



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA**

**ASIGNATURA:
BIOLOGIA DEL DESARROLLO**

**TAREA:
SUPER NOTA**

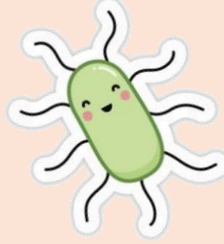
**GRADO Y GRUPO:
1 "A"**

**CATEDRATICO:
BIOLOGO JOSE MANUEL CULEBRO RICALDI**

**ALUMANA:
MARIA CELESTE HERNANDEZ CRUZ**

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; 11/10/2022

E-COLI



E. coli es el nombre de un tipo de bacteria que vive en el intestino.

La mayoría de las variedades de Escherichia coli son inofensivas o causan diarrea breve. Sin embargo, algunas cepas, como la Escherichia coli O157:H7, pueden causar cólicos abdominales intensos, diarrea con sangre y vómitos.

Puedes estar expuesto a la Escherichia coli proveniente de agua o de alimentos contaminados, sobre todo de los vegetales crudos y de la carne de res molida poco cocida

Síntomas: Diarrea
calambres estomacales,
náuseas o vómitos



ESCHERICHIA COLI

La bacteria E. coli puede propagarse de persona a persona con facilidad, especialmente, cuando los adultos y niños infectados no se lavan las manos correctamente.

Escherichia coli.

Enterobacteria

- Bacilo Gram (-)
- Anaerobio facultativo
- Móviles
- Encapsulado
- El antígeno O, proveniente del lipopolisacárido de la pared celular.
- El antígeno flagelar H, compuesto por 75 polisacáridos.



Estructura

