

Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas Mayabeque

ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN HÍDRICA.

Las enfermedades hídricas son aquellas en las que los causantes de la patología sean organismos microbiológicos o sustancias químicas- ingresan al cuerpo como un componente del agua ingerida.

Enfermedades Hídricas y su clasificación:

Las enfermedades transmitidas por el agua son enfermedades provocadas por el consumo del agua contaminada con orina, restos fecales de humanos o animales, desechos industriales y que contienen microorganismos y sustancias patogénicas. Ellas son:

- Diarrea – Gastroenteritis
- Amebiasis
- Shigelosis
- Giardiasis
- Salmonelosis o fiebre tifoidea
- Dengue
- Malaria (Paludismo)
- Sarcoptosis (sarna)
- Pediculosis
- Parasitosis intestinales
- Cólera
- Hepatitis A



Artículos de Interés especial



Prevención de las enfermedades, hábitos de higiene

La higiene se refiere al conjunto de prácticas y comportamientos orientados a mantener unas condiciones de limpieza y aseo que favorezcan la salud de las personas. Esta se divide en: higiene corporal e higiene mental; las dos son importantes para garantizar salud y bienestar para las personas.

La falta de hábitos higiénicos adecuados por parte de las personas se convierte en un problema grave, no sólo por lo desagradable de una mala apariencia o de los malos olores, sino por el potencial peligro de transmisión de virus y gérmenes a otras personas.

La buena o mala higiene incide de manera directa en la salud de las personas. Son muchas las enfermedades relacionadas con las malas prácticas de higiene. Por ejemplo: la diarrea, las enfermedades gastrointestinales, la conjuntivitis, las infecciones de la piel, la pediculosis, la gripa, etcétera.

Disponible en:

<http://www.aguasimple.org.mx/revistav3/images/stories/pdf/ENFERMEDADES%20HIDRICAS,%20REFERENCIA%20CON%20PERMISO.pdf>

Noticias

Un brote de cólera en Mahaday, Somalia, provoca la muerte de 4 niños y decenas de hospitalizados.

Al menos cuatro niños han muerto y decenas han sido hospitalizados en los últimos días a causa de un brote de cólera registrado en la localidad somalí de Mahaday (centro). El comisario del distrito de Mahaday, Ahmed Hussein Afrá, ha confirmado el balance de víctimas mortales, agregando que la enfermedad ha afectado a cientos de personas y alertando de la situación.

Disponible en:

<http://temas.sld.cu/colera/2017/02/09/un-brote-de-colera-en-mahaday-somalia-provoca-la-muerte-de-4-ninos-y-decenas-de-hospitalizados/>

El agua envenenada de Bangladesh.

Unos 40 millones de personas beben agua contaminada con arsénico pese a que es un problema denunciado hace décadas. El Boletín de la Organización Mundial de la Salud calcula que puede ser la causa de 43.000 muertes al año en el país. El agua contaminada es un problema físico, y existen fundamentalmente dos opciones: filtrarla, o encontrar una nueva fuente. Actualmente, los ingenieros y los geólogos están de acuerdo en que, en la mayoría de los casos, unos pozos más profundos, por debajo de los 150 metros, pueden proporcionar agua sin arsénico.

Disponible en: http://elpais.com/elpais/2017/02/08/planeta_futuro/1486575516_170559.html

Investigaciones sobre el tema

Rodríguez Aguilera F, Cárdenas Carvajal M, Cruz Brito C, Mejías Chao L. Acciones para el enfrentamiento a enfermedades reemergentes: impacto en la formación del estudiante de Medicina. Edumecentro[Internet]. 2017[citado: 22 Feb 2017]; 9(1). Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2077-28742017000100015

Agua, saneamiento e higiene. Enfermedades relacionadas con el agua. 2016. Disponible en: http://www.who.int/water_sanitation_health/diseases/es/

Zelada Valdés A, Ledón Pérez TY, Fando Calzada RA. El cólera: una enfermedad infecciosa reemergente. El candidato vacunal cv 638, una herramienta para su prevención. Revista CENIC Ciencias Biológicas[Internet]. 2015[citado: 22 Feb 2017]; 46(2). Disponible en: <http://www.redalyc.org/pdf/1812/181237108003.pdf>

Díaz Sheilee L, Jarquin C, Morales AJ, Morales M, Valenzuela C. Carga de salmonelosis y shigelosis en cuatro departamentos de Guatemala, 2010. Rev Panam Salud Publica[Internet]. 2015[citado: 22 Feb 2017]; 38(4). Disponible en: http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S102049892015000900009&lng=en&nrm=iso&tlng=es

CPICM
Mayabeque
Teléfono
47 52 1284

Correo electrónico
cpicmmay@infomed.sld.cu

¡Estamos en Web!
Visítanos en:
www.cpicmha.sld.cu



Comité Editorial
MSc. Gilda Scull Scull
Lic. Yanaisy Zamora García
MSc. Rosa Bermello Navarrete
Ing. Yrán Marrero Travieso

APRENDER APRENDIENDO
SITIOS NOVEDOSOS

Organización Mundial de la Salud

Enfermedades de origen hídrico