

Cuadro 1: Signos y Síntomas Causados por las Intoxicaciones Agudas por Plaguicidas según las Categorías de Severidad

Sistema orgánico	Fatal	Categoría de severidad		
		Alta Signos severos o peligrosos para la vida	Moderada Signos o síntomas pronunciados o prolongados	Baja Síntomas leves, transitorios o que se resuelven espontáneamente
Sistema Gastrointestinal	Muerte	<ul style="list-style-type: none"> Hemorragia masiva/perforación de los intestinos 	<ul style="list-style-type: none"> Diarrea Melena Vómito 	<ul style="list-style-type: none"> Dolor abdominal, calambre Anorexia Constipación Diarrea Nausea Vómito
Sistema Respiratorio	Muerte	<ul style="list-style-type: none"> Cianosis y depresión respiratoria Edema pulmonar Paro respiratorio 	<ul style="list-style-type: none"> Radiografía de los pulmones anormal Dolor del pecho pleurítico/Dolor en la respiración profunda Depresión respiratoria Sibilancia Disnea, falta de respiración 	<ul style="list-style-type: none"> Tos Dolor en el tracto superior al respirar, irritación Disnea, falta de respiración
Sistema nervioso	Muerte	<ul style="list-style-type: none"> Coma Parálisis, generalizada Crisis convulsiva 	<ul style="list-style-type: none"> Confusión Alucinación Miosis con visión borrosa Crisis convulsiva Ataxia Lenguaje confuso Síncope (desmayo) Neuropatía periférica 	<ul style="list-style-type: none"> Hiperactividad Dolor de cabeza Transpiración profusa Mareo Ataxia Neuropatía periférica
Sistema cardiovascular	Muerte	<ul style="list-style-type: none"> Bradicardia/ritmo cardiaco <40 para adultos, <60 infantes y niños, <80 recién nacidos Taquicardia/ritmo cardiaco >180 adultos, >190 infantes/niños, >200 recién nacidos Paro cardiaco 	<ul style="list-style-type: none"> Bradicardia/ritmo cardiaco 40-50 en adultos, 60-80 en infantes/niños, 80-90 recién nacidos Taquicardia/ritmo cardiaco = 140-180 en adultos, 160-190 infantes/niños, 160-200 en recién nacidos Dolor del pecho + hiperventilación, taquipnea Alteración de la conducción Hipertensión Hipotensión 	
Metabolismo	Muerte	<ul style="list-style-type: none"> Alteración acido-básica (pH<7,15 o >7,70) 	<ul style="list-style-type: none"> Alteración del equilibrio acido-básico (pH = 7,15-7,24 o 7,60-7,69) Elevación de la brecha aniónica 	<ul style="list-style-type: none"> Fiebre
Sistema renal	Muerte	<ul style="list-style-type: none"> Anuria Insuficiencia renal 	<ul style="list-style-type: none"> Hematuria Oliguria Proteinuria 	<ul style="list-style-type: none"> Poliuria
Sistema muscular	Muerte	<ul style="list-style-type: none"> Rigidez de los músculos + Mioglobina urinaria elevada + creatinina elevada 	<ul style="list-style-type: none"> Fasciculaciones Rigidez de los músculos Debilidad de los músculos 	<ul style="list-style-type: none"> Debilidad de los músculos Dolor en los músculos
Efectos locales en la piel	Muerte	<ul style="list-style-type: none"> Quemaduras, segundo grado (>50% de la superficie del cuerpo) Quemaduras, tercer grado (>2% de la superficie del cuerpo) 	<ul style="list-style-type: none"> Ampollas Quemaduras, segundo grado (<50% de la superficie del cuerpo) Quemaduras, tercer grado (<2% de la superficie del cuerpo) 	<ul style="list-style-type: none"> Edemas de la piel/eritema hinchado, eritema, erupción, irritación/dolor, prurito Urticaria
Efectos locales en el ojo	Muerte	<ul style="list-style-type: none"> Perforación/ulceración corneal 	<ul style="list-style-type: none"> Abrasión corneal Quemadura corneal 	<ul style="list-style-type: none"> Lagrimo Midriasis Miosis Dolor/irritación/inflamación ocular (diagnóstico de conjuntivitis)
Otros efectos	Muerte			<ul style="list-style-type: none"> Fatiga Malestar general