

Artículos de
Interés especial.

Enfermedades
Infecciosas.

Enfermedades
emergentes y
reemergentes.

Eliminadas o
controladas 26
enfermedades
infecciosas.

Enfermedades Infecciosas

Las **enfermedades infecciosas** son causadas por gérmenes seres vivos que viven en el aire, el agua y la tierra, puede adquirirse por beber, comer, o respirar algo que contenga gérmenes y pueden diseminarse por las mordidas de animales o de insectos, los besos y el contacto sexual.

Algunas de las medidas de prevención contra estas enfermedades son:

_Prevención de las picaduras de insectos.

_Limpie con frecuencia las manos usando jabón y agua

_Evitar comer los alimentos crudos o mal cocidos

_El agua de consumo debe de ser tratada con suficiente cloro

_Evite nadar en ríos, arroyos o lagos que estén contaminados



con aguas residuales o excrementos de animales

_Tener una buena higiene en el hogar, centros de trabajos, y en las ventas callejeras

Enfermedades emergentes y reemergentes

Enfermedades emergentes:

- SIDA
- Fiebre hemorrágica de Ebola
- Fiebre de Lassa
- Fiebre hemorrágica pulmonar por Hantavirus
- Fiebre hemorrágica Venezolana
- Fiebre hemorrágica Boliviana
- Cryptosporidiasis
- Hepatitis C, D, E, F, G

- Enfermedad de los Legionarios
- Neumonía por metapneumovirus
- Diarrea E coli 0157 H
- Diarrea E coli 0104:H
- Ehrlichiosis
- Enfermedad de Lyme
- SARS
- Influenza H5N1
- Influenza H1N1

Enfermedades reemergentes

- Tuberculosis
- Paludismo
- Cólera
- Fiebre amarilla
- Peste bubónica
- Dengue
- Difteria
- Tos ferina
- Sepsis severa



Durante 2011, Cuba presentó un comportamiento favorable en el desarrollo de los programas de vigilancia y prevención de las afecciones transmisibles, al mantener eliminadas o bajo control 26 enfermedades infecciosas, reporta la AIN.

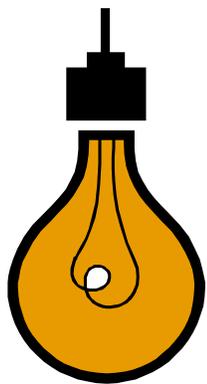
Son 15 enfermedades las inexistentes en el país: poliomiélitis, paludismo, tétanos neonatal, difteria, tosferina, rubéola y el síndrome de rubéola congénita, meningitis posparotiditis, sarampión, fiebre amarilla, cólera, formas graves de la tuberculosis, rabia humana, leishmaniasis y mal de Chagas.

Así lo corroboró a Granma el doctor Otto Peláez Sánchez, jefe del Departamento de Enfermedades Transmisibles del Ministerio de Salud Pública, quien señaló que otras ocho dolencias infecciosas no constituyen problemas de salud en Cuba al tener una incidencia de 0,1 por cada 10 mil habitantes.

Son ellas el tétanos del adulto, meningitis A, Haemophilus influenzae tipo B, hepatitis B, meningitis meningocócica grupos B y C, parotiditis (paperas), fiebre tifoidea, sífilis congénita y sida infantil.

También es muy baja la incidencia de leptospirosis, lepra y brucelosis, subrayó el directivo, quien recordó que el éxito de Cuba en la erradicación de un gran número de enfermedades prevenibles por vacunas, se sustenta en las sistemáticas campañas de inmunización con una amplia cobertura.

Solo durante el pasado año se administraron seis millones 200 mil dosis, y precisó que 11 de las 15 vacunas denominadas fundamentales se aplican mediante el Programa Ampliado de Inmunización y cuatro de ellas a grupos de riesgo. Fuente: <http://www.juventudrebelde.cu/cuba/2012-01-07/eliminadas-o-controladas-26-enfermedades-infecciosas/>



Enfermedades infecciosas

Una **enfermedad infecciosa** puede ser la manifestación clínica consecuente a una **infección** provocada por un **microorganismo** — como **bacterias**, **hongos**, **virus**, y a veces, **protozoos**, etc.— o por **priones**. En el caso de agentes biológicos **patógenos** de tamaño macroscópico, como los **gusanos**, no se habla de infección sino de **infestación**.

En el caso de infección o infestación por protozoos, **vermes** o **artrópodos** se habla de **enfermedad parasitaria**, ya que dichos grupos

han sido estudiados tradicionalmente por la **parasitología**.

Las **enfermedades infecciosas** se dividen en **transmisibles** y **no transmisibles**.

Las **enfermedades infecciosas transmisibles** se pueden propagar en protozooputa directamente desde el individuo infectado, a través de la piel o membranas mucosas o, indirectamente, cuando la persona infectada contamina el aire por medio de su respiración, un objeto

inanimado o un alimento. Como puede ser la gripe.

En las **enfermedades infecciosas no transmisibles** el microorganismo no se contagia de un individuo a otro, sino que requiere unas circunstancias especiales, sean medioambientales, accidentales, etc., para su transmisión. En estos casos, las personas infectadas no transmiten la enfermedad.

**CPICM
Mayabeque**

Teléfono

53-1808

Correo electrónico
cpicmha@infomed.sld.cu



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

Comité Editorial

Lic. Rosa Bermello
Ing. Yrán Marrero
Téc. Ada Rodríguez

Sitios Novedosos

Infomed Tema de
Salud [Dengue](#)

Infomed
Especialidades
[Cólera](#)

[OPS Dengue](#)

Infomed
Especialidades
[ITS/VIH/SIDA](#)

[Influenza H1N1](#)

[Centers for
Disease Control
and Prevention](#)

Infomed Tema
de Salud
ITS/VIH/sida

[Enfermedades
infecciosas de la
pobreza](#)

[Lucha contra el
SIDA](#)

[Tuberculosis en
Cuba](#)

[Enfermedades
emergentes y
reemergentes](#)