



Mi Universidad

MAPA

CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: Polet Berenice Recinos Gordillo.

TEMA: Traslado hospitalario.

PARCIAL: 2

MATERIA: Practica clínica en enfermería.

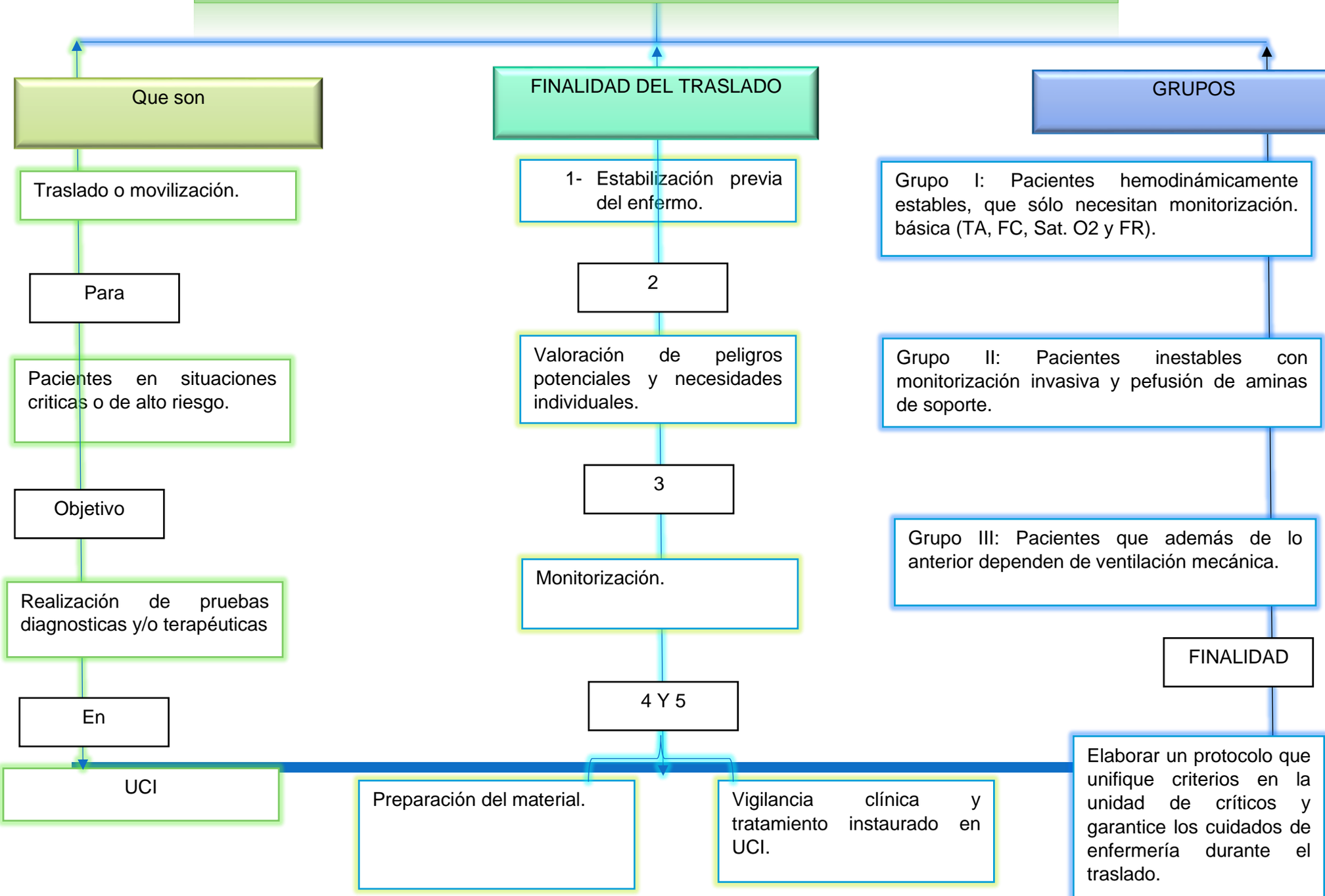
NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Ervin Sivestre Castillo.

LICENCIATURA: Enfermería.

