

GUÍA DE PRÁCTICA CLÍNICA **GPC**

Actualización
2017

DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL
TRAUMATISMO DE TÓRAX
EN ADULTOS

GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA

CATÁLOGO MAESTRO DE GUÍAS DE PRÁCTICA CLÍNICA: SS-447-11

Avenida Paseo de La Reforma #450, piso 13,
Colonia Juárez, Delegación Cuauhtémoc,
C.P. 06600 México, Ciudad de México
www.cenetec.salud.gob.mx

Publicado por CENETEC
© Copyright **Secretaría de Salud**

Editor General
Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud
2015

La guía de referencia rápida tiene como objetivo proporcionar al usuario las **recomendaciones clave** de la guía **Diagnóstico y tratamiento del traumatismo de tórax en adultos**, seleccionadas con base a su impacto en salud por el grupo desarrollador, las cuales pueden variar en función de la intervención de que se trate, así como del contexto regional o local en el ámbito de su aplicación.

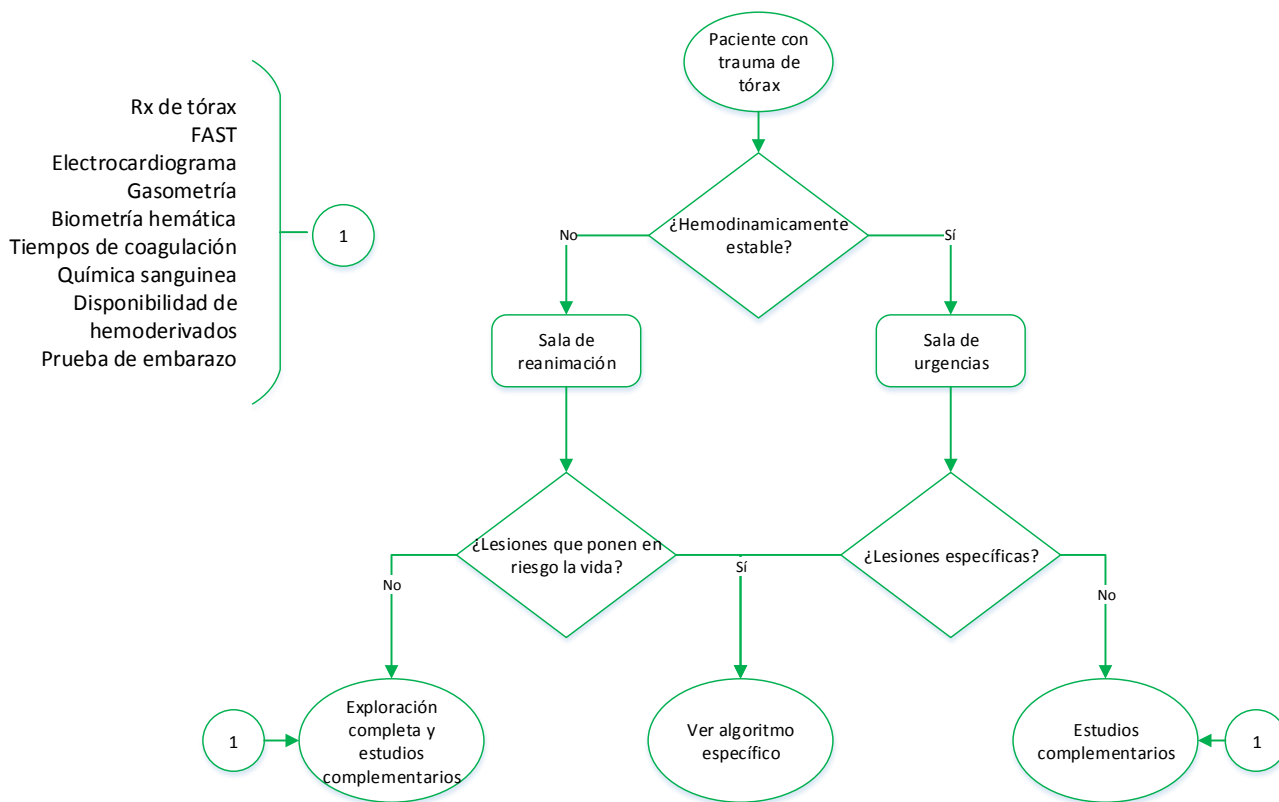
Para mayor información, se sugiere consultar la guía en su versión extensa de **“Evidencias y Recomendaciones”** en el Catálogo Maestro de Guías de Práctica Clínica, la cual puede ser descargada de Internet en: <http://www.cenetec-difusion.com/CMGPC/SS-447-11/ER.pdf>

