



**NOMBRE: OSMAR ABEL AGUILAR CORDERO.**

**TEMAS: BACTERIOLOGIA.**

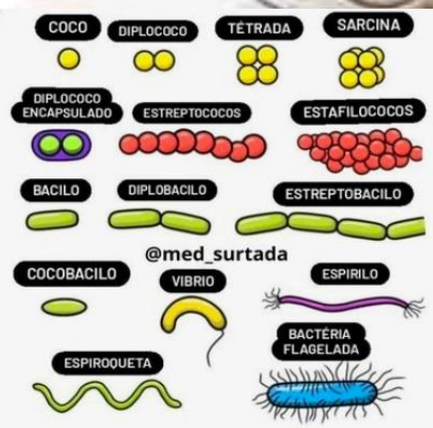
**ACTIVIDAD: SUPER NOTA.**

**MATERIA : MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA.**

**NOMBRE DEL PROFESOR : MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO.**

**GRADO Y GRUPO : 2° "A".**

**FECHA : LUNES, 11 DE MARZO 2024.**



## CLASIFICACIÓN, MORFOLOGÍA Y ESTRUCTURA

**COCOS:** (BACTERIAS DE FORMA ESFÉRICA)  
**LOS BACILOS:** ( DE FORMA CILINDRICA) Y **LAS ESPIROQUETAS:** (CON FORMA DE ESPIRAL).

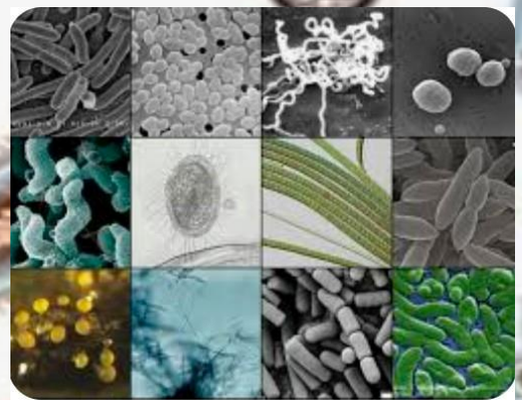
## METABOLISMO Y CRECIMIENTO BACTERIANO

INCLUYEN MÁS DE 2 000 REACCIONES BIOQUÍMICAS. RESPIRACIÓN AERÓBICA Y RESPIRACIÓN ANAERÓBICA.



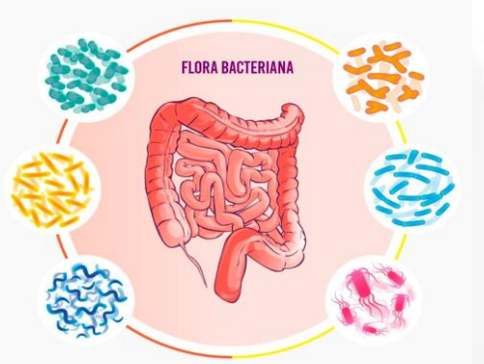
## BACTERIOLOGÍA

ESTUDIA EL COMPORTAMIENTO, DESARROLLO Y ELIMINACIÓN DE LAS BACTERIAS QUE PUEDEN LLEGAR A FORMAR ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE LOS SERES HUMANOS.



## FLORA MICROBIANA

CONJUNTO DE GÉRMENES QUE CONVIVEN CON EL HUÉSPED EN ESTADO NORMAL, SIN CAUSARLE ENFERMEDAD.



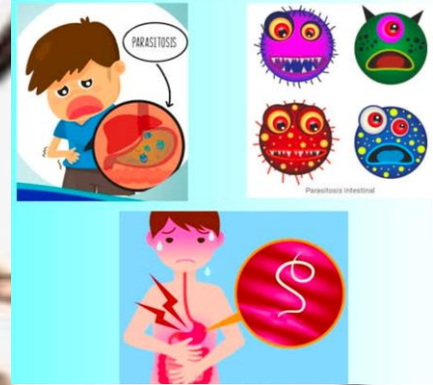
## ENFERMEDADES BACTERIANAS

**BOTULISMO:** CLOSTRIDIUM BOTULINU.  
**IMPÉTIGO:** ESTREPTOCOCO.  
**LEPRA:** MYCOBACTERIUM LEPRAE.  
**MENINGITIS:** NEISSERIA MENINGITIDIS.



