

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA:

NUTRICIÓN

MATERIA:

FISIOPATOLOGIA I

TEMA:

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR SERES VIVOS

CATEDRATICO:

BASILIO ROBLEDO MIGUEL

ELABORADO POR:

MONZÓN LÓPEZ LITZY BELEN

LUGAR Y FECHA:

TAPACHULA CHIAPAS A 22/05/2020

	se utiliza muy a menudo para hacer referencia a los humanos que sostienen el crecimiento de los microorganismos. Si bien las bacterias colonizadoras adquieren sustancias nutricionales y albergue, el hospedero no se afecta de modo adverso por la relación
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR SERES VIVOS	Las superficies interna y externa expuestas del cuerpo humano se encuentran en condiciones normales y sin presencia de daño habitadas por una multitud de bacterias.
	Relación parasitaria Aquella en la que sólo el organismo infeccioso se beneficia con la relación, en tanto que el hospedero no gana nada o sufre lesión por la interacción
	Enfermedad Puede variar desde leve hasta poner en riesgo la vida infecciosa La gravedad depende de muchas variables, incluidas la salud del hospedero en el momento de la infección y la virulencia del microorganismo
	Patógenos Son tan virulentos que rara vez se los encuentra en ausencia de enfermedad. Por fortuna, existen pocos patógenos humanos en el mundo microbiano Los agentes que producen enfermedad infecciosa incluyen priones, virus, bacterias, Rickettsiaceae y Chlamydiaceae, hongos y parásitos.
	Fuente de una enfermedad sustancia a partir del cual se adquiere el agente infecciosa Referencia a la ubicación, el hospedero, el objeto o la sustancia a partir del cual se adquiere el agente infeccioso También puede ser otro ser humano, como la madre para el hijo durante la gestación , un objeto inanimado, un animal o un artrónodo que muerde