

**Sistema de Vigilancia: Componente de Entomología / Factores de Riesgo y Sitios piloto del Proyecto de Chagas**

19 Agosto 2008

Nivel	Tareas Necesarias <i>R. prolixus</i>	Tareas Necesarias <i>T. dimidiata</i>	Tareas Casos Agudos de Chagas
 <b>Central</b>	UEnto, PNCh y Lab.Central monitorean y evalúan el sistema de vigilancia epidemiológica		Evaluación de tratamiento
	UEnto consolida la información entomológica		
	UEnto, PNCh y Lab.Central dan respuesta a las consultas técnicas/administrativas		
	UEnto, PNCh y Lab.Central <b>confirman la eliminación de R.</b>		
	UEnto, PNCh y Lab.Central realizan supervisión		
	UEnto, PNCh y Lab.Central sistematizan experiencias		
	UEnto realiza vigilancia de susceptibilidad/resistencia de triatominos a insecticidas (cada 5 años) y evaluación de equipos de control e insumos		
	UEnto, PNCh y Lab.Central elaboran los planes de intervención en forma conjunta con los departamentos en las evaluaciones semestrales		
<b>Depto</b>	El equipo departamental analiza y registra la información recibida		Confirmación del diagnóstico por laboratorio
	El TSA/epidemiólogo confirma la presencia y el origen del vector, y notifica con urgencia al nivel central	TSA/epidemiólogo/Director: 1) realizan consulta al nivel central relacionada a la vigilancia epidemiológica 2) en caso de colonización realizan investigación integral con TSA municipal	Contra referencia al Centro de Salud local
	TSA/epidemiólogo/Director planifica y coordina con el nivel central las intervenciones	3) en casos de reportes frecuentes de vectores adultos realizan investigación integral con TSA municipal	
	TSA recibe en la reunión mensual de TSAs municipales sobre casos de ausencia de reportes por tres meses o más		
	TSA elabora y actualiza un mapa de factores de riesgo de infestación del vector en el departamento		
	TSA/epidemióloga/Director socializan información en la reunión mensual		
<b>Municipal</b>	Todo el personal recibe y registra el vector, e informa al TSA municipal		Toma muestra parasitológica y/o serológica
	El personal de Centro de Salud informa urgentemente al TSA departamental y epidemióloga	El personal de Centro de Salud informa al TSA departamental y epidemióloga departamental	Llena ficha clínica (médico)
	TSA confirma el origen del vector en la vivienda reportada e informa al TSA departamental urgentemente	TSA confirma el origen del vector, investiga y cuantifica el problema en la comunidad e informa al TSA	Seguimiento clínico de los casos (médico y/o enfermeras)
	TSA se reúne con investiga en caso de ausencia de reportes por tres meses		
	TSA elabora y actualiza un mapa de infestación del vector		
	TSA desarrolla actividades de Información, Educación y Comunicación (IEC)		
	El personal de Centro de Salud se reúne con los voluntarios de salud mensualmente, para consolidar y analizar la información.		
<b>Voluntario de Salud</b>	Recibe y registra los especímenes del vector enviado por la comunidad		Referiere casos sospechosos al Centro de Salud
	Envía los especímenes al TSA/Centro de Salud		Registra los casos referidos
	Reporte mensualmente haya o no haya presencia de vectores en la		Registra los casos confirmados
	Elabora y actualiza un croquis de riesgo		
	Acompaña al TSA para la visita a la vivienda reportada		
	Desarrolla actividades de Información, Educación y Comunicación (IEC)		
	Propone proyectos de desarrollo comunitario con énfasis en Chagas		
<b>Comunitario</b>	Búsqueda, captura y envío de chinches picudas al voluntario		Detecta casos sospechosos y visita al voluntario de salud