

Paciente crítico traqueotomizado

Criterios de búsqueda

Si

- Recuperación de la patología de ingreso.
- Criterios respiratorios:
 - PaO2/FiO2 >150 mmHg con PEEP <8 cmH2O.
 - pH arterial >7.32.
- Criterios clínicos:
 - Ausencia de signos electrocardiográficos de isquemia miocárdica.
 - No drogas vasoactivas o dopamina (n5 g/kg/min).
 - Frecuencia cardíaca <140 lpm.
 - Hemoglobina >8 g/dL.
 - Temperatura <38° C.
 - No necesidad de sedación (GCS: componente motor 6 puntos).
 - Presencia de estímulo respiratorio.
 - Reflejo tusígeno espontaneo adecuado.

Test de oclusión tolerado

Si

No

Evaluación endoscópica trans-traqueal y trans-nasal de permeabilidad de la vía aérea incluyendo tos voluntaria e hiperventilación (16):

- Hallazgos patológicos: considerar evaluación por ORL y/o tratamiento esteroideo.
- No hallazgos patológicos: cambio a cánula de menor diámetro al empezar destete.

Test de deglución normal

Si

No

Evaluación endoscópica nasal de función deglutoria (17; 18):

Paso 1:
-disfunción grave del test clínico de deglución.
-acúmulo supraglótico masivo o aspiración silente de saliva.
-acúmulo de saliva no deglutido de forma voluntaria.

Si

NE con neumotapon inflado, seriación semanal.

Paso 2: <1 deglución espontánea/ min (durante ~ 2 min).

Si

NE con neutmo desinflado.

Paso 3: test de sensibilidad laríngea y reflejo tusígeno.

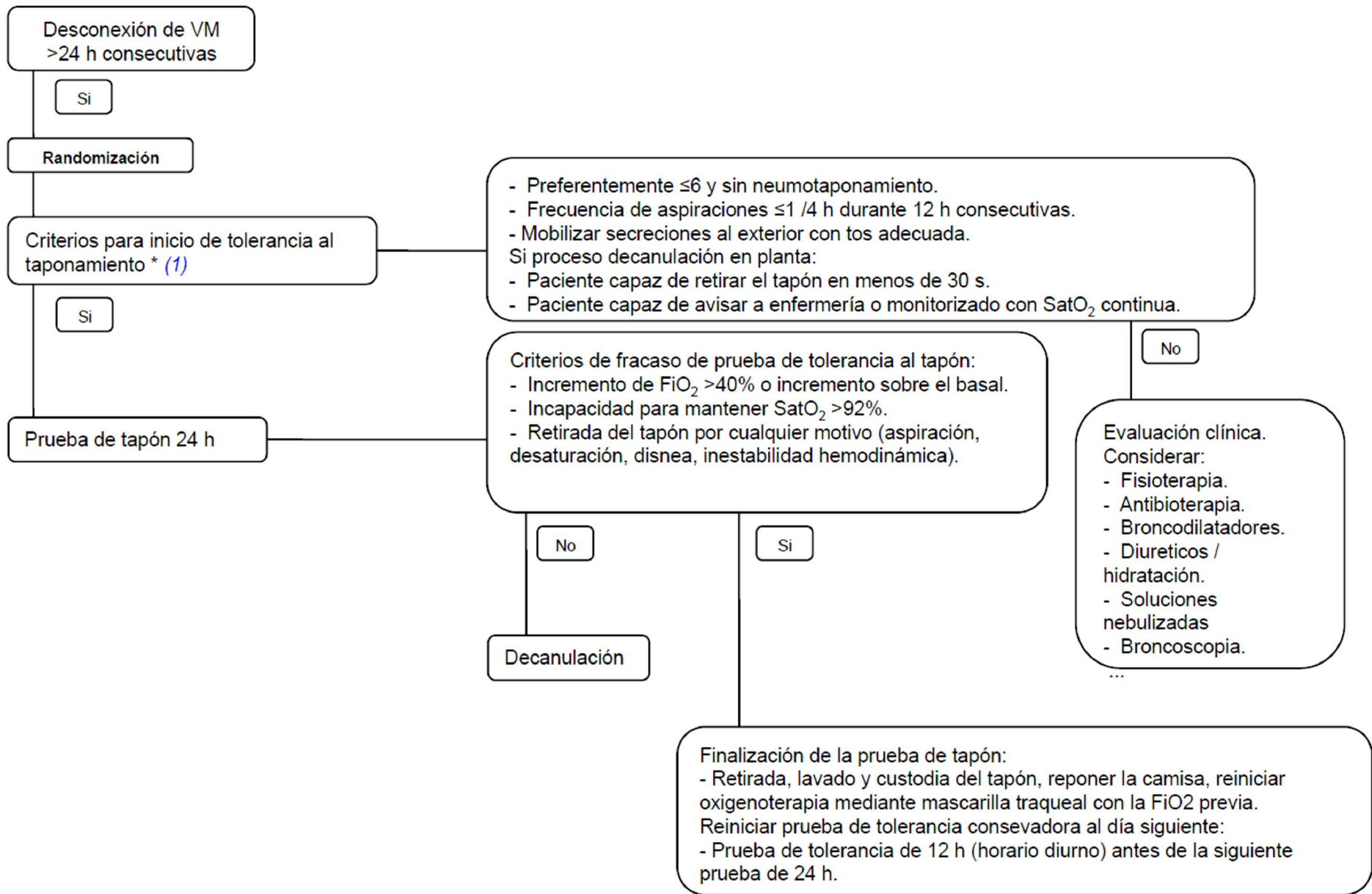
Si

Dieta oral tras empezar destete.