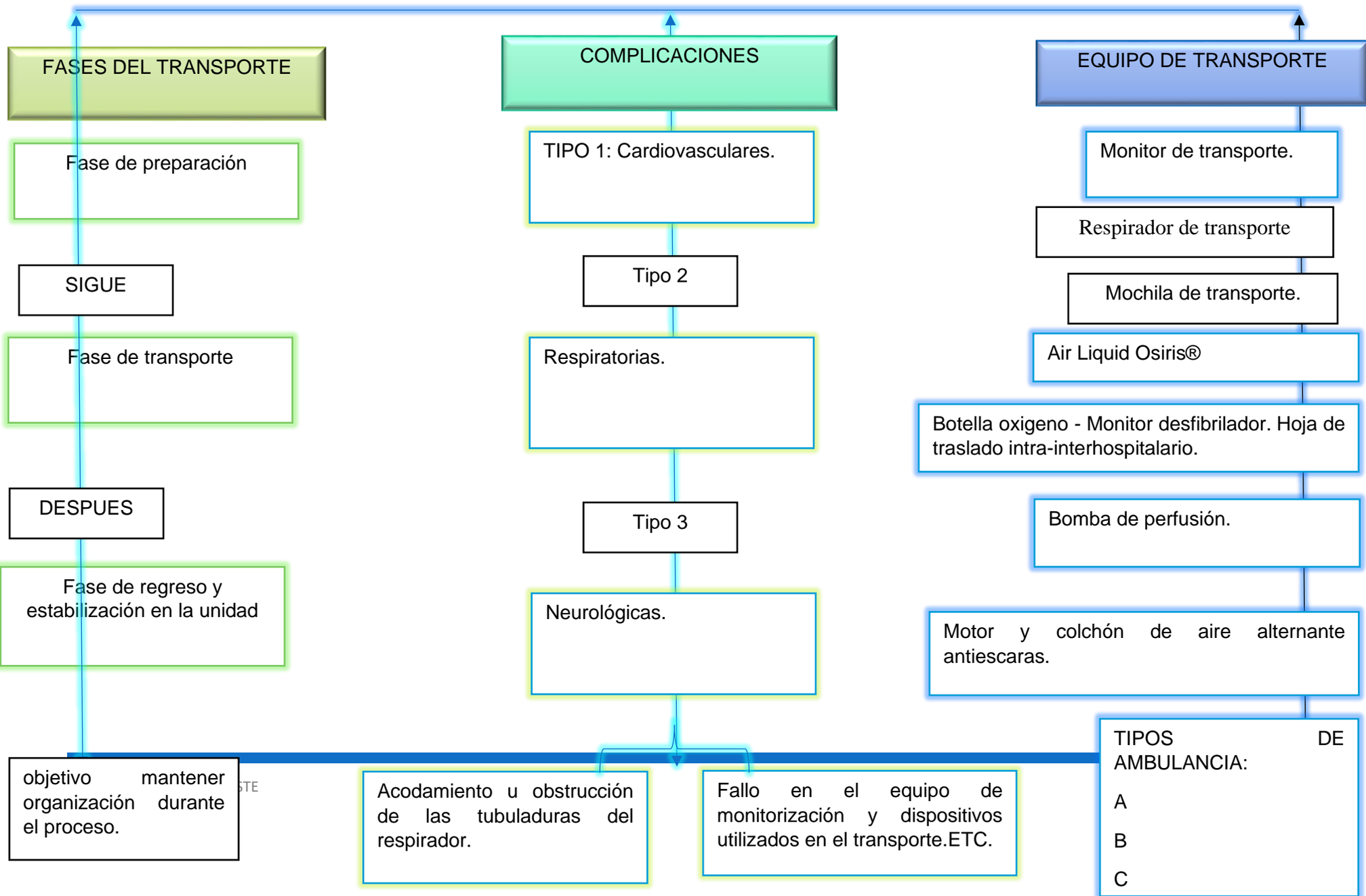
CUATRIMESTRE: 7to.

17-OCTUBRE-2021

TRANSPORTE INTRAHOSPITALARIO DEL PACIENTE CRÍTICO



TRANSPORTE INTRAHOSPITALARIO DEL PACIENTE CRÍTICO



FASES DEL TRANSPORTE

Fase de preparación

SIGUE

Fase de transporte

DESPUES

Fase de regreso y estabilización en la unidad

objetivo mantener organización durante el proceso.

COMPLICACIONES

TIPO 1: Cardiovasculares.

Tipo 2

Respiratorias.

Tipo 3

Neurológicas.

Acodamiento u obstrucción de las tubuladuras del respirador.

Fallo en el equipo de monitorización y dispositivos utilizados en el transporte.ETC.

EQUIPO DE TRANSPORTE

Monitor de transporte.

Respirador de transporte

Mochila de transporte.

Air Liquid Osiris®

Botella oxígeno - Monitor desfibrilador. Hoja de traslado intra-interhospitalario.

Bomba de perfusión.

Motor y colchón de aire alternante antiescaras.

TIPOS DE AMBULANCIA:
A
B
C

BIBLIOGRAFIA:

María Luisa Parra Moreno, VV Staff, Susana Arias Rivera. Procedimientos y técnicas en el paciente crítico. Elsevier, 2003.

□ Luís Miguel Torres, José Luís Aguilar Sánchez. Tratado de anestesia y reanimación. Aran ediciones, 2001.

□ Marco Antonio González A., Gustavo Restrepo M., Alvaro Sanín P. Corporación para Investigaciones Biológicas, 2003.

□ Principios de urgencia, emergencias y cuidados críticos. Edición Salobreña, 1999.

□ Smith Y, Fleming S, Cernaianu A. Mishaps during transport from the intensive care unit. Crit Care Med 1990; 18: 278-281

□ Waddell G. Movement of critically ill patients within hospital. British Medical Journal, 1975, 2, 417-419.