

HOJA DE PRESENTACIÓN

**DOCENTE: KAREN MICHELLE
BOLAÑOS PEREZ**

**ALUMNO: YIRHE DAVID DIAZ
MORENO**

**MATERIA: MICROBIOLOGIA Y
PARASITOLOGIA**

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

**ACTIVIDAD: INFOGRAFIA DE
GENERALIDADES DE
PARASITOLOGIA**

**INSTITUCIÓN: UDS UNIVERSIDAD
DEL SURESTE**

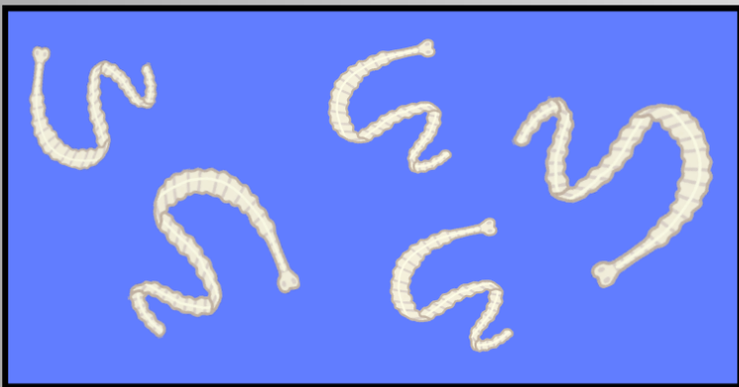
GRADO Y GRUPO: 2 B

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

HABLEMOS SOBRE GENERALIDADES

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 LARVIARIAS DEL PARASITO O SUS OTRAS FORMAS ASEXUADAS

IMPORTANCIA DE LAS ENF. PARASITARIAS

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



PROTOZOARIOS



HELMITOS



ARTRÓPODOS



MECANISMOS DE TRANSMISIÓN

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

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

PROPIEDADES DEL PARASITO

INFECTABILIDAD ESTABLECIMIENTO TRANSMISIÓN

