

### 1.1. - Escala de Wood-Downes (crisi asmàtica)

	0	1	2	3
Sons sibilants	No	Al final de l'expiració	Tota l'expiració	Inspiratoris i espiratoris
Tiratge	No	Subcostal i intercostal	+ Supraclavicular i aleteig	+ Supraesternal
Entrada d'aire	Bona	Regular	Molt disminuïda	Silent
FR	<30 rpm	31-45 rpm	46-60 rpm	>60 rpm
FC	<120 bpm	>120 bpm		
Cianosi	No	Sí		

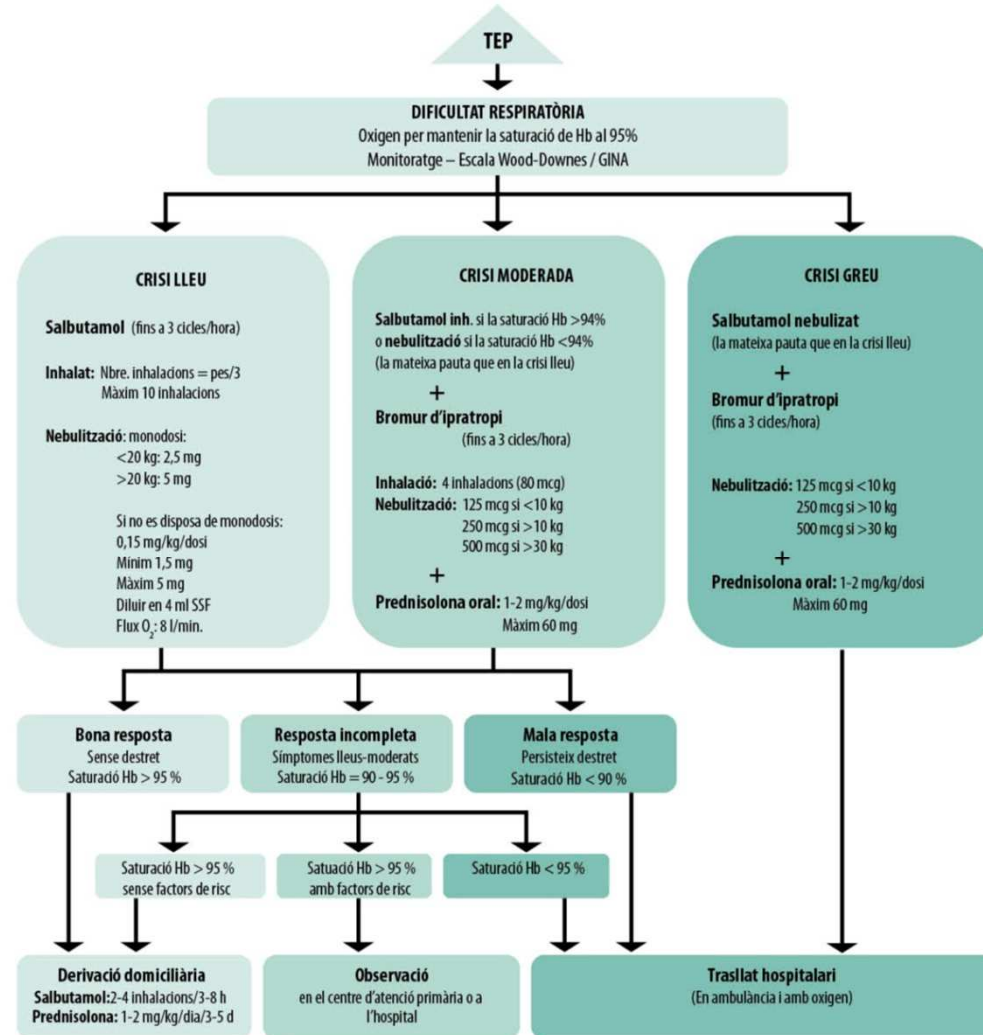
Taula 3. Escala de Wood-Downes modificada per Ferrés: lleu: 1-3; moderada: 4-7; greu: 8-14.

