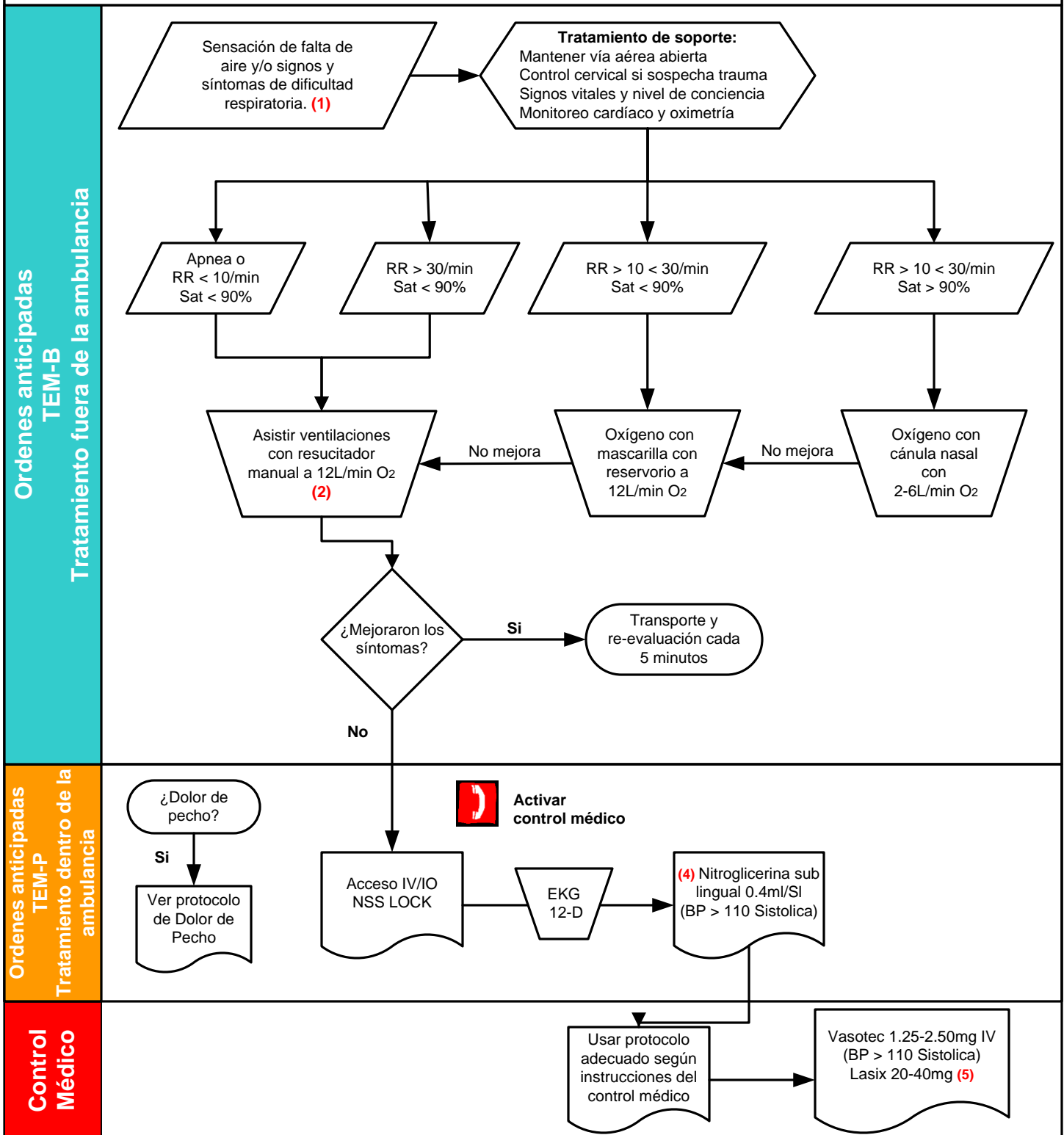


2.4 Fallo Cardíaco



(1) Signos y síntomas comunes de dificultad respiratoria son: fatiga, inhabilidad de hablar en oraciones completas, ritmo respiratorio acelerado (> 20/min) o muy lento (< 10/min). Distensión de las venas yugulares, estertores, esputo rosado, ortopnea, edema periférico y diaforesis, dolor de pecho.

(2) Pacientes que necesitan asistencia ventilatoria con bolsa autoinflable y mascarilla deben ser evaluados para ver si toleran la vía aérea orofaríngea o nasofaríngea (oropharyngeal or nasopharyngeal airway). Pacientes con reflejo de vómito (gag reflex) NO toleran la vía orofaríngea.

(3) Historial y examen físico: Historial de fiebre y tos productiva sugiere pulmonía, aumento en dificultad respiratoria al acostarse y edema progresivo de las extremidades inferiores sugiere fallo congestivo, tos seca sin fiebre y de evolución rápida sugiere broncoespasmo. Auscultación pulmonar ofrece mucha información sobre la etiología de la dificultad respiratoria: Fallo cardíaco (rales), Asma o COPD (sibilancias), Pulmonía (roncos usualmente asimétricos), etc. Problemas en el tracto respiratorio alto presentan con estridor (sonido en la garganta con la inspiración). En los niños podemos ver aleteo nasal y retracciones intercostales.

(4) Evitar el uso de de nitroglicerina en cualquier paciente que halla utilizado Viagra o Levitra en las pasadas 24 hr o Cialis en las pasadas 36 horas debido a que puede causar hipotensión severa.

(5) Furosemida (Lasix) No a demostrado mejoría en tratamientos pre-hospitalario a menos que se administre 20 minutos despues de la administracion de Vasotec por lo que si el "ETA" es menor a 20 minutos no se recomienda su administracion.