Debe ser citado como: **Diagnóstico y tratamiento del traumatismo de tórax en adultos**. Guía de Referencia Rápida: Guía de Práctica Clínica. México: CENETEC; 2017 [fecha de consulta]. Disponible en: <http://www.cenetec-difusion.com/CMGPC/SS-447-11/RR.pdf>

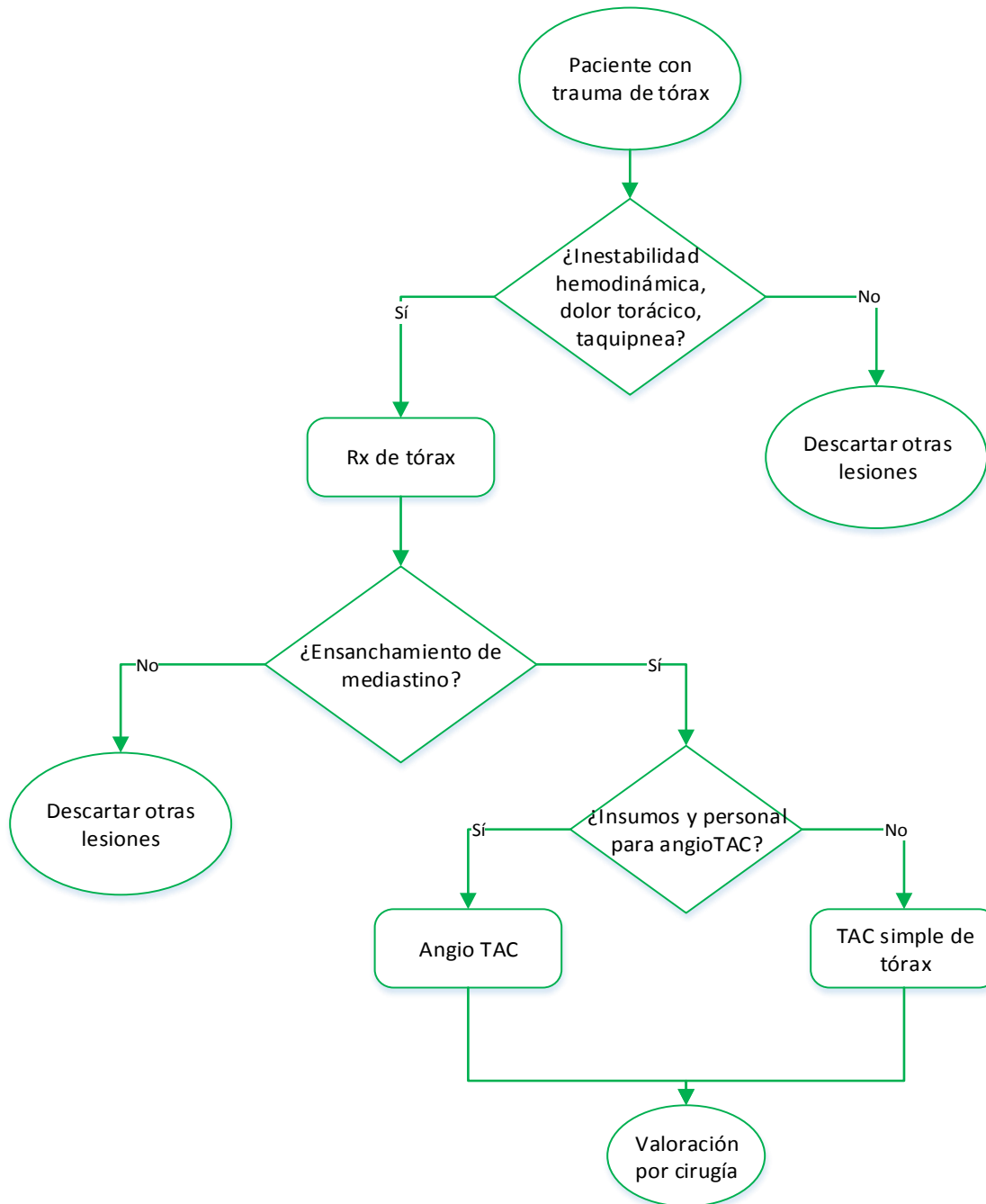
ISBN en trámite

1. DIAGRAMAS DE FLUJO

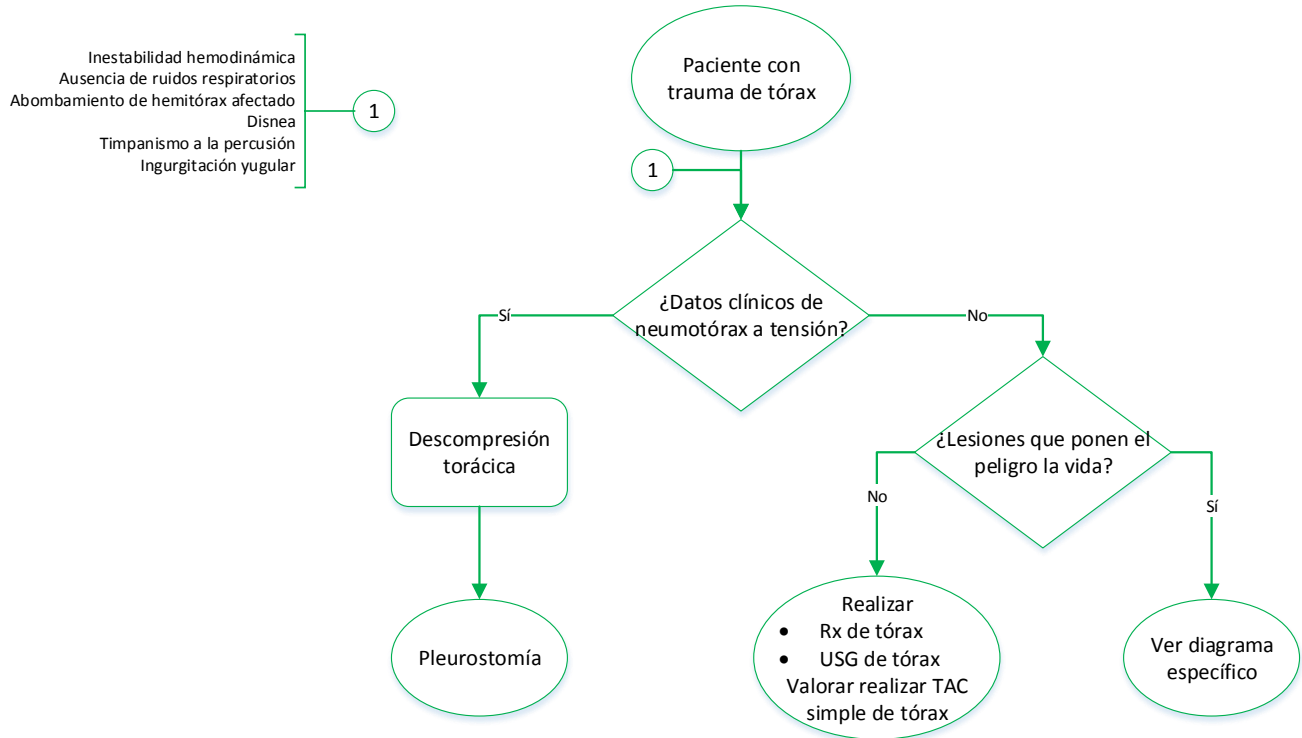
Algoritmo 1. Diagnóstico inicial de pacientes con trauma de tórax