## 1.1 - Escala GINA (crisi asmàtica)

	Lleu	Moderada	Greu	Parada respiratòria imminent
Dispnea	Grans esforços	Esforços lleus	En repòs	
Parla	Normal	Frases curtes	Paraules	
Consciència	Normal	Pot estar alterat/ada	Alterat/ada	Endormiscat/ada, confús/a
FR: 2-5 anys	<30 rpm	<50 rpm	>50 rpm	Disminuïda
>5 anys	<20 rpm	<30 rpm	>30 rpm	
Músculs accessoris	No	Sí	Sí, intens	Esforç espiratori lleu
Sons sibilants	Al final de l'expiració	Espiracions intenses	Inspiracions i espiracions intenses	Absents
FC: 2-5 anys	<120 bpm	<130 bpm	>130 bpm	Bradicàrdia
>5 anys	<110 bpm	<120 bpm	>120 bpm	
Saturació d'Hb	>95%	91-95%	<90%	<90%

Taula 4. Escala GINA modificada

## 1.2 - Tractament crisi asmàtica



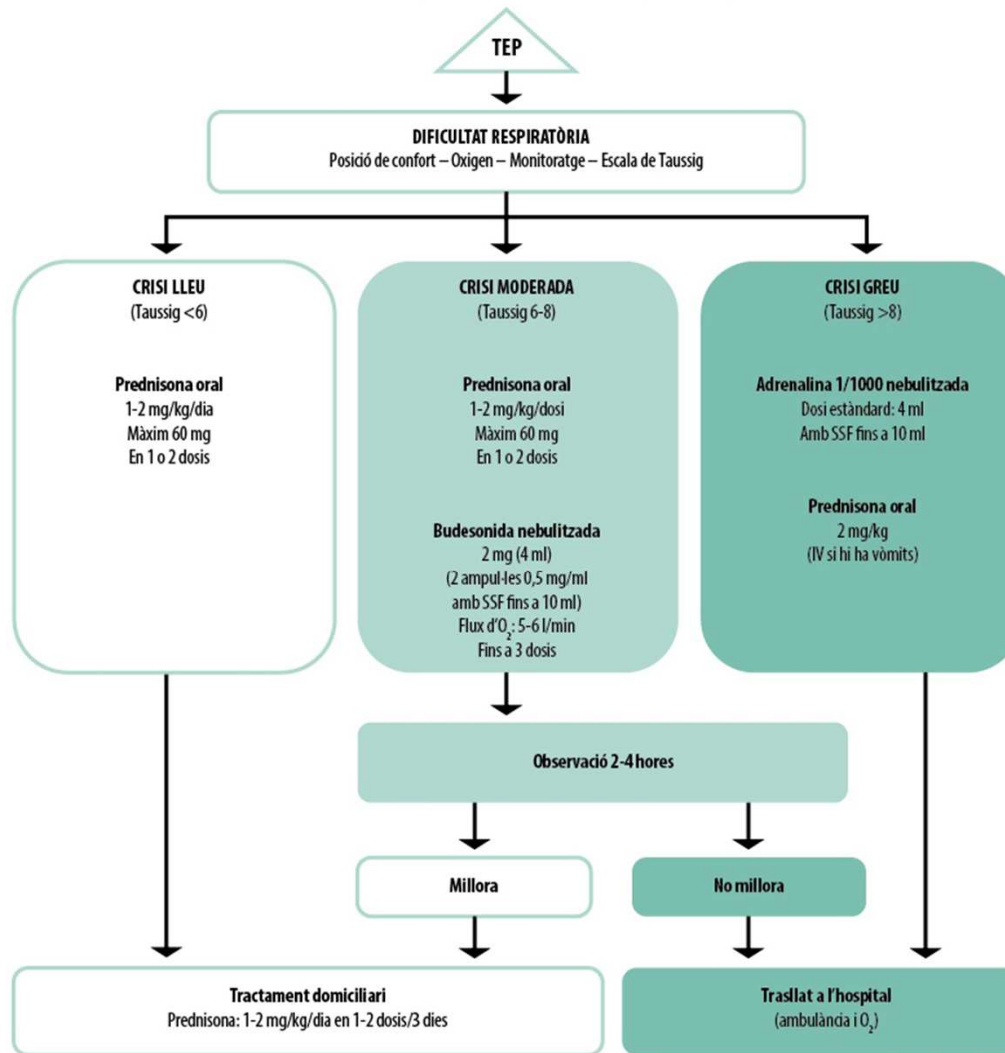
Taula 5. Algorisme del tractament de la crisi asmàtica

## 2.1 - Escala Taussig (laringitis)

	0	1	2	3
Estridor	No	Lleu	Moderat	Intens o absent
Tiratge	No	Lleu	Moderat	Intens
Entrada d'aire	Normal	Poc disminuïda	Disminució moderada	Disminució marcada
Color	Normal	Normal	Subcianosi	Cianosi
Consciència	Normal	Irritable si se'l manipula	Irritable sense manipular-lo	Letàrgia

