

Plaga: cualquier especie, raza o biotipo vegetal o animal, o agente patógeno dañino para las plantas o productos vegetales.

Peste: es una enfermedad infecciosa causada por Yersinia pestis. Las bacterias se encuentran principalmente entre ratas y moscas que se alimentan de ellas.

Contagio: es la transmisión de una enfermedad por contacto directo o inmediato.

Epidemia: aumento inusual del número de casos de una enfermedad determinada en una población específica, en un período determinado.

Malaria: enfermedad ocasionada por el parásito Plasmodium y transmitida por la picadura de un mosquito infectado.

Fiebre puerperal: es una de las infecciones provocada por bacterias que producen inflamación durante los primeros 15 días después del parto, debido a las modificaciones en el cuerpo o por la cirugía de cesárea.

Ciruncisión: es un procedimiento quirúrgico que se realiza para eliminar el prepucio que recubre el glande.

Inhumación: es la acción de enterrar a un cadáver en los sitios determinados para tales fines.

Esmegma: es una secreción blanquecina y densa que tiene un fuerte olor y que aparece en los órganos sexuales masculinos y femeninos.

DENGUE

PERÍODO PRE-PATOGÉNICO

Agente: Vector Aedes aegypti y Aedes albopictus, ceste en menor proporción, pueden transmitir algoritro de estos cuatro serotípicos de dengue: DENV-1, DENV-2, DENV-3, DENV-4.

Huesped: Ser humano.

Medio ambiente: Zonas tropicales y subtropicales

VÍA DE ENTRADA:

Picadura de un mosquito infectado Aedes aegypti y del mosquito Aedes albopictus como segundo vector.

PREVENCIÓN PRIMARIA

PROTECCIÓN ESPECÍFICA

- Fumigación
- Eliminación de residuos sólidos
- Colocar mosquiteras proteínas totales
- Paracetamol: - ADULTOS 500mg cada 6 hrs, - NIÑOS: 10-15mg/kg cada 6 hrs.
- Dengue grave: hidratación vía IV, hospitalización y monitorización de signos vitales, control de viandas preventivas.

- Evitar el acumulo de agua.
- Mantener cerrado los recipientes en los cuales se toman agua.

Educación sobre el dengue.

PERÍODO PATOGÉNICO

ESTADO CRÓNICO O MUEVERTE
existe una pequeña parte de los px infectados que permanecen.

SEQUELAS:
cuando el virus del dengue alcanza el cerebro son encefalitis, encefalito, meningitis. Además el dengue también puede causar mielitis, sindrome Guillain-Barré y el sindrome de Guillain-Barré.

COMPLICACIONES:

- Dengue grave (hemorragico)

- Deshidratación grave

- Fiebre alta

- Náuseas y vómitos

- Sangre en las encías y en la nariz.

SÍNTOMAS Y SÍNTOMAS:

- Erupción en la piel.
- Problemas cardíacos y respiratorios.
- Problemas de hidratación.

Periodo de latencia:
Los enfermos suelen infectar a los mosquitos de dengue entre el periodo febril, un promedio de tres a cinco días. El mosquito se nutre infectante y a su vez con sangre virémica y el resto de su vida.

Periodo de incubación:
de 3 a 14 días por lo común de 5 a 7 días.

PREVENCIÓN SECUNDARIA

DIAGNÓSTICO PRECOZ

- Examen clínico y exploración física
- Laboratorios:

- Proteínas totales
- Mosquiteras aluminina, urea, creatinina, transaminasas, glicometría.

- Dengue grave: hidratación vía IV, monitorización de signos vitales, control de viandas preventivas.

Rápido tratamiento.

PREVENCIÓN TERCIARIA

REHABILITACIÓN

- Control y manejo de dolor.
- Control de hemorragia.
- Vigilancia epidemiológica, control de vectores.

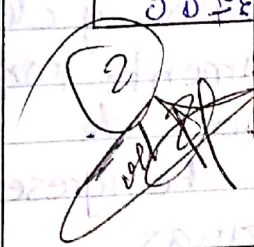
- Diminuir secuelas.
- Recuperación de salud del paciente.
- Niños: 10-15mg/kg al tratamiento sobre los riesgos de auto medicarse social y laboral.

- Tomar medidas adecuadas ante un nuevo contagio.
- Reintegración social y laboral.

Rápido tratamiento.

Centro de dengue, control de viandas preventivas.

Foto: CLINIC



Disponiendo de la información mínima logró inferir, entre otras cosas, que regularmente hacían más hombres que mujeres, que había una clara variación estacional en la ocurrencia de las muertes y que 36% de los nacidos vivos morían antes de cumplir los 6 años. Con ello, Graunt dio los primeros pasos para el desarrollo de las (actuales) tablas de vida.

Sarampión	Ericipela	Asma o fiebre de hembras
0	0	3
Tuberculosis pulmonar	Varicela	Rubeola
0	3	3
Sarampión	Ericipela	Asma
0/4	0/4	2/4
Tuberculosis	Varicela	0/4
Varicela	0/4	
Rubeola		

Leyes de la enfermedad.

G

Disenenteria: es una inflamación de los intestinos y la diarrea con sangre. Se produce a causa de la bacteria *Shigella* o una ameba. Se propaga a menudo a través de alimentos contaminados o agua.

Vírguela: es una infección vírica grave y, en ocasiones mortal. Se trata de una enfermedad contagiosa ya que se propaga de una persona a otra y deja cicatrices permanentes.

Gota: es una enfermedad producida por el depósito de cristales microscópicos de ácido úrico en las articulaciones, provocando su inflamación dolorosa. Forma de artritis caracterizada por dolores agudos, enrojecimiento y sensibilidad de las articulaciones.

Sífilis: Infección bacteriana, generalmente de transmisión sexual que comienza con una llaga indolora. Se cura fácilmente con antibióticos, pero si no se trata, puede provocar daños permanentes.

Tuberculosis: es causada por una bacteria llamada *Mycobacterium tuberculosis*. Se ocasiona - se propaga cuando una persona infectada tose o estornuda.

GOTA

La gota es una enfermedad - forma común y compleja de artritis que puede afectar a cualquier persona. Se caracteriza por ataques repentinos y graves de dolor, hinchazón, enrojecimiento y sensibilidad en una o más articulaciones, a menudo en el dedo gordo del pie.

Un ataque de gota puede ocurrir de manera repentina y con frecuencia puede hacer que te despiertes en medio de la noche con la sensación de que el dedo gordo del pie está en llamas. La articulación afectada está caliente, hinchada y tan sensible que hasta el peso de la sábana puede parecer intolerable.

Síntomas:

- * Dolor articular intenso.
- * molestia persistente
- * inflamación y enrojecimiento.
- * amplitud de movimiento limitada.

Causas:

Ocurre cuando se acumulan cristales de urato en una articulación, lo que causa inflamación y dolor intenso en un ataque de gota. Los cristales de urato pueden formarse si tienes niveles altos de ácido úrico estando en la sangre. El cuerpo produce ácido úrico cuando descompone purinas, que son sustancias que están presentes en el cuerpo naturalmente.