

## UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**CARRERA:** 

**NUTRICION** 

**MATERIA:** 

**FISIOPATOLOGIA** 

TEMA:

FISIOPATOLOGIA DE ENFERMEDADES
TRANSMITIDAS POR SERES VIVOS

**ALUMNO:** 

PUI RAMIREZ MANSENG

**LUGAR:** 

TAPACHULA DE CORDOBA Y ORDOÑEZ, CHIAPAS

**22 DE MAYO DEL 2020** 

Cualquier organismo capaz de dar respaldo a los El término mutualismo se aplica a una interacción en la que el hospedero requerimientos nutricionales y de crecimiento microorganismo y el hospedero derivan beneficios de la interacción físico de otro presencia y multiplicación de otro organismo viviente en Infección un hospedero, con una lesión subsecuente a este último el acto de establecerse de un microorganismo, un paso Colonización necesario en el proceso multifacético de la infección Las superficies interna y externa expuestas del cuerpo humano se encuentran en Microflora normal condiciones normales y sin presencia de daño habitadas por una multitud de bacterias **Enfermedades** trasmitidas por las bacterias colonizadoras adquieren sustancias nutricionales microorganismos colonizadores en ocasiones se comensalismo y albergue, el hospedero no se afecta de modo adverso por la denominan flora comensal relación Si el hospedero sufre aquella en la que sólo el lesión o daño patológico Relación parasitaria organismo La gravedad depende de muchas variables, incluidas infeccioso en respuesta a una beneficia con la relación, en la salud del hospedero en el momento de la infección infección parasitaria, el tanto que el hospedero no y la virulencia (potencial de generación de gana nada o sufre lesión por la proceso se denomina enfermedad) del microorganismo enfermedad infecciosa. interacción organismos de vida libre que obtienen los elementos para crecer del material orgánico muerto o en saprofitos inocuos descomposición que se halla en el ambiente Patógenos capaces de ocasionar una enfermedad infecciosa cuando la salud y la inmunidad del Patógenos oportunistas hospedero se debilitan de forma intensa por enfermedad, desnutrición o tratamiento médico priones, virus, bacterias, La fuente de una enfermedad infecciosa hace referencia a la ubicación, el hospedero, el Rickettsiaceae y objeto o la sustancia a partir del cual se adquiere el agente infeccioso: en esencia, el Chlamydiaceae, hongos y «quién, qué, dónde y cuándo» de la transmisión de la enfermedad. parásitos.

seres vivos