Taula 7. Escala de Taussig: lleu < 6; moderada: 6-8; greu > 8

## 2.2 -Tractament de la laringitis aguda



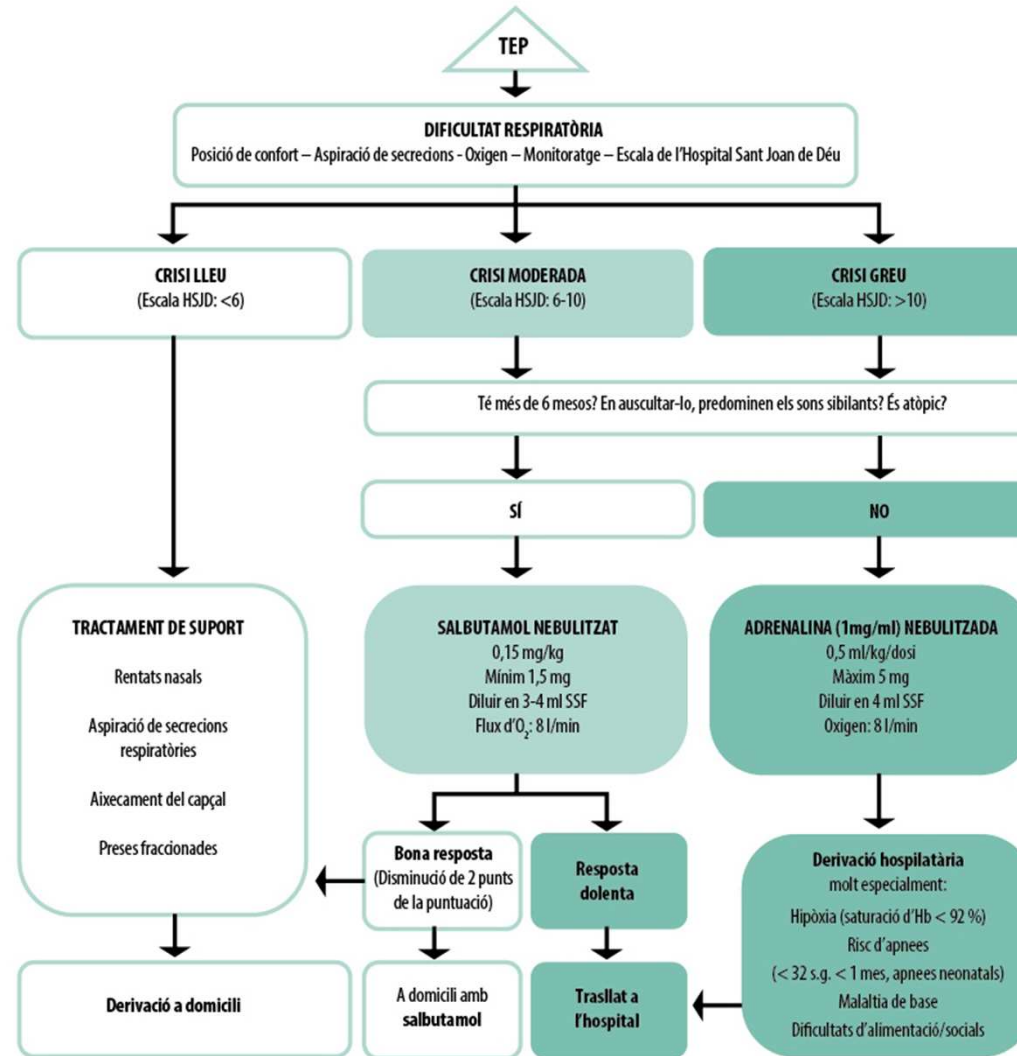
Taula 8. Algorisme del tractament de la laringitis

### 3.1 - Escala HSJD (bronquiolitis)

	0	1	2	3
<b>Sons sibilants</b>	No	Inspiratoris	Inspiratoris i espiratoris	
<b>Tiratge</b>	No	Subcostal, intercostal inferior	Aleteig i supraclavicular	Intercostal superior i supraesternal
<b>Entrada d'aire</b>	Normal	Regular, simètrica	Asimètrica	Molt disminuïda
<b>Saturació O<sub>2</sub></b>				
<b>Sense O<sub>2</sub></b>	≥ 95 %	91-94 %	< 91 %	
<b>Amb O<sub>2</sub></b>	Sense O <sub>2</sub>	> 94 FiO <sub>2</sub> < 40%	≤ 94 FiO <sub>2</sub> > 40%	
<b>FR &lt; 3 mesos</b>	< 40 rpm	40-59 rpm	60-70 rpm	> 70 rpm
<b>3-12 mesos</b>	< 30 rpm	30-49 rpm	50-60 rpm	> 60 rpm
<b>12-24 mesos</b>	< 30 rpm	30-39 rpm	40-50 rpm	> 50 rpm
<b>FC &lt; 1 any</b>	< 130 bpm	130-149 bpm	150-170 bpm	> 170 bpm
<b>1-2 anys</b>	< 110 bpm	110-120 bpm	120-140 bpm	> 140 bpm

