son transmitidas por insectos u otros animales. Y puedes contagiar a otras personas consumiendo alimentos o agua contaminados o estando expuesto a organismos en el medio ambiente.

ENFERMEDADES CAUSADAS POR MICROORGANISMO

**CAUSAS** 

Estas pueden ser las causas de las enfermedades infecciosas:

**Bacterias**. Estos organismos unicelulares son responsables de enfermedades como faringitis estreptocócica, infecciones del tracto urinario y tuberculosis.

**Virus**. Incluso más pequeños que las bacterias, los virus causan una multitud de enfermedades que van desde el resfriado común hasta el SIDA.

**Hongos**. Los hongos causan muchas enfermedades de la piel, como la tiña y el pie de atleta. Otros tipos de hongos pueden infectar los pulmones o el sistema nervioso.

**Parásitos**. Un pequeño parásito que se transmite por la picadura de un mosquito causa la malaria. Otros parásitos pueden transmitirse a los seres humanos a través de las heces de los animales.

**SINTOMAS** 

Cada enfermedad infecciosa tiene sus signos y síntomas específicos. Entre los signos y síntomas generales que son frecuentes en muchas enfermedades infecciosas se incluyen:

- Fiebre
- Diarrea
- Fatiga
- Dolores musculares
- Tos