

UDS

**DOCENTE: KAREN MICHELLE
BOLAÑOS PEREZ**

**ALUMNO: DARWIN ZABDIEL
VELAZQUES MORALES**

**MATERIA: MICROBIOLOGIA Y
PARASITOLOGIA**

**LIBRO: ROMERO-CABELLO-
MICROBIOLOGIA-Y-
PARASITOLOGIA-4-EDICION**

**ACTIVIDAD: INFOGRAFIA DE
GENERALIDADES DE
PARASITOLOGIA**

**INSTITUCIÓN: UDS UNIVERSIDAD
DEL SURESTE**

GRADO Y GRUPO: 2 B

**FECHA DE ENTREGA: 28 DE JUN
DE 2025**

GENERALIDADES SOBRE

PARASITOLOGIA

GENERALIDADES

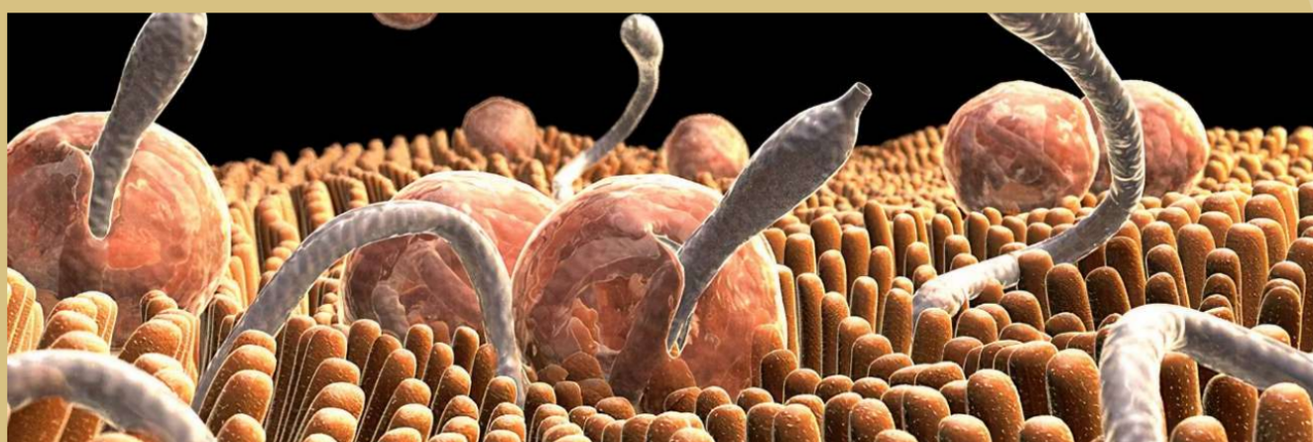
- parasitismo: RELACION ENTRE EL PARASITO Y HUESPED
- parasito obligado: cuando el parasito tiene vida parasitaria siempre
- parasito facultativo: vive como parasito pero tambien puede tener vida libre
- parasito definitivo: el que alberga un parasito en su forma adulta
- huesped intermediario: alberga las formas larvarias del parasito o sus otras formas asexuadas

IMPORTANCIA DE LAS ENFERMEDADES PARASITARIAS

- POR SER MUY FRECUENTES
- POR CAUSAR DAÑOS A LA SALUD
- POR LAS CONSECUENCIAS SOCIALES Y ECONÓMICAS QUE GENERAN

MECANISMOS DE TRANSMISIÓN

- FECALISMO
- ARTRÓPODOS
- VIA TRANSFUSIONAL
- VIA TRANSPLENTARIA
- CONTACTO DIRECTO DE MUCOSAS
- CONTAGIO
- SUELO
- INGESTIÓN DE ALIMENTOS



PROPIEDADES DEL PARASITO



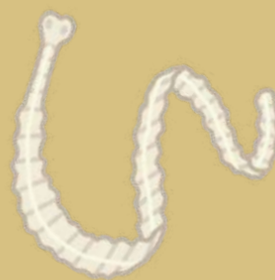
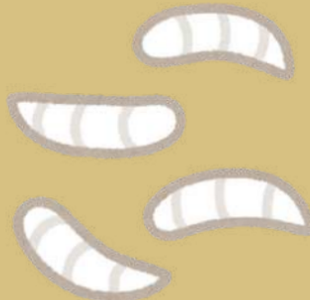
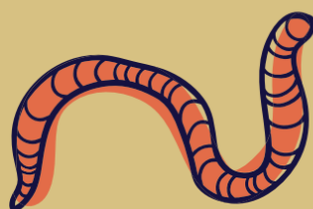
- INFECTABILIDAD
- ESTABLECIMIENTO
- TRANSMISIÓN

HELMITOS

- METAZOARIOS
- COMPLEJO EN SUS FUNCIONES
- MUCHOS SON DIOICOS Y OVIPAROS ,ALGUNOS VIVIPAROS
- CARECEN DE SISTEMA CIRCULATORIO Y APARATO RESPIRATORIO
- SE CLASIFICAN EN: PLATELMINTOS, CESTODOS , TREMATODOS Y NEMATELMINTOS.

PROTOZOARIOS

- UNICELULARES
- EUKARIONTES
- SUS FORMAS O ESTADIOS SON TROFOZOÍTO QUISTE OOQUISTE ESPORA MERONTE ESQUIZONTE GAMETOS SON FEMENINOS O MASCULINOS
- ESPOROZOITOS
- REPRODUCCION ASEJUAL Y SEXUAL
- CILIOS FLAGELOS SEUDOPODOS



PROTOZOARIOS



HELMITOS



ARTRÓPODOS