Taula 9. Escala de l'Hospital Sant Joan de Déu: lleu < 6; moderada: 6-10; greu > 10)

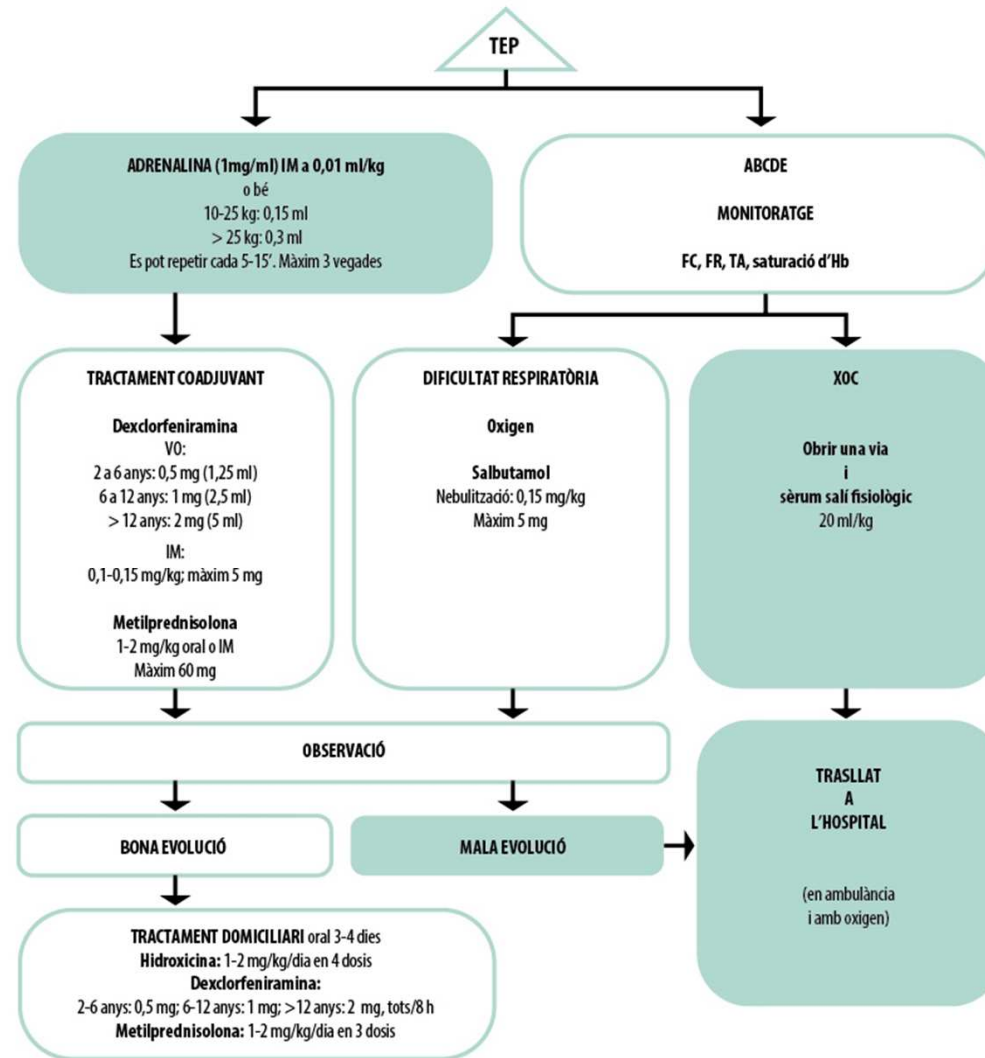
## 3.2 - Tractament bronquiolitis



Taula 10. Algorisme