



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: Polet Berenice Recinos Gordillo.

TEMA: TORACOSENTESIS.
PARCIAL: 4

MATERIA: Práctica clínica en enfermería 2.

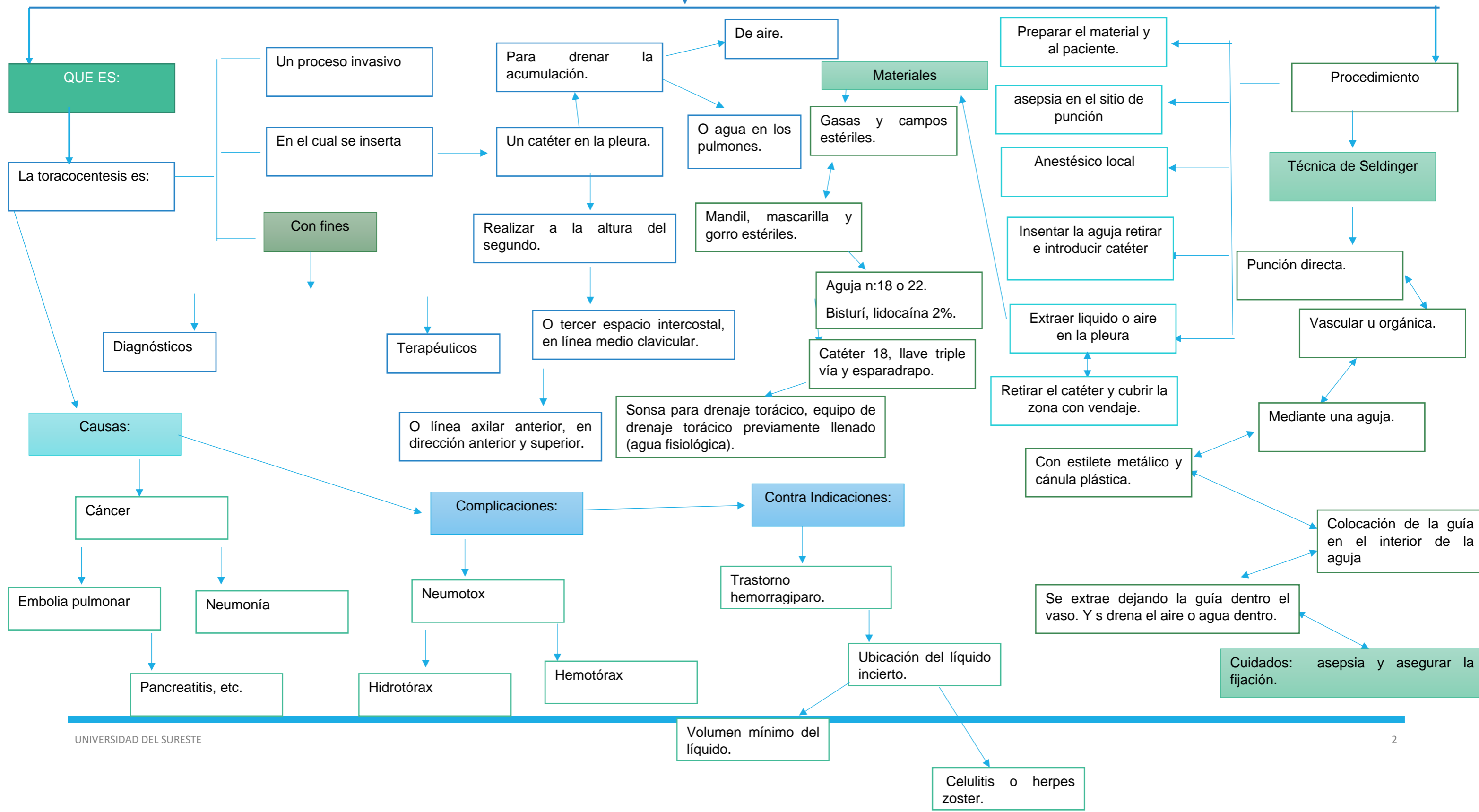
NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Ervin Silvestre Castillo.

LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: 7to.

26 noviembre 2021.

Toracocentesis



BIBLIOGRAFÍA:

• Importante •• Muy importante

■ Metaanálisis

■ Ensayo clínico controlado

■ Epidemiología

1. Swift JD, Perkin RM. Thoracocentesis. En: Perkin RM, Swift JD, Newton DA, editors.

Pediatric hospital medicine: textbook of in-patient management. 1st ed. Philadelphia:

Lippincott Williams & Wilkins, 2003; p. 885-9.

2. • Heffner JE. Indications for draining a parapneumonic effusion: an evidence-based approach. Semin Respir Infect 1999;14:48-58.

3. Lewis RA, Feigin RD. Current issues in the diagnosis and management of pediatric empyema. Semin Pediatr Infect Dis 2002;13:280-8.

4. • DiGiulio GA. Thoracentesis. En: Henretig FM, King C, editors. Textbook of pediatric emergency procedures. 1st ed. Pennsylvania: Williams & Wilkins 1997; p. 879-87.

5. •• Leonard SR, Nikidoh H, Thompson WR. Thoracocentesis and chest tube insertion. En: Levin DL, Morriss FC, editors. Essentials of Pediatric Intensive Care, 2nd ed. Nueva York: Churchill Livingstone, 1997; p. 1519-26.

6. •• Asensio de la Cruz O, Blanco Gonzalez J, Moreno Galdo A, Perez Frias J, Salcedo Posadas A, Sanz Borrell L. Tratamiento de los derrames pleurales paraneumónicos. An Esp Pediatr 2001;54:272-82.

7. Quadri A, Thomson AH. Large pleural effusion. Paediatr Respir Rev 2002;3:357-60.

8. Mocelin HT, Fischer GB. Epidemiology, presentation and treatment of pleural effusion. Paediatr Respir Rev. 2002;3:292-7.

9. • Light RW. A new classification of parapneumonic effusions and empyema. Chest 1995;108:299-301.

■ 10. Heffner JE, Brown LK, Barbieri C, DeLeo JM. Pleural fluid chemical analysis in parapneumonic effusions. A meta-analysis. Am J Respir Crit Care Med 1995;151:1700-8.

11. • Dull KE, Fleisher GR. Pigtail catheters versus large-bore chest tubes for pneumothoraces