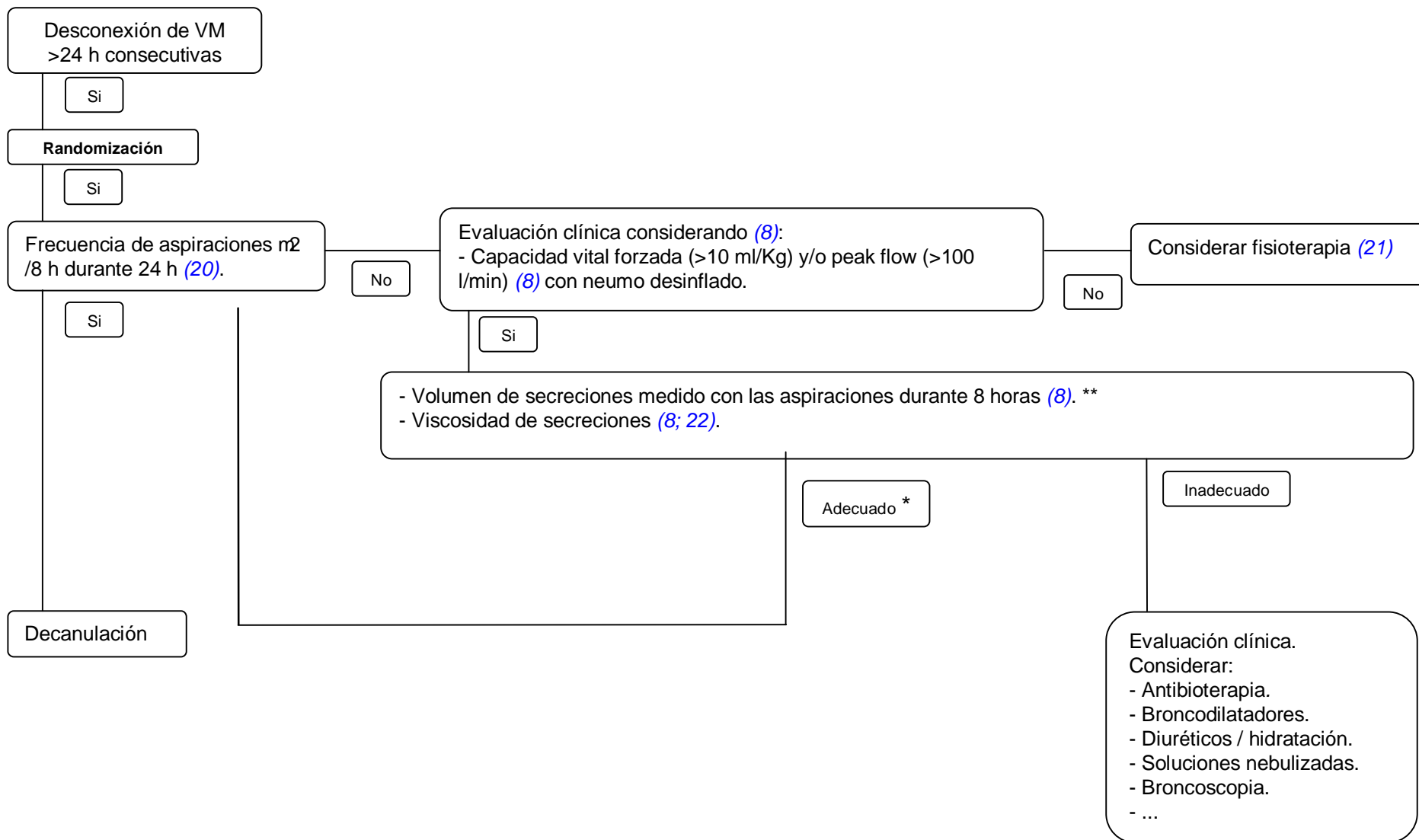
Empezar destete

Desconexión de VM >24 h consecutivas

- Protocolo de desconexiones progresivas de VM (9, 19).
- Cambio de cánula a fenestrada n7 mm de diámetro interno con camisa fenestrada durante desconexiones (9).
- Desinflado del neutmo durante las esconexiones de VM (9), excepto casos con disfunción deglutoria grave.
- Protocolo de alto flujo acondicionado (9).



* Retirar sistema de alto flujo y acondicionamiento del aire, aplicando oxigenoterapia convencional a través de gafas nasales o mascarilla facial.



* Adecuado definido como volumen de secreciones aspiradas <5 ml/8 h y viscosidad de las secreciones valoradas como acuosas o espumosas (22).
GCS: Glasgow Coma Scale; NE: nutrición enteral; PEEP: presión espiratoria en vía aérea; VM: ventilación mecánica;