del tractament de la bronquiolitis



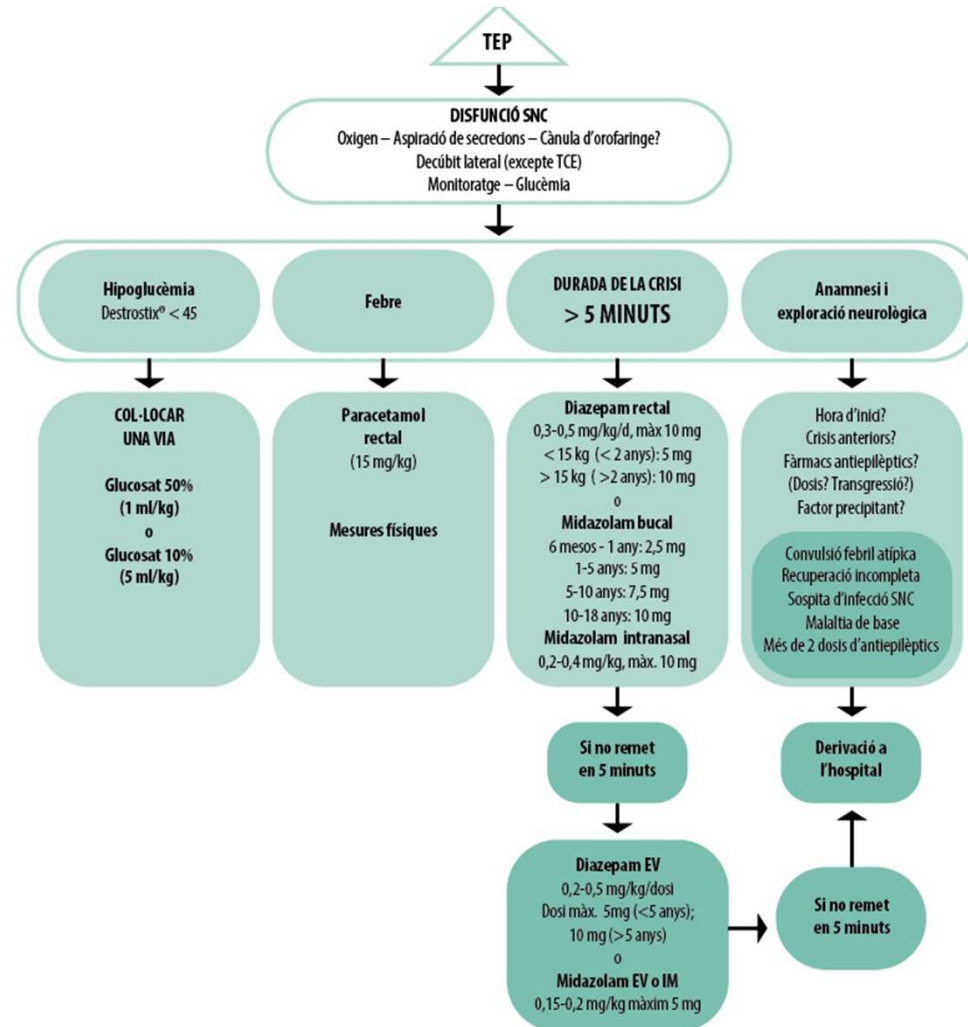
## 4 - Tractament anafilaxis



Taula 11. Algorisme del tractament de l'anafilaxi

