



**Nombre de alumnos: Emma Yareni
Montejo García.**

**Nombre del profesor: Beatriz López
López.**

**Nombre del trabajo: cuadro
sinóptico.**

Materia: biología.

Grado: 3er semestre.

Grupo: "U"



microorganismos

Las **enfermedades** infecciosas son **causadas por microorganismos** patógenos como las bacterias, los virus, los parásitos o los hongos.

enfermedades causadas por microorganismo

SIDA: Cuando una persona se infecta con VIH, el virus ataca y debilita al sistema inmunitario.

Virus del Ébola: La enfermedad que produce una fiebre hemorrágica viral de la misma categoría que la fiebre de Marburg, la fiebre de Lassa y la fiebre del dengue.

Sarampión: El sarampión es una infección viral causada por un virus de la familia Paramyxoviridae y del género Morbillivirus que se reproduce en la nariz y la garganta de la persona infectada. Normalmente se presenta en niños.

Varicela y herpes zóster: La culebrilla (herpes zóster) es una erupción cutánea vesicante (ampollas) y dolorosa. Se debe al virus varicella-zoster. Ese es el mismo virus que ocasiona la varicela.

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.

Causas



microorganismos