



Ensayo

Nombre del Alumno: Victor Manuel Escandon Aquino

Nombre del tema: Cholera

Parcial: cuarto

Nombre de la Materia: Epidemiologia

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: cuarto

CHOLERA

¿QUE ES?

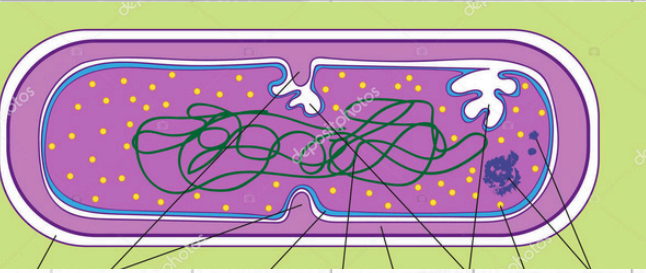
La cólera es una enfermedad bacteriana causada por *Vibrio cholera*, transmitida por agua o alimentos contaminados. Puede causar diarrea grave, vómitos y deshidratación, llevando a la muerte sin tratamiento



¿CUALES SON LOS AGENTES ETIOLOGICOS?

ETIOLOGICOS?

Los agentes etiológicos del cólera son *Vibrio cholerae* serogrupos 01 y 0139, bacterias Gram negativas, móviles y flageladas que causan diarrea mediante la secreción de enterotoxina, transmitidas por agua y alimentos contaminados



PRESENTACION CLINICA

La presentación clínica del cólera incluye diarrea acuosa profusa ("agua de arroz"), vómitos y calambres musculares, sin dolor abdominal ni fiebre en la mayoría de los casos. Los síntomas comienzan entre 24-48 horas tras la ingesta de alimentos o agua contaminados. Menos del 20% de los infectados desarrollan deshidratación grave



TRANSMISION DE LA COLERA

La fuente de infección del cólera es el ser humano, y la transmisión ocurre principalmente por la ingesta de agua o alimentos contaminados con heces o vómitos de personas infectadas. Brotes ocurren en áreas con agua, saneamiento, alimentos o higiene inadecuados



PREVENCION DEL COLERA

La prevención del cólera incluye agua potable, lavado de manos, higiene alimentaria, y tratamiento adecuado de excretas y aguas residuales. Evitar alimentos de dudosa procedencia y contaminación cruzada



VIGILANCIA DEL COLERA

La vigilancia del cólera incluye notificación obligatoria, análisis de aguas residuales y detección ambiental mediante técnicas tradicionales y PCR. Es clave para identificar *Vibrio cholerae* en brotes y periodos interepidémicos

