

MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

NOMBRE

YESICA DE JESÚS GÓMEZ LÓPEZ

TEMA

ENTEROBACTERIAS

DOCENTE

DR. RODOLFO DE JESÚS AGUILAR VELASCO

SEMESTRE

SEGUNDO SEMESTRE

Toxina E. Cali puede producir todos los diversos tipos de endotoxina proteínicas entre los enterobacterias. **Tratamiento** antimicrobiano es fundamental para Producen una superar las Se encuentran entre variedad de infecciones en las bacterias más infecciones más enterobacterias. grandes miden 2 a 4 amplias. Constituyen una Fiebre tifoidea familia grande y es una Crecen con diversa enfermedad rapidez, unas sistémica. cuantas están adaptadas. Infecciones intestinales. Las **ENTEROBAC** enteró toxinas causan diarrea a **TERIAS** La especie se cuosa. establece con base en características bioquímicas Toxinas: producen exotoxinas de Las cito toxinas orina proteínico Manifestacio destruyen células. sobre células Epidemiología. Los nes Las enteró toxinas hospedadoras. enterobacterias :producen causan secreción y localizan en forma una variedad diarrea. primaria la porción de distal del tubo infecciones digestivo de seres humanos y animales. Patogénesis El **cultivo** es el

principal método para el diagnóstico se aíslan con facilidad en los medios de cultivo.

Las infecciones de vías urinarias ocurren por el acceso por el adherencia de las bacterias a la mucosa Bibliografía

Libro : Microbiología médica-sherris