



Microbiología

Nombre del Alumno:
Alondra Elizabeth Trujillo morales

Parcial 3: microbiología
Catedrático: Francisco Javier López Hernández

Licenciatura: medicina Humana
Grado : tercer semestre

BACTERIAS GRAM POSITIVAS Y GRAM NEGATIVAS

- Tracto urinario
- Respiratorio
- Digestivo

CARACTERÍSTICAS

ENFERMEDADES

SINTOMAS

Escherichia coli

gram negativa, anaerobia facultativa, forma de bastón, coliforme

colitis hemorrágica, diarrea, cistitis, síndrome urémico hemolítico

dolor al orinar, vómito, orinar con frecuencia, escalofríos

Enterobacter

gram negativa, movilidad, oportunista, anaerobia facultativa

cistitis, piel la nefritis, uretritis

vómito, sangre en la orina, ardor al orinar

Pseudomonas aeruginosus

gram negativa, aeróbica, oportunista, móvil, resistente antibióticos

cistitis, uretritis, bacteriemia, pielonefritis

fiebre, escalofríos, dolor abdominal, náuseas, fatiga

Streptococcus pneumoniae

gram positivo, forma de diplococo, cápsula polisacárida, anaerobia facultativa

neumonía, otitis media, sinusitis meningitis

congestión nasal, dolor de cabeza, tos, secrecion nasal, fiebre

Haemophilus influenzae

gram negativa, movilidad, oportunista, anaerobia facultativa

meningitis, bacteremia, artritis septica, epiglotitis, neumonía

tos con flemas, fiebre, dificultad para respirar, dolor articular

Salmonella spp

gram negativa forma de vacilo, poseen antígenos

salmonelosis, fiebre paratifoidea, gastroenteritis

diarrea, calambres, fiebre, náuseas, vómito

Campylobacter spp

gramnegativas, microaerófilas, móviles forma de bacilo

campilobacteriosis, una gastroenteritis aguda.

diarrea, dolor abdominal, dolor de cabeza, fiebre

Referencias

Libro de microbiología y parasitología

