

CÓLERA



Es una enfermedad bacteriana intestinal aguda, cuyo agente casual es el *Vibrio Cholerae*.

TIPOS

***V. cholerae* O1 y O139** son los serotipos más resistentes. Generan la toxina del cólera. Responsables de causar brotes epidémicos

***V. cholerae* no-O1**: formas benignas del síndrome colérico. Estos organismos carecen del antígeno O1.

FUENTE DE CONTAGIO



Se encuentra generalmente en fuentes de agua o alimentos que han sido contaminados por las heces de una persona infectada por el cólera.



GRAVEDAD

Afecta tanto a niños como a adultos y puede ser mortal en cuestión de horas.

La mayoría de los infectados por *V. cholerae* son asintomáticos. Cuando la enfermedad se manifiesta:

80%-90% de los casos tienen carácter leve o moderado.

-menos del 20% desarrollan el cuadro típico de cólera con signos de deshidratación moderada o grave.

PERÍODO DE INCUBACIÓN

Entre 5 horas a 5 días.
En promedio, los síntomas comienzan entre 24 a 48 horas posteriores a la ingesta.

DOSIS INFECTIVA MÍNIMA

Entre 10^6 y 10^{11} bacterias o vibrios por ingesta.

SINTOMAS



Vómitos- Diarrea



Deshidratación Severa

MEDIDAS PREVENTIVAS

- Principalmente proporcionar agua potable.
- Mejorar comportamientos higiénicos básicos
- Evitar consumir moluscos y crustáceos crudos