## ENFERMEDADES PARASITARIAS Y AMEBIASIS

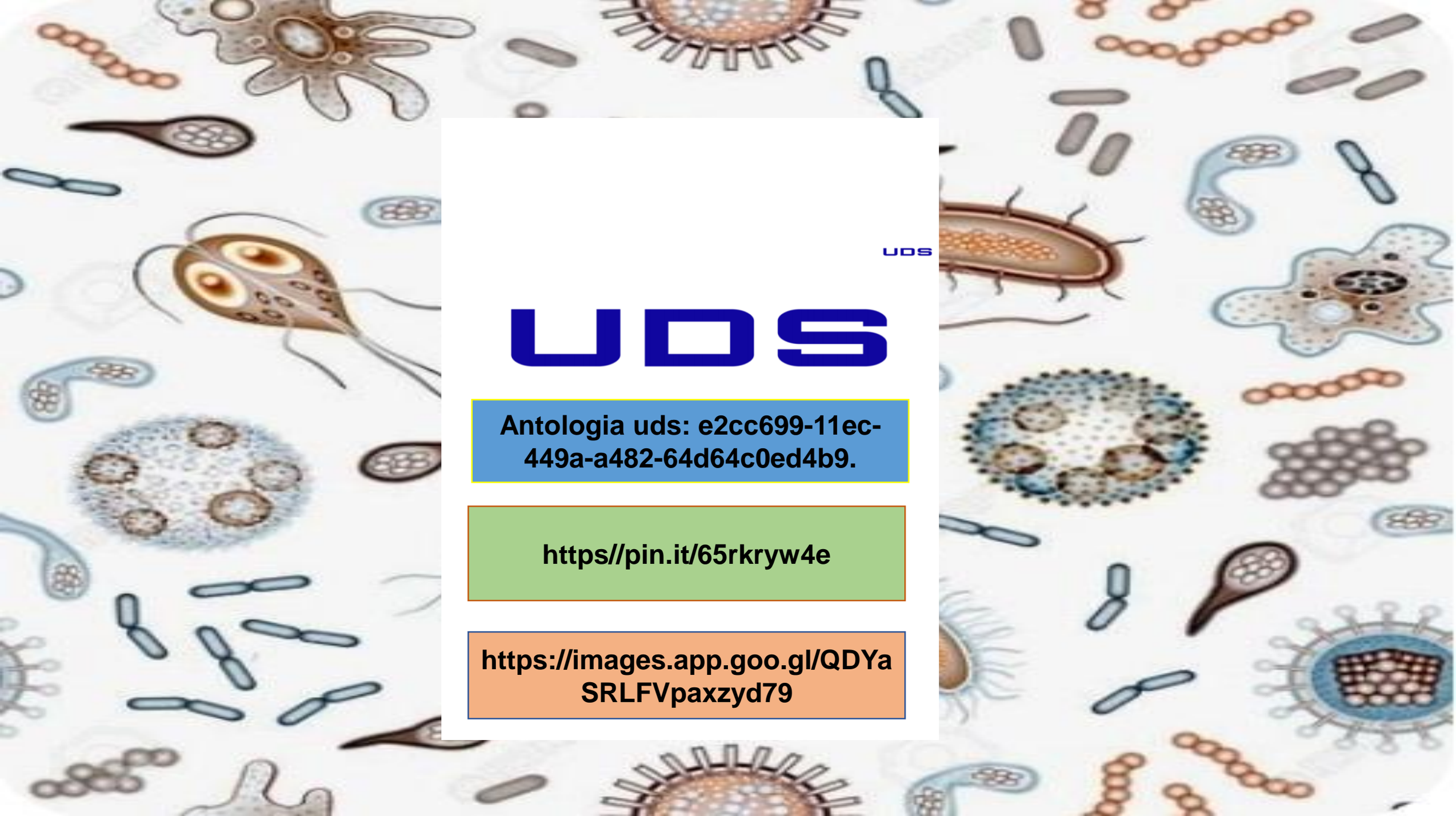
CAUSADA POR PROTOZOOS, VERMES.  
**AMEBIASIS:** INFECCIÓN DEL INTESTINO GRUESO Y OTROS ÓRGANOS.



## PATOGENICIDAD MICROBIANA

COLONIZACIÓN E INVASIÓN AL HOSPEDERO. FIMBRIAS.





# UDS

Antologia uds: e2cc699-11ec-449a-a482-64d64c0ed4b9.

<https://pin.it/65rkryw4e>

<https://images.app.goo.gl/QDYaSRLFVpaxzyd79>