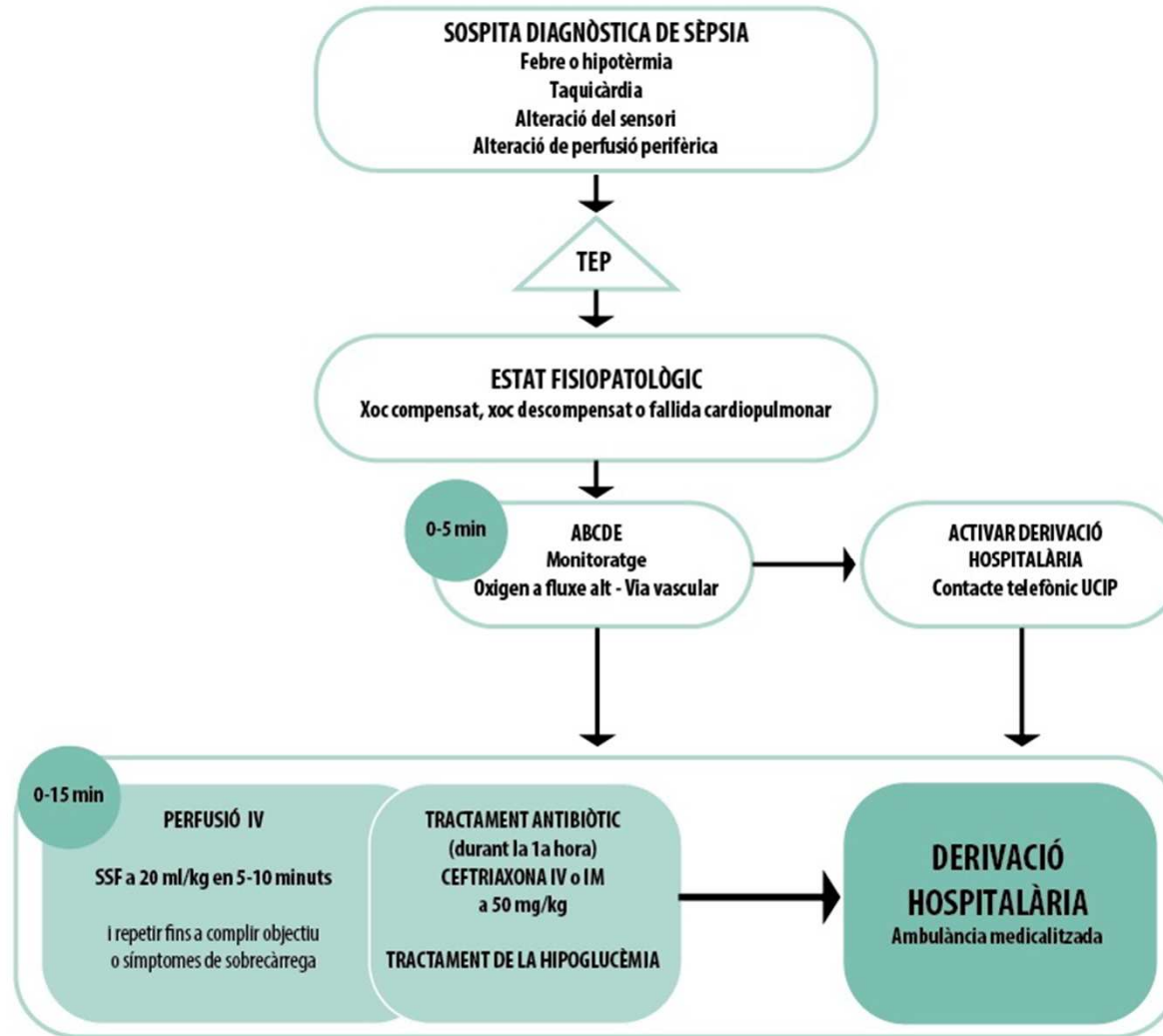


## 5 - Tractament convulsió no neonatal



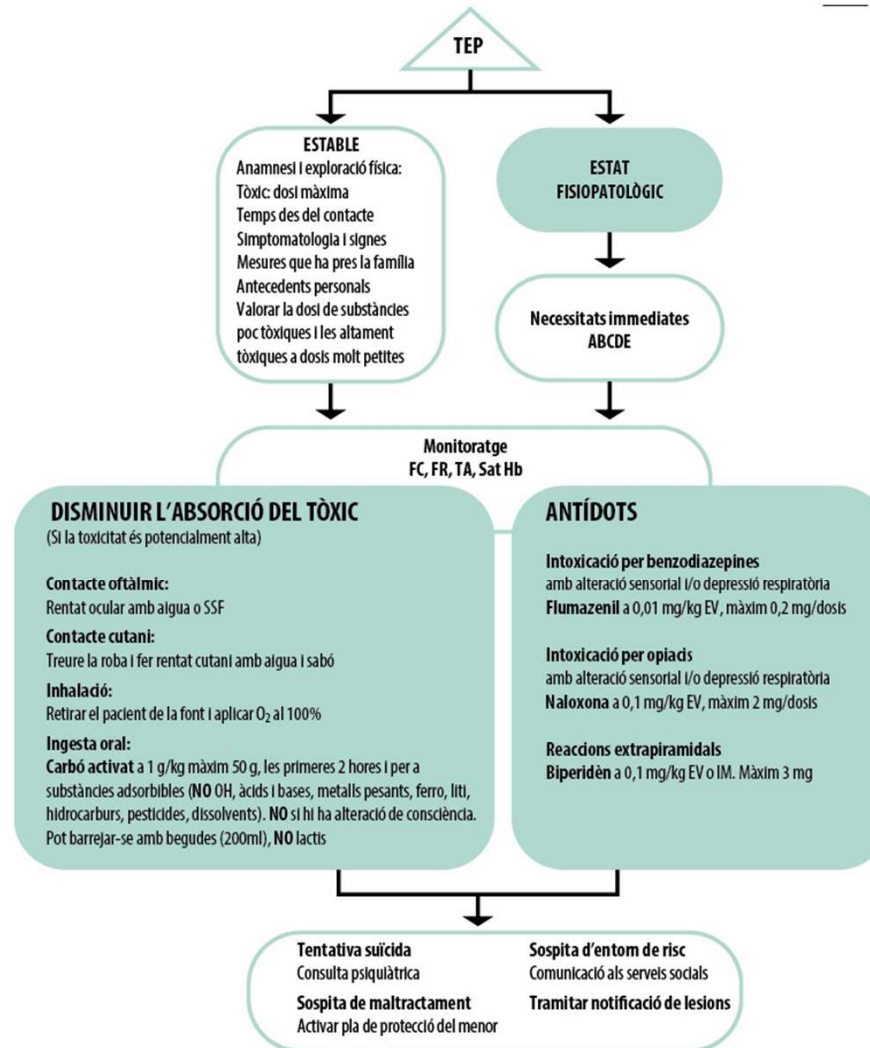
Taula 12. Algoritme del tractament de la convulsió no neonatal

