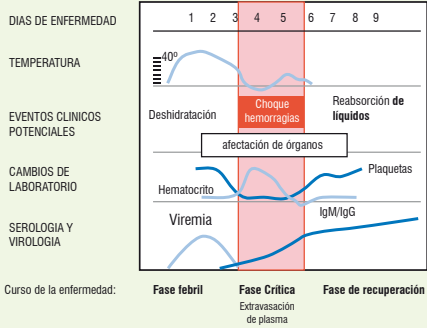


Fase de recuperación: Esta fase no excede de 48 a 72 horas, durante la cual se debe vigilar un estado de sobrecarga líquida (generada durante la fase crítica) así como la presencia de alguna o-infección bacteriana agregada. En esta fase, se debe tener un especial cuidado con el manejo de fluidos sobre todo en pacientes con insuficiencia cardíaca, insuficiencia renal crónica, ancianos y niños. En esta fase se da lugar a la reabsorción gradual

Fase crítica: Inicialmente, la fiebre puede evolucionar favorablemente o agravarse. La caída de la fiebre marca el inicio de la etapa crítica, donde el paciente puede agravarse apareciendo inicialmente los signos de alarma y complicaciones como extravasación de plasma y manifestaciones más graves que es el choque, el cual se evidencia con la frialdad de la piel, pupilas dilatadas e hipotensión; por lo tanto requiere seguimiento clínico estricto. Se pueden presentar grandes hemorragias digestivas asociadas, así como alteraciones hepáticas y quistes de otros órganos. El hematocrito se eleva y las plaquetas que ya venían descendiendo alcanzan sus valores más bajos. Frente a estas manifestaciones de alarma y complicaciones como extravasación de plasma y hemorragias digestivas asociadas, así como alteraciones hepáticas y quistes de otros órganos. El hematocrito se eleva y las plaquetas que ya venían descendiendo alcanzan sus valores más bajos. Frente a estas manifestaciones de alarma, la conducta a seguir es la hospitalización.

El personal de salud debe estar atento en el seguimiento y monitoreo de la evolución del caso, ya que al final de esta fase el paciente puede evolucionar de manera favorable o afebril. El personal de salud debe estar atento en el seguimiento y monitoreo de la evolución del caso, ya que al final de esta fase el paciente puede evolucionar de manera favorable o afebril. El personal de salud debe estar atento en el seguimiento y monitoreo de la evolución del caso, ya que al final de esta fase el paciente puede evolucionar de manera favorable o afebril.

del líquido extravasado, el cual regresa del espacio extravascular al intravascular. Se hace evidente una mejoría del estado general del paciente y se puede presentar una erupción cutánea característica (eritematoso petequial con zonas pálidas) con prurito intenso. El hematocrito se estabiliza, el número de glóbulos blancos y plaquetas comienza a elevarse.



c. Clasificación del dengue: en dengue y dengue grave. El llamado dengue con signos de alarma es parte del dengue grave pero se le describe a parte por ser su identificación de gran importancia para decidir la conducta terapéutica y prevenir el dengue grave.

Fase febril: se inicia de forma repentina, por lo general dura de 2 a 7 días, y suele estar acompañada de dolor osteo muscular generalizado e intenso. Después del período de incubación, la enfermedad comienza abruptamente y es seguida por tres fases: febril, crítica y recuperación.

Curso de la enfermedad: el dengue es una enfermedad infecciosa sistémica que va desde formas asintomáticas y no graves, hasta cuadros muy graves con compromiso de órganos y sistemas que se asocian a mortalidad a través de la noche. No hay transmisión de persona a persona, ni a través de las fuentes de agua.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

El choque por dengue está presente en la gran mayoría de los enfermos que se agravan y fallecen, siendo la causa directa de muerte por dengue o por complicaciones como hemorragias masivas, coagulación intravascular diseminada, edema pulmonar no cardiogénico, y falla multiorgánica (síndrome de hipoperfusión-periférica). Más que un cuadro que ocurre recurrentemente, el choque es prolongado y recurrente. En tal sentido, prevenir el choque o tratarlo precozmente significa prevenir las demás complicaciones del dengue y evitar la muerte.

DENGUE EN EL PERÚ

Etiología

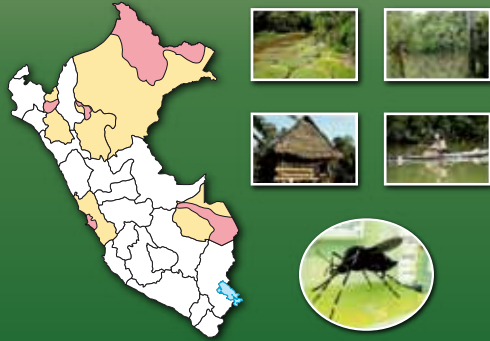
El dengue es una enfermedad infecciosa sistémica y dinámica transmitida por la picadura de mosquitos hembras del género Aedes principalmente por Aedes aegypti. Actualmente, es la arbovirosis más importante a nivel mundial en términos de morbilidad, mortalidad e impacto económico.

El dengue es una enfermedad infecciosa sistémica y dinámica transmitida por la picadura de mosquitos hembras del género Aedes principalmente por Aedes aegypti. Actualmente, es la arbovirosis más importante a nivel mundial en términos de morbilidad, mortalidad e impacto económico.

El dengue es una enfermedad infecciosa sistémica y dinámica transmitida por la picadura de mosquitos hembras del género Aedes principalmente por Aedes aegypti. Actualmente, es la arbovirosis más importante a nivel mundial en términos de morbilidad, mortalidad e impacto económico.



Proyecto “Respuesta de Emergencia al brote de dengue en Perú”



FLUXOGRAMA PARA ATENCIÓN DE CASOS DE DENGUE EN EL PERÚ



DENGUE - Diagnóstico y Manejo de Casos