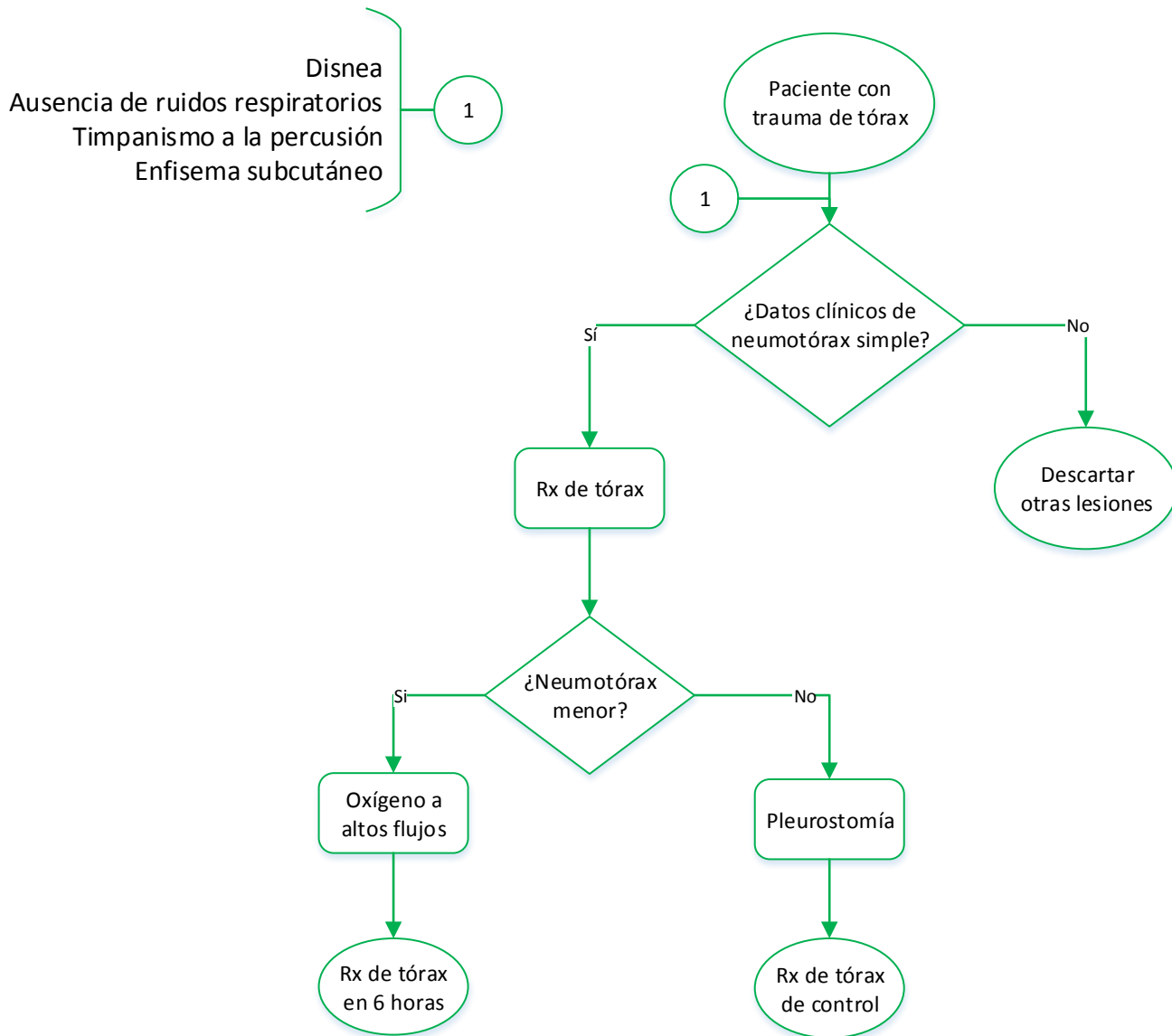
Algoritmo 2. Diagnóstico de lesión de grandes vasos



