





Aparecen entre 3 y 6 días posteriores a la picadura del mosquito infectado.

En la mayoría de los casos desaparecen luego de 3 o 4 días.

## Fase inicial

- Fiebre
- Dolor muscular y de cabeza
- Escalofríos
- Pérdida de apetito
- Náuseas o vómitos



15% de los infectados ingresa en esta fase, más tóxica, dentro de las 24 horas posteriores a la remisión inicial.

- Vuelve la fiebre alta
- Afecta varios órganos (hígado y riñones, con más frecuencia)

## **VACUNACIÓN**





Es la medida preventiva más importante, segura y eficaz



Una sola dosis es suficiente para otorgar inmunidad sostenida y proteger contra la enfermedad de por vida



Puede colocarse durante todo el año

## **IMPORTANTE**

Quienes viajen a zonas de circulación activa del virus de la fiebre amarilla deben vacunarse\* al menos 10 días antes de visitar el destino. Si por algún motivo alguien tiene contraindicada la vacuna, debe evitar viajar a zonas de transmisión activa del virus.

\* La administración de vacuna contra la fiebre amarilla siempre debe ser evaluada por un especialista en Medicina del Viajero.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR CON SU MÉDICO O SERVICIO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Más información: Medicina del Viajero (Servicio de Enfermedades Infecciosas)

Dr. Juan Pablo Caeiro · Dra. María Isabel Garzón · (0351) 4688810 · vacunatoriodeadultos@hospitalprivadosa.com.ar