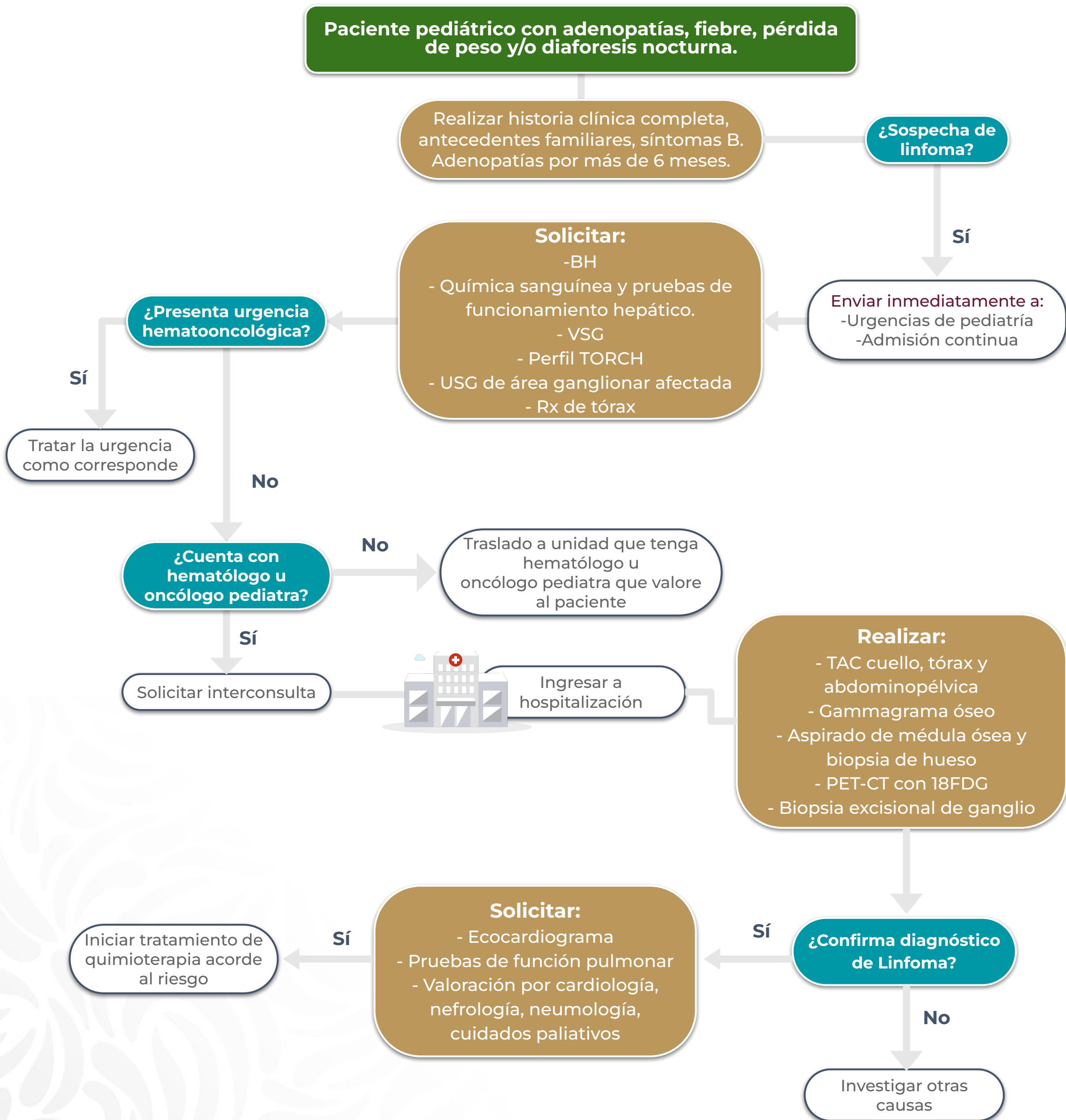




Linfoma de Hodgkin

BAJO RIESGO IA, IIA no E no X

Cursos 1, 2 y 3

- Doxorubicina 25mg/m² días 1 y 15
- Dexrazoxano 10 veces dosis de Doxorubicina
- Bleomicina 15UI /m² días 1 y 15
- Dacarbazina 375mg/m² días 1 y 15
- Vinblastina 6mg/m² días 1 y 15
- Ciclos cada 28 días
- Sin radioterapia

RIESGO INTERMEDIO IAEX, IB, IIAEX, IIBEX, IIIA Y IVA

Cursos 1 y 3

- Doxorubicina 25mg/m² días 1 y 15
- Dexrazoxano 10 veces dosis de Doxorubicina
- Bleomicina 15UI/m² días 1 y 15
- Dacarbazina 375 mg/m² días 1 y 15
- Vinblastina 6mg/m² días 1 y 15
- Cursos 2 y 4
- Ciclofosfamida 600mg/m² días 1 y 8
- Vincristina 1.5mg/m² días 1 y 8
- Prednisona 40mg/m² días 1 A 14
- Radioterapia posterior a 4 ciclo de quimioterapia

ALTO RIESGO

Esquema AEPA x 2 ciclos

- Brentuximab vedotina 1.8mg/kg días 1, 8 y 15
- Etopósido 125mg/m² días 1 a 5
- Prednisona 60mg/m² días 1 a 15
- Doxorubicina 40mg/m² días 1 y 15
- Dexrazoxano 10 veces dosis de Doxorubicina
- Ciclos cada 28 días

TERAPIA DE SOPORTE

- Ondansetron 5mg/m² IV y/o VO
- Aprepitant 125mg VO día 1 y 80mg días 2 y 3
- Fosaprepitant:
6m - 2años 5mg/kg/do IV,
2 - 12 años 4mg/m²/do IV.
12 - 17 años 150mg IV
- Filgastrim 10mcg/kg por 5 dosis

Evaluación

RESPONDEDORES RÁPIDOS
Pacientes con respuesta metabólica completa

NO RESPONDEDORES
Ganglios con Deauville 1-3 y >75% de diámetro

ESQUEMA DE CAPDAC 4 Ciclos

- Brentuximab 1.2mg/kg días 1 y 8
- Ciclofosfamida 500mg/m² días 1 y 8
- Mesna 100% dosis de Ciclofosfamida
- Prednisona 40mg/m² días 1 a 15
- Dacarbazina 250mg/m² días 1 a 3

Radioterapia solo para pacientes no respondedores

Linfoma de Hodgkin Refractario o en Recaída

ESQUEMA IV CADA 21 DÍAS POR 4 CICLOS
Ifosfamida 3gr/m² días 1 a 4
Mesna al 100% dosis de ifosfamida
Vinorelbina 25mg/m² días 1 y 5

ESQUEMA BRENTUXIMAB / GEMCITABINA
Brentuximab Vedotina 1.8kg/kg día 1
Gemcitabina 575mg/m² días 1 y 8
Ciclos cada 21 días por 4 ciclos

Evaluación al finalizar 4 ciclos pacientes
Con respuesta completa trasplante
Autólogo de células hematopoyéticas