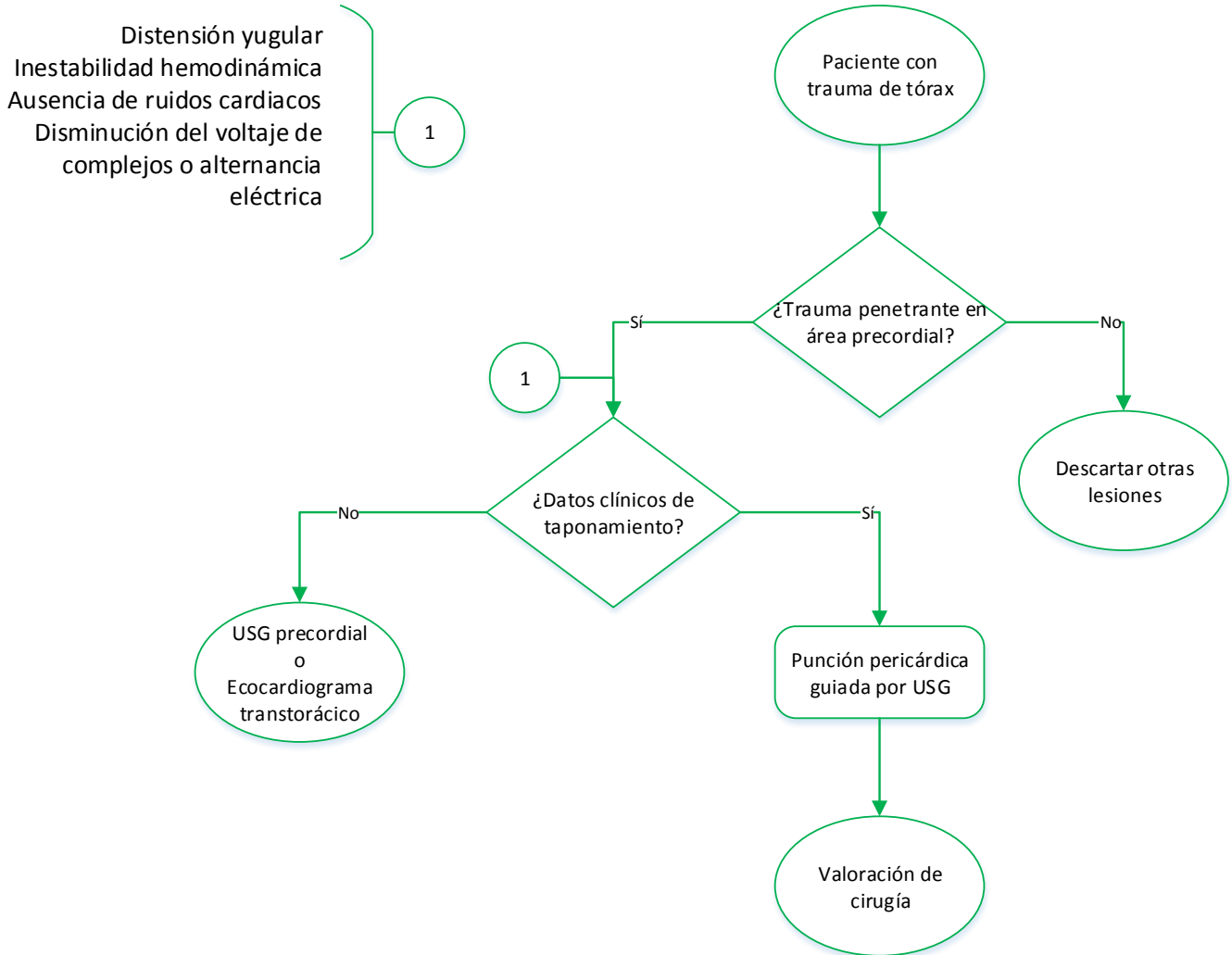
Algoritmo 3. Diagnóstico y tratamiento del neumotórax a tensión



