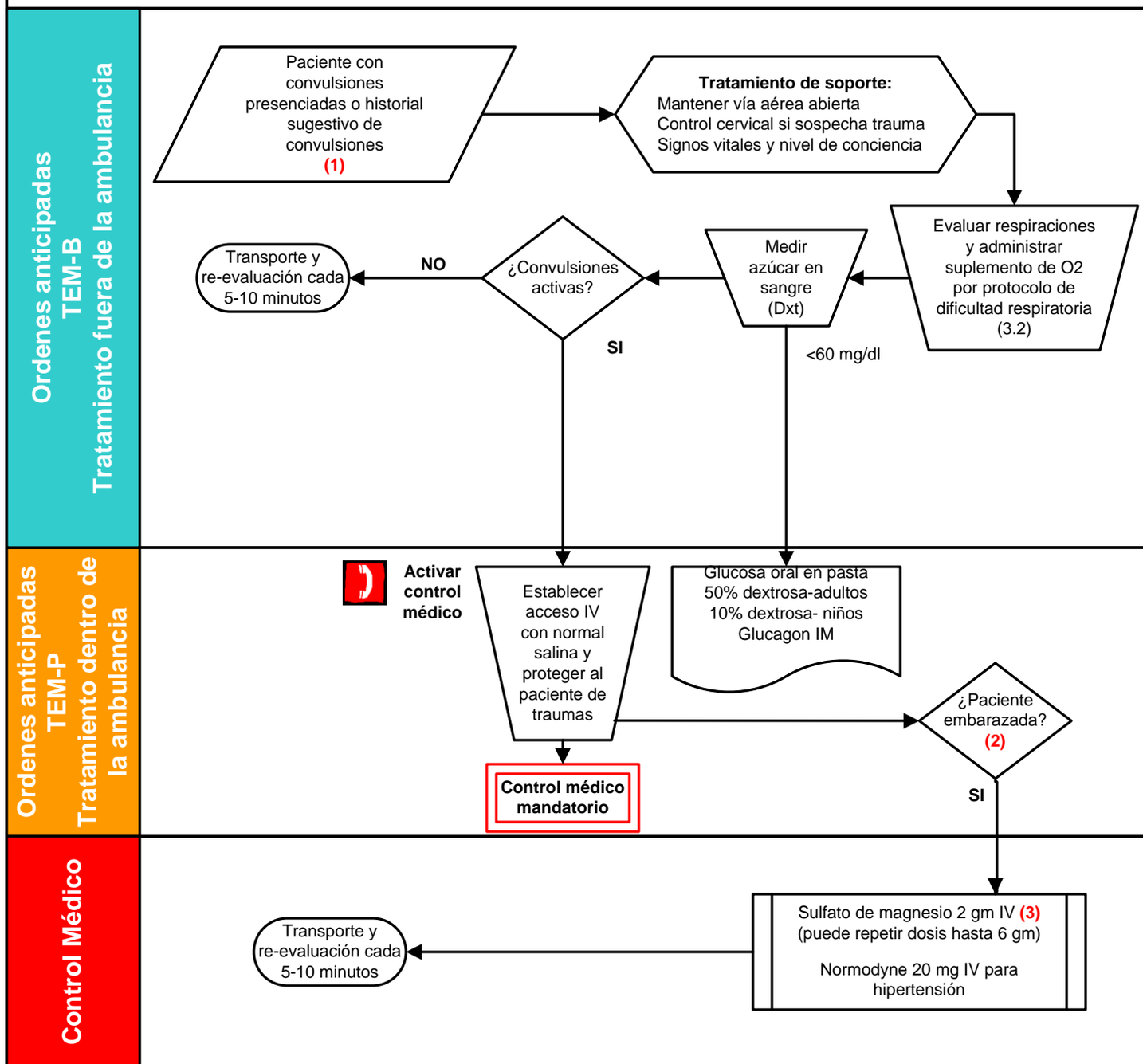


4.1 Convulsiones



(1) Convulsiones son movimientos involuntarios del cuerpo. Pueden ser movimientos de solo partes específicas del cuerpo (**convulsiones focales**) o movimientos de todo el cuerpo con pérdida de conciencia (**convulsiones generalizadas**). Comúnmente los testigos describen los movimientos como "temblores." Luego de una convulsión generalizada el paciente puede presentar un período de pérdida de conocimiento o de confusión (período post-ictal). Éste puede durar minutos hasta horas.

(2) Pacientes embarazadas que desarrollan hipertensión y convulsiones durante el 3er trimestre se conoce como **Eclampsia**. El tratamiento definitivo para esta condición es terminar el embarazo mediante cesárea por lo que la paciente debe ser transportada a un hospital con disponibilidad de ginecólogos y sala de operaciones.

(3) Sulfato de magnesio es el tratamiento de elección para pacientes con **Eclampsia**. Se puede administrar una dosis inicial de hasta 6 gm IV lentamente. Estas altas dosis de sulfato de magnesio pueden causar debilidad de los músculos y compromiso respiratorio.

(4) Diazepam será administrado exclusivamente por orden del control médico. Altas dosis de diazepam pueden causar hipotensión y depresión respiratoria por lo que el paciente debe ser monitorizado bien de cerca durante el transporte.