



Universidad del sureste

Liliana Vázquez Pérez

Catedrático: Sandra Guadalupe Hernández Hernández

Cuatrimestre 3º

Módulo 1

Salud pública

Historia natural de la enfermedad

Licenciatura enfermería

Comitán de Domínguez Chiapas. mayo 2022

Fecha: 23/05/2022

PATOLOGIA:COLERA, HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD												
Periodo prepatogenico		Periodo patogénico										
AGENTE: Biológico: bacteria Vibrio Cholera HUÉSPED: Adultos y niños M.AMBIENTE: Nivel socioeconómico bajo		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Signos y síntomas</th> <th>Enfermedad</th> <th>Complicaciones</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diarrea color blanquecina, vomito, deshidratación y dolor abdominal.</td> <td>Enfermedad bacteriana , que provoca diarrea y deshidratación severa.</td> <td>Deshidratación grave, falla renal y acumulación de toxinas.</td> <td>La deshidratación severa puede provocar en pocas horas la muerte.</td> </tr> </tbody> </table>			Signos y síntomas	Enfermedad	Complicaciones	Resultado	Diarrea color blanquecina, vomito, deshidratación y dolor abdominal.	Enfermedad bacteriana , que provoca diarrea y deshidratación severa.	Deshidratación grave, falla renal y acumulación de toxinas.	La deshidratación severa puede provocar en pocas horas la muerte.
Signos y síntomas	Enfermedad	Complicaciones	Resultado									
Diarrea color blanquecina, vomito, deshidratación y dolor abdominal.	Enfermedad bacteriana , que provoca diarrea y deshidratación severa.	Deshidratación grave, falla renal y acumulación de toxinas.	La deshidratación severa puede provocar en pocas horas la muerte.									
		Implantación Diarreas intensas que llegan a provocar deshidratación severa .	Cambios tisulares La enterotoxina provoca una alteración masiva de líquido isotónico de la mucosa del intestino.									
Prevención primaria		Prevención secundaria		Prevención terciaria								
Promoción a la salud	Protección específica	Dx.oportuno.Tx oportuno		Rehabilitación								
Promover y orientar a la comunidad para que utilicen servicios médicos asistenciales así también como informar acerca de esta enfermedad bacteriana y resaltar la importancia de una buena higiene ,y el control de calidad sanitaria de alimentos.	Principalmente limpieza en preparación de alimentos, aseo personal y agua salubre. Cocer o freír adecuadamente los alimentos, sobre todo pescados y mariscos; lavarse las manos antes de comer, cocinar y después de ir al baño	Tomar una muestra de heces en pacientes sospechosos de cólera, muestra de agua de consumo y de alimentos. Y comenzar reemplazando líquidos para evitar deshidratación y antibióticos.		Limitación del daño -En adultos (jóvenes y mayores): Tratamiento intravenosa y antibióticos. -Lactantes (menor y mayor): fórmula preparada además de ingesta de líquidos.								
				1. Rehidratación oral 2. Valorar el volumen urinario. 3. Detección temprana de insuficiencia renal .								

El cólera

Enfermedad bacteriana, generalmente transmitida por el agua, que provoca diarrea y deshidratación severas. El cólera es mortal si no se trata inmediatamente.

Síntoma

Enfermedad extremadamente virulenta que puede causar una grave diarrea acuosa aguda. La aparición de los síntomas tras la ingestión de alimentos o agua contaminados puede tardar entre 12 horas y 5 días. El cólera afecta a niños y adultos y puede ser letal en cuestión de horas si no se trata.

La mayoría de las personas infectadas por *V. cholerae* no presentan síntomas; sin embargo, la bacteria está presente en sus heces durante los 1 a 10 días siguientes a la infección y vuelve al medio ambiente, con el consiguiente riesgo de infección de otras personas.

Detección

La detección de casos de cólera se basa en la sospecha clínica en pacientes con diarrea acuosa grave y aguda, sospecha que se confirma posteriormente mediante la identificación de *V. cholerae* en muestras de heces de los pacientes afectados. La detección puede facilitarse mediante el uso de pruebas de diagnóstico rápido, de modo que una o más muestras positivas activan una alerta de cólera.

Control

La clave para controlar el cólera y reducir el número de muertes consiste en adoptar un criterio multidisciplinario basado en la vigilancia, el agua, el saneamiento y la higiene, la movilización social, el tratamiento.

Bibliografía

Organización Mundial de la salud [Internet]. Ginebra: OMS; © 2014 [citado 10 Jul 2014]. 10 datos sobre el cólera. Disponible en: <http://www.who.int/features/factfiles/cholera/facts/es/index9.html>