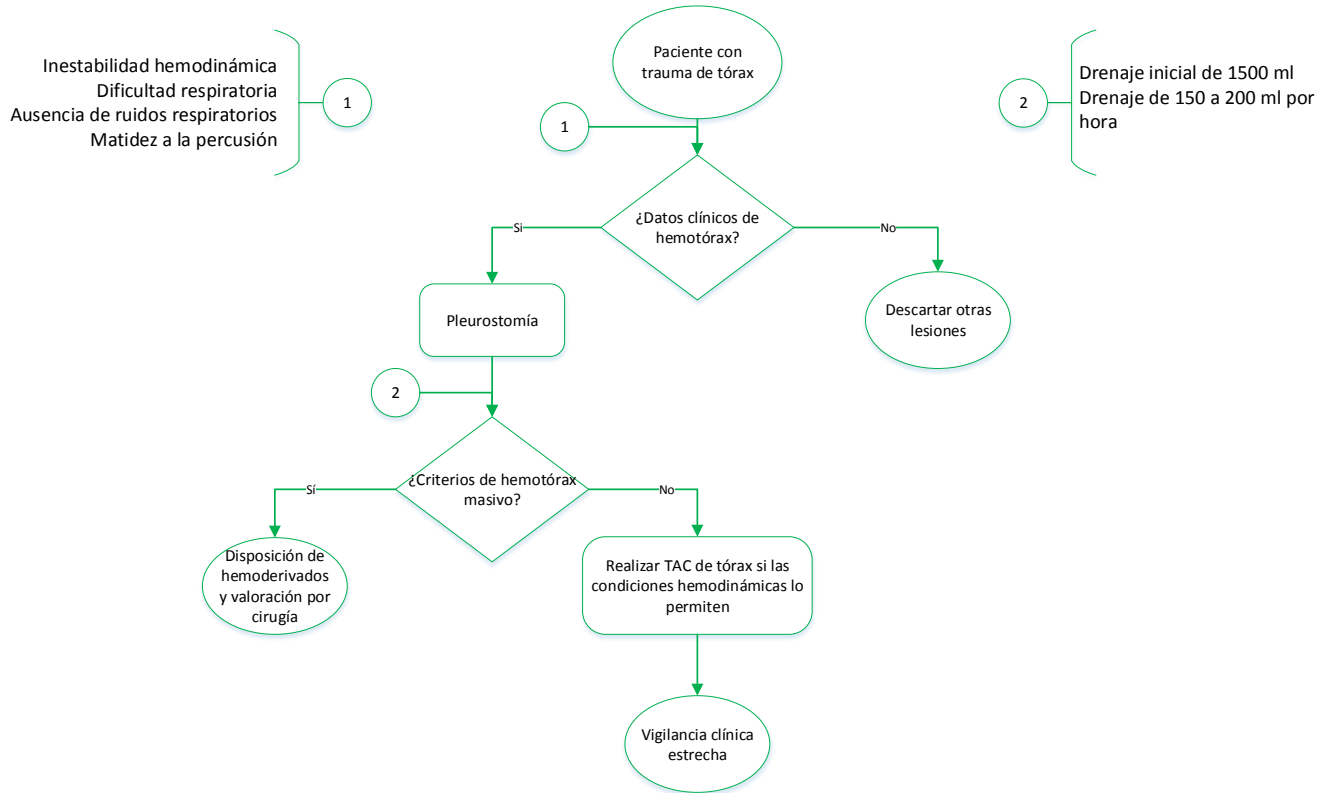
Algoritmo 4. Diagnóstico y tratamiento del neumotórax simple



Algoritmo 5. Diagnóstico y tratamiento de taponamiento cardiaco



Algoritmo 6. Diagnóstico de hemotórax masivo



2. TRAUMATISMO DE TÓRAX

DIAGNÓSTICO

Recomendación Clave	GR*
Se recomienda realizar radiografía de tórax en proyecciones postero-anterior o antero-posterior en pacientes con trauma de tórax hemodinámicamente estables. (Algoritmo 1)	FUERTE
Se recomienda realizar la angiotomografía en pacientes con trauma de tórax y sospecha de lesión de aorta. (Algoritmo 2)	FUERTE

TRATAMIENTO

Recomendación Clave	GR*
Se debe de realizar toracocentesis en todos los pacientes con diagnóstico clínico de neumotórax a tensión. (Algoritmo 3)	FUERTE
Se recomienda pleurostomía con sonda endopleural 28 Fr en pacientes con neumotórax simple secundario a trauma. (Algoritmo 4)	FUERTE
Se sugiere realizar pericardiocentesis guiada por ultrasonido en pacientes con diagnóstico de taponamiento cardiaco si se cuenta con los recursos necesarios para ello. (Algoritmo 5)	DÉBIL
Se recomienda en pacientes con trauma de tórax y diagnóstico de hemotórax masivo realizar toracotomía de manera inicial. (Algoritmo 6)	FUERTE

*Grado de Recomendación