## 6 - Tractament sèpsia



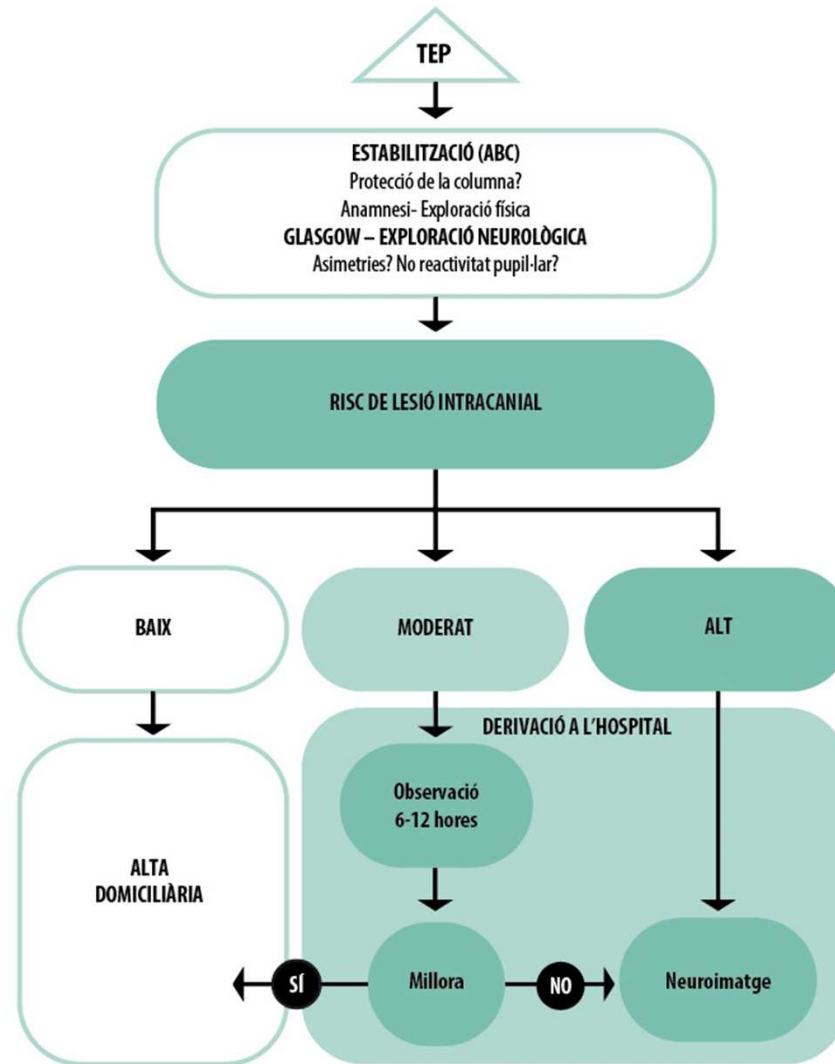
Taula 13. Algorisme del tractament de la sèpsia

