

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 mediato 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.

Circuncisión: 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.

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

DENGUE

PERIODO PRE-PATOGÉNICO	PERIODO PATOGÉNICO
<p>Agente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vector Aedes aegypti y Aedes albopictus, este en menor proporción, pueden transmitir alguno de estos. Cuatro serotipos de dengue: DENV-1, DENV-2, DENV-3 y 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. 	<p>ESTADO CRÓNICO O MUERTE existe una secuencia parte de las px infectados por dengue que mueren.</p> <p>SECUELAS: cuando el virus del dengue alcanza el cerebro son encefalopatía, encefalitis y meningitis. Además el dengue también puede causar mielitis, una inflamación en la médula espinal y el síndrome de Guillain-Barré.</p> <p>COMPLICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dengue grave (hemorrágico) - Deshidratación grave - Problemas cardíacos y respiratorios. <p>SIGNOS Y SINTOMAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiebre alta - Erupción en la piel. - Náuseas y vómitos - Sangre en las encías y en la nariz. <p>Periodo de latencia: Los enfermos suelen infectar a los mosquitos de dengue poco antes de terminar el periodo febril, un promedio de tres a cinco días. El mosquito se vuelve infectante 8 a 12 días después de alimentarse con sangre viremica y permanece así el resto de su vida.</p> <p>Periodo de incubación: de 3 a 14 días por lo común de 5 a 7 días</p>
<p>PREVENCIÓN PRIMARIA</p> <p>PROMOCIÓN DE LA SALUD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pláticas sobre la prevención del dengue • Campañas promoviendo las maneras de evitar el dengue • Evitar el acúmulo de agua • Mantener cerrado los recipientes en los cuales se acumula agua. <p>PROTECCIÓN ESPECÍFICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fumigación • Eliminación de residuos sólidos • Colocar mosquicidas 	<p>PREVENCIÓN SECUNDARIA</p> <p>TRATAMIENTO INMEDIATO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reposo relativo en cama. • Rehidratación oral • Paracetamol: <ul style="list-style-type: none"> - adultos 500mg cada 6hrs, - niños: 10-15mg/kg • Dengue grave: hospitalización, hidratación vía IV, monitorización de signos vitales, control de líquidos <p>PREVENCIÓN DE COMPLICACIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rápido tratamiento.
<p>PREVENCIÓN PRIMARIA</p> <p>PROTECCIÓN ESPECÍFICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fumigación • Eliminación de residuos sólidos • Colocar mosquicidas • Evitar el acúmulo de agua • Mantener cerrado los recipientes en los cuales se acumula agua. 	<p>PREVENCIÓN Terciaria</p> <p>REHABILITACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disminuir secuelas • Recuperación de la salud del enfermo • Tomar medidas adecuadas ante un nuevo contagio • Reintegración social y laboral.

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

Sarampión	0	Erisipela	0	Asma o fiebre de hembras	3
				Sofía	
				Sobrino (Sofía)	
				Tía (Hannya)	
Tuberculosis pulmonar	0	Varicela	0	Rubeola	0
		fam (Sofía)	3		
		fam (Hannya)	4		
		fam (Otano)	3		
		fam (Chantini)	2		
Sarampión	0/4				
Erisipela	0/4				
Asma	2/4				
Tuberculosis	0/4				
Varicela	4/4				
Rubeola	0/4				

Leyes de la enfermedad.

~~all~~ ~~7~~ ~~7~~

Disenteria: es la 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 aguas

Viruela: 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.

scott 2A (F)

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 en la sangre. El cuerpo produce ácido úrico cuando descompone purinas, que son sustancias que están presentes en el cuerpo naturalmente.