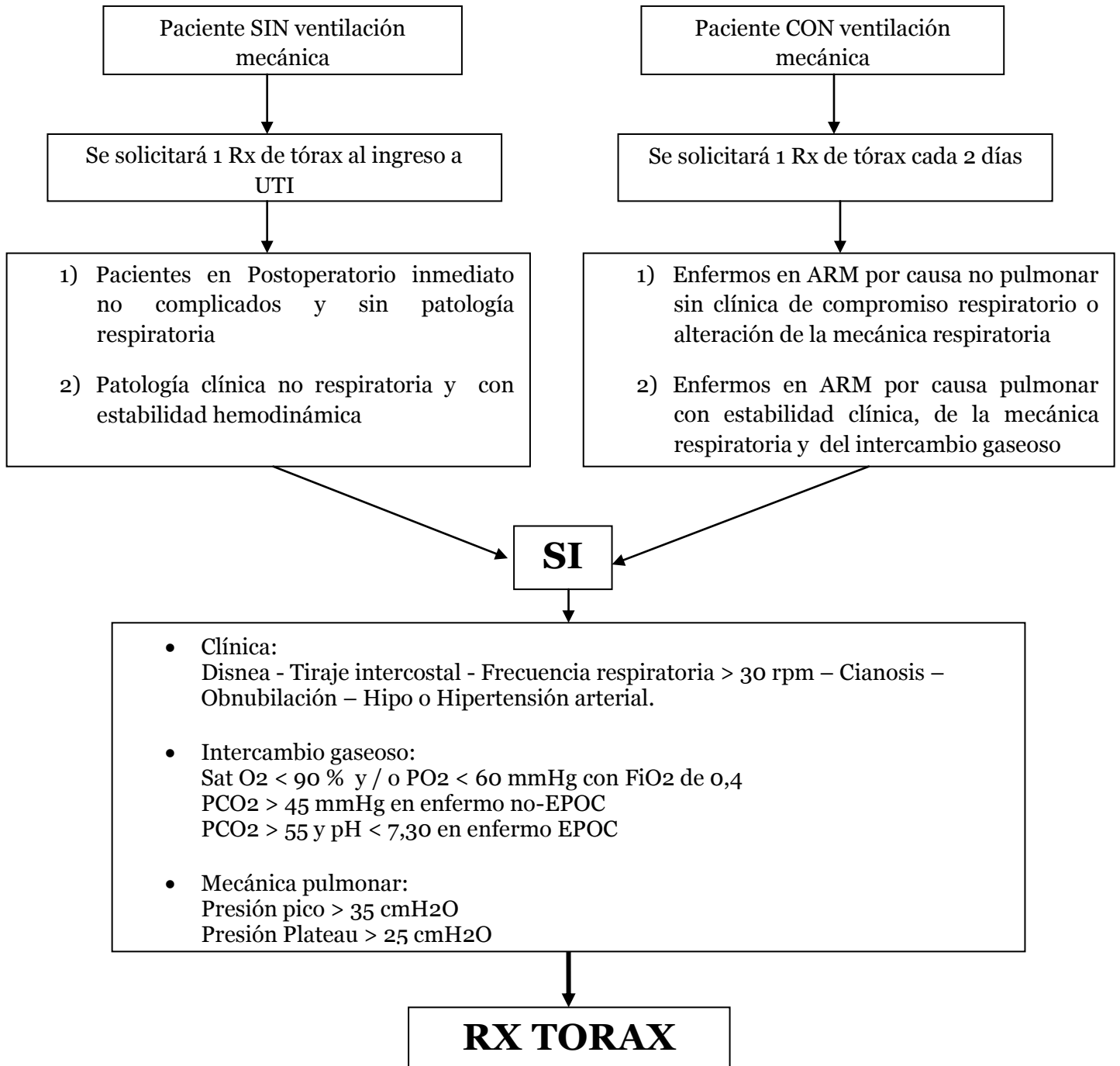


## SOLICITUD DE RADIOGRAFIA DE TORAX A PACIENTES EN UTI

### Objetivos:

Remplazar el uso rutinario de Rx de tórax por solicitud a demanda de acuerdo a criterios clínicos o gasométricos que lleven a una utilización racional del recurso.

### Metodología:



Solicitar siempre luego de procedimientos: Traqueotomía – CVC - Colocación o retirada de Drenaje pleural - Punción pleural - Colocación de SNG

- Se consensuara en Revista de Sala la adecuación de solicitud de Rx
- Se registrará mensualmente la utilización de Rx de tórax / evolución de pacientes / ocurrencia de eventos adversos

## Bibliografía:

- 1) F. García-Córdoba, J.M. García-Ssantos, G. González Díaz, A. García-Gerónimo, F. Muñoz Zambudio, F. Peñalver Hernández y L. del Baño Aledo. “La disminución de las radiografías de tórax innecesarias en la Unidad de Cuidados Intensivos: aplicación de un ciclo conjunto de mejora de la calidad” *Med Intensiva*. 2008;32(2):71-7
- 2) Mark Krivopal MD, Oksana A. Shlobin MD, Richard M. Schwartzstein MD, FCCP “Utility of Daily Routine Portable Chest Radiographs in Mechanically Ventilated Patients in the Medical ICU” *Chest - Volume 123, Issue 5 (May 2003)*
- 3) Karin A. Hendrikse MD, Jan Willem C. Gratama MD, PhD, Wim ten Hove MD, Johannes H. Rommes MD, PhD, Marcus J. Schultz MD, PhD, FCCP, Peter E. Spronk MD, PhD, FCCP “Low Value of Routine Chest Radiographs in a Mixed Medical-Surgical ICU” *Chest - Volume 132, Issue 3 (September 2007)*
- 4) Dr Gilles Hejblum PhD, Ludivine Chalumeau-Lemoine MD, Vincent Ioos MD, Pierre-Yves Boëlle PhD, Laurence Salomon MD, Prof Tabassome Simon MD, Jean-François Vibert MD, Prof Bertrand Guidet MD “Comparison of routine and on-demand prescription of chest radiographs in mechanically ventilated adults: a multicentre, cluster -randomised, two-period crossover study” *The Lancet*, Volume 374, Issue 9702, Pages 1687 - 1693, 14 November 2009