## 7 - Tractament intoxicacions



Taula 15. Algoritme general del tractament de les intoxicacions

## 8.1 - Tractament TCE



Taula 23. Algoritme del tractament dels TCE

## 8.2 - Escala de Glasgow

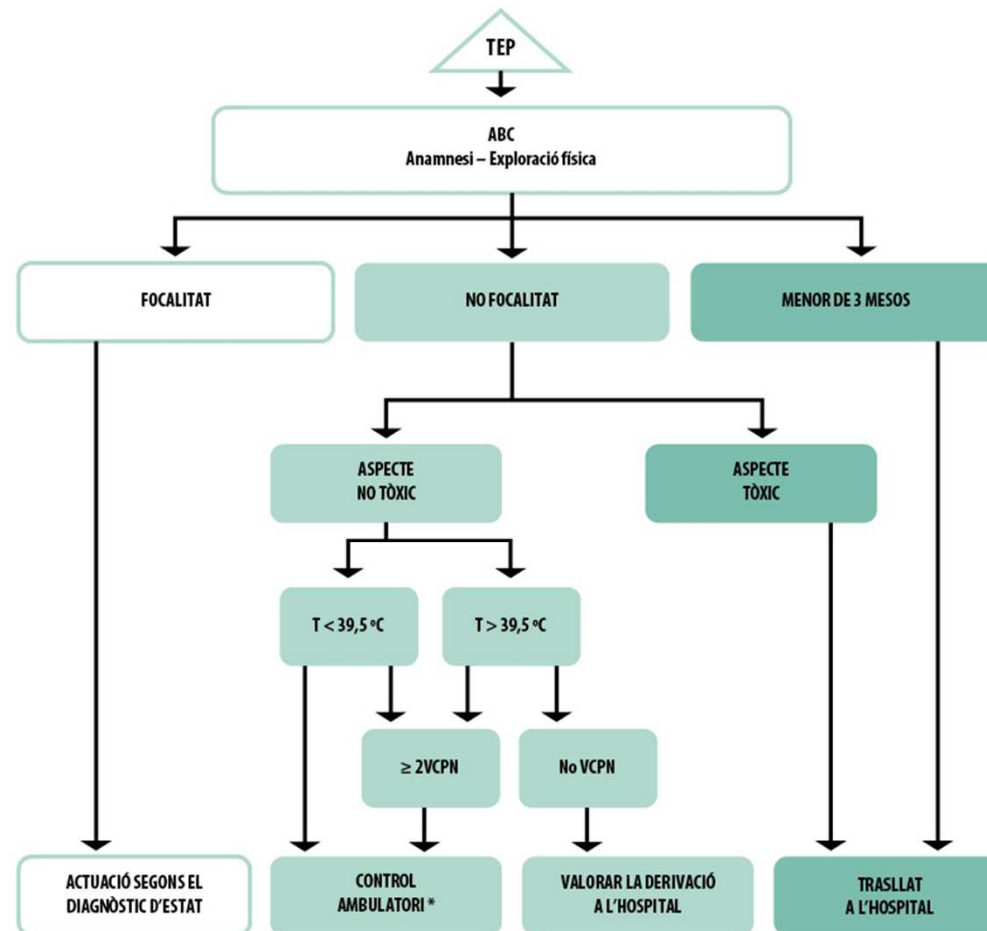
Punts: obertura ocular	> 1 any	< 1 any
4	Esponània	Esponània
3	Resposta a ordres	Resposta a la veu
2	Resposta al dolor	Resposta al dolor
1	Sense resposta	Sense resposta

Punts: resposta motora	> 1 any	< 1 any
6	Obeeix ordres	Moviments espontanis
5	Localitza el dolor	Es retira al contacte
4	Es retira al dolor	Es retira al dolor
3	Flexió al dolor	Flexió al dolor
2	Extensió al dolor	Extensió al dolor
1	Sense resposta	Sense resposta

Punts: resposta verbal	> 5 anys	2-5 anys	< 2 anys
5	Orientada	Paraules adequades	Somriu, balbujeja
4	Confusa	Paraules inadequades	Plor consolable
3	Paraules inadequades	Plora o crida	Plora si hi ha dolor
2	Sons incomprensibles	Gruny	Es queixa si hi ha dolor
1	Sense resposta	Sense resposta	Sense resposta

Taula: 22. Escala de Glasgow adaptada a l'edat pediàtrica

## 9 - Tractament febre sense focus



Taula 24. Algoritme del tractament de la febre sense focus.

VCPN = vacuna antipneumocòccica i (\*) = tira reactiva d'orina en nenes menors de 2 anys i nens menors d'1 any, pacients amb uropatia, si la temperatura és superior a 39 °C o si la febre és de més de 48 hores d'evolució, i RX si hi ha sospita clínica o febre sense focus de més de 72 hores.

## 10 - Escala FLACC (dolor)

	0	1	2
<b>Face (cara)</b>	Mostra una expressió neutra o somriu.	Fa ganyotes i/o arrufa esporàdicament les celles. Està retret, indiferent.	Li tremola la barbeta i contrau la mandíbula d'una manera constant.
<b>Legs (cames)</b>	Adopta una posició normal o relaxada.	Està incòmode, inquiet, tens.	Dóna cops de peu, aixeca les cames.
<b>Activity (activitat)</b>	Està ajagut tranquil·lament . Posició i mobilitat normals.	Es retorça, es balanceja endavant i enrere, tens.	S'arqueja, està rígid, fa sacsejades.
<b>Cry (plor)</b>	No plora.	Gemega o ploriqueja amb ganyotes esporàdiques.	Plora constantment, crida.
<b>Consolability (consol)</b>	Content, relaxat	Es tranquil·litza i es distreu quan se'l toca, se l'abraça o se li parla.	És difícil consolar-lo o tranquil·litzar-lo.

Taula 19. L'escala FLACC d'avaluació conductual objectiva: lleu, 1-3; moderada, 4-7; intensa, 8-10.