

Eventos de Lluvia

Proveedores de Salud

Dengue y **Leptospirosis** son dos infecciones difíciles distinguir clínicamente. Reporte **TODO** caso positivo, sospechoso y negativo al Departamento de Salud en un periodo de **24 horas**.



Leptospirosis

- Se contrae por contacto directo con orina (o otras secreciones de animales infectados)
- También de forma indirecta a través de contacto con agua, tierra o comida contaminada.



El manejo se enfoca en tratamiento con antibióticos apropiados **lo antes posible** para prevenir evolución en severidad.

Medidas de prevención



No camine, bañes, nades, ni sumerjas o tragues agua potencialmente contaminada



Cubra cortaduras de la piel con vendajes a prueba de agua



Consuma agua y alimentos seguros.



Maneje adecuadamente los desperdicios. Evite poblaciones de roedores.



Utilice equipo de seguridad al manejar escombros, cualquier animal o estar al exterior.



Eventos de lluvia

Proveedores de Salud

Dengue y **Leptospirosis** son dos infecciones difíciles distinguir clínicamente. Reporte **TODO** caso positivo, sospechoso y negativo al Departamento de Salud en un periodo de **24 horas**.

Dengue



- Se propaga por mosquitos infectados con virus del dengue.
- No hay un tratamiento específico, aparte del cuidado de apoyo.
- Requiere evaluación de signos de alerta de dengue severo y seguimiento cercano

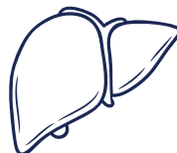
Señales de advertencia que predicen enfermedad severa



Dolor abdominal



Vómitos persistentes



Agrandamiento del hígado



Aumento de hematocritos

Acumulación de líquido extravascular

- Derrame pleural
- Ascitis,

Sangrado anormal desde el:

- Tracto gastrointestinal
- Vagina
- Encías, etc.

Signos de alarma para **enfermedad severa** debido a dengue incluye: Dolor o sensibilidad en el estómago, vómitos (al menos 3 veces en 24 horas), sangrado por la nariz o las encías, vómitos con sangre o sangre en las heces, sensación de cansancio, inquietud o irritabilidad, hepatomegalia >2 cm, cualquier acumulación de líquidos extravasculares, Aumento progresivo del hematocrito (hemoconcentración).

Cualquier paciente con signos de alarma debería ser evaluado para hospitalización y hidratación por vía intravenosa.

