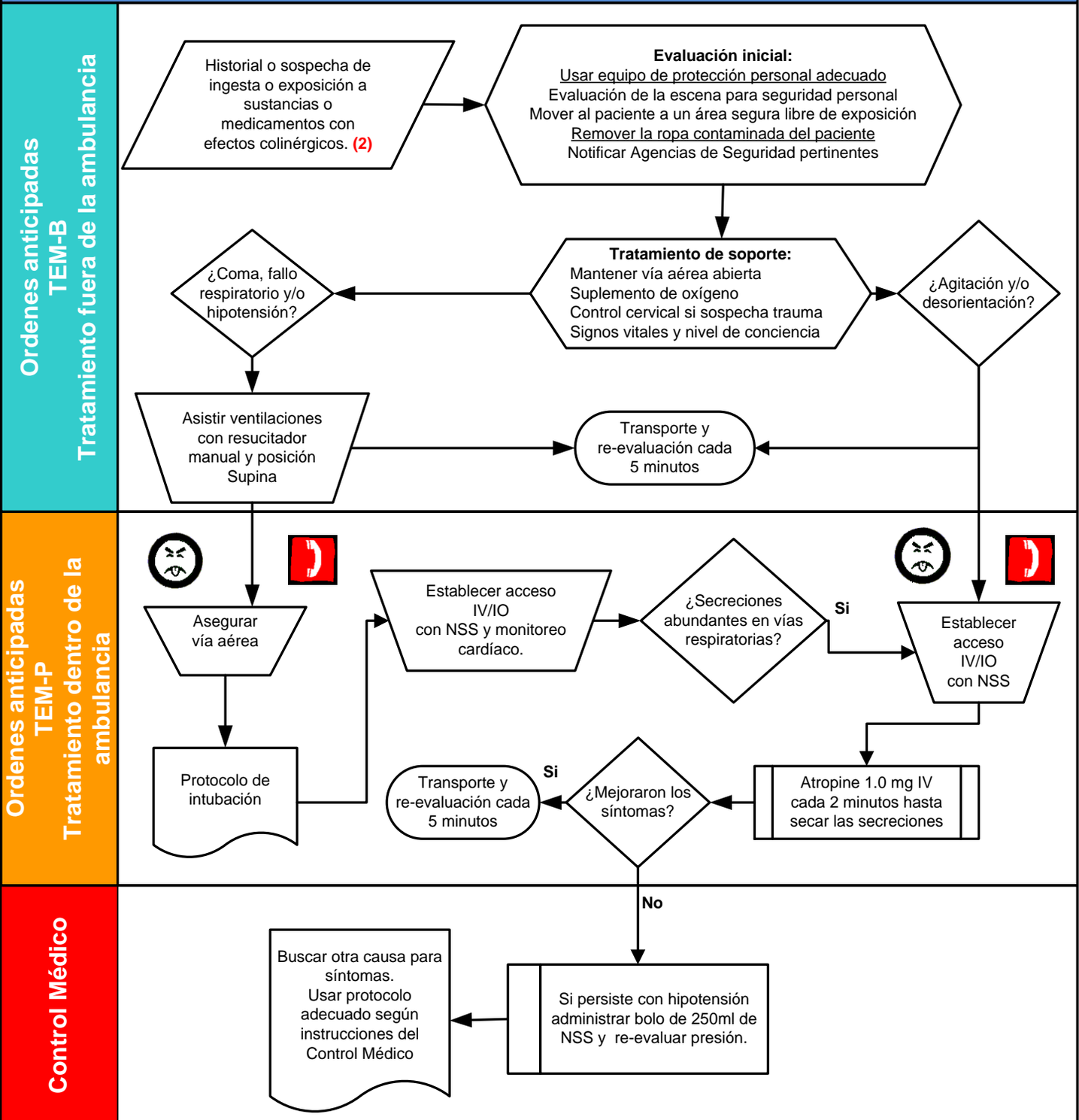


# Toxidromo de Colinérgicos

NCEM-PA-016



(1) Toxidromo Colinérgicos - Síndrome toxicológico producido por sustancias químicas que inhiben la acción de la acetilcolinesterasa. Acetilcolinesterasa es una enzima que degrada o desactiva al neurotransmisor acetilcolina. Al inhibir la acetilcolinesterasa aumenta la actividad del neurotransmisor acetilcolina en diversos receptores a nivel periférico y del sistema nervioso central.

(2) Algunas drogas con efectos colinérgicos son: Insecticidas organofosforados (Malathion, Diazinon, Ethion), insecticidas carbamatos, physostigmine, edrophonium y algunos hongos salvajes. Signos y síntomas más comunes de sustancias o medicamentos colinérgicos son: Sudoración profusa, lagrimeo excesivo, salivación, broncorrea (secreciones en los bronquios), vómito, diarrea e incontinencia. Hipoxemia y fallo respiratorio debido a secreciones, bradicardia o taquicardia debido a hipoxemia, fasciculaciones, temores y convulsiones. Puede causar desorientación y coma.



En este momento se debe solicitar la activación del Control Médico y el Centro de Envenenamientos.

Revisado  
1/2023