

MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

TEMA: ENTEROBACTERIAS

Alumna:

Ingrid Renata López Fino

Docente:

Dr. Rodolfo De Jesús Aguilar Velasco

ENTEROBACTERIAS

Son:

Familia grande y diversa de bacilos gramnegativos, que pertenecen tanto a las formas de vida libre como a la flora normal de seres humanos y animales

Y

Crece con rapidez bajo condiciones aerobias o anaerobias y tienen actividad metabólica.

Asimismo

La colonización constituye una oportunidad cuando disminuyen las barreras de defensa

Además

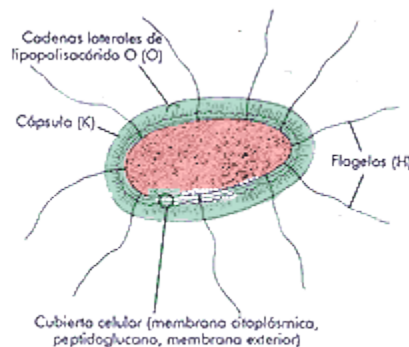
La causa más común de infecciones de vías urinarias (IVU) y un número limitado de especies también son agentes causales de diarrea

Igualmente

Se encuentran entre las bacterias más grandes, pues miden 2 a 4 μm de longitud con bordes paralelos y extremos redondeados; su forma varía desde cocobacilos grandes hasta de bacilos elongados, filamentosos.

Se clasifica en:

Los géneros que contienen las especies más virulentas para seres humanos incluyen **Escherichia**, **Shigella**, **Salmonella**, **Klebsiella** y **Yersinia**



Enterobacteria

Se clasifica en:

Otras menos comunes pero de importancia médica son **Enterobacter**, **Serratia**, **Proteus**, **Morganella** y **Providencia**