



**ENSAYO**

## **Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Suleyma Sinaí Gutiérrez Pérez.

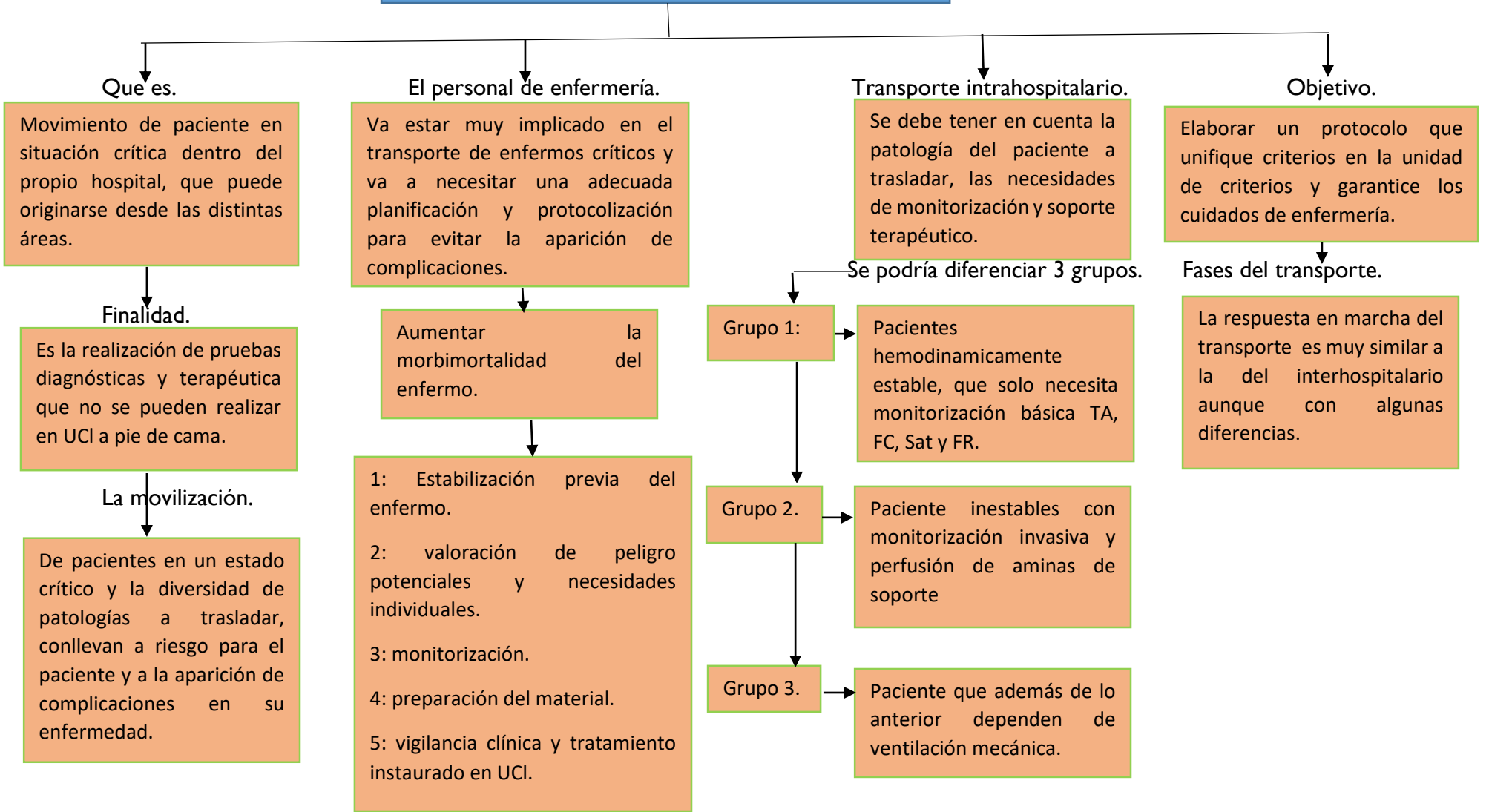
**TEMA:** Transporte intrahospitalario.

**PARCIAL:** Primer Parcial.

**MATERIA:** Práctica clínica de enfermería II.

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Lic. Ervin Silvestre Castillo.

**LICENCIATURA:** Enfermería.



**FASE DE TRANSPORTE Y FASE DE PREPARACION.**

Vigilancia de constantes por la enfermera e intentar documentar claramente en la historia.

**Supervisar.**

El paso por las puertas ascensor, salida y entra del servicio etc.

**Preparar.**

Al paciente para el paso a la camilla de diagnóstico y coordinar el momento de dicho paso por la enfermera o el médico de UCI.

**Conectar,**

El respirador portátil o la mascarilla de oxígeno a una toma de pared para evitar el agotamiento de oxígeno durante la prueba.

Colocar el monitor y el respirador en un lugar visible y es posible conectarlo a la corriente para evitar consumo.

**Revisar.**

La colocación de tubo endotraqueal, vías, drenajes tubuladura del respirador.

**Valorar.**

La necesidad de sedorelajacion y aspiración de secreciones durante el procedimiento.

**Ante la sospecha.**

De complicaciones, se comentará con el intensivista que valora suspender la prueba o tomar medias.

Al terminar la prueba pasar al paciente de nuevo a su cama con las mismas precauciones anteriores.

Determinar el personal que participe en el traslado y sus funciones enfermeras, medico, auxiliar de enfermería.

**Informar.**

Del procedimiento y su utilidad al paciente si está consciente, e incluso entregarle consentimiento informado.

**Identificar.**

Adecuadamente al paciente, si es posible con pulseras.

**Si el.**

Paciente requiere movilizarse en el lugar de destino, por ejemplo, para sanar a la mesa de TAC, es conveniente colocar bajo el enfermero sábanas o rodillo que facilite su movilización.

Confirmar con el medico las perfusiones, médicos etc que se van mantener o necesitar durante el traslado y suspender o salinizar que no sean imprescindibles.

**Retirar medidas.**

De presión como PVC, PIA, PIC etc.

**Intentar.**

Colocar todas las bombas de infusión y sueros en un mismo soporte poder ser acoplado a la cama.

**Proteger.**

Al paciente de cambios de la tempera tapándose con una sábana.

# COMPLICACIONES.

