



Nombre de la alumna: Hernández Aguilar Norma Madai.

Nombre de la profesora: Pérez Jiménez Leticia.

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual.

Materia: Submodulo

Grado: 2°

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de septiembre del 2020

Cuadro comparativo

Tema	Estructuras	Características	Morfológicas	Formas de transmisión	Ejemplos de enfermedades que provoca
Virus	Los virus están constituidos únicamente por ácido nucleico y proteínas.	Estos son agentes infecciosos más pequeños y contienen un solo tipo de ácido nucleico (RNA o DNA) en su genoma.	Es el conjunto del genoma.	Contacto directo, Sangre, secreciones u otros fluidos corporales y Por contacto sexual.	Sida, Resfriado común, Fiebre hemorrágica, Herpes genital, Influenza, Sarampión y varicela.
Paracitos	Este es un agente que vive dentro o encima de un organismo.	Resistencia al medio externo y también resistencia al medio exterior.	Este es usualmente más pequeño y menos evolucionario.	Por contacto directo, transmisión por medios de objetos entre otras.	Giardia duodenalis, Cryptosporidium cayetanensis y Toxoplasma gondii.
Hongos	Los hongos son eucariotas que comparten con otros organismos.	Los hongos son heterótrofos y sus paredes celulares no están constituidas a partir de celulosa.	Los hongos son vistos por el microscopio presentan 2 tipos de formas la cual es multicelular y unicelular.	Esta se transmite de forma directa entre los humanos y los animales o de forma indirecta como ambientes húmedos contaminados.	Neumonía por Pneumocystis, candidiasis, queratitis fúngica e histoplasmosis.
Bacterias	Estas las podemos dividir , según sean constantes en las células o no.	Al igual que una célula eucariotas, poseen citoplasma, ribosomas y una membrana plasmática	Está determinada por la rigidez de su pared celular.	Se puede transmitir con la sangre a través de la persona infectada, en las relaciones sexuales, a través de la saliva o por vía aérea.	Estas provocan infecciones como: Amigdalitis estreptocócica, Tuberculosis, Infecciones en las vías urinarias.