



**Nombre del alumno: Suleyma Sinaí Gutiérrez Pérez.**

**Nombre del profesor: Lic. Ervin Silvestre Castillo.**

**Licenciatura: Enfermería.**

**Materia: Práctica Clínica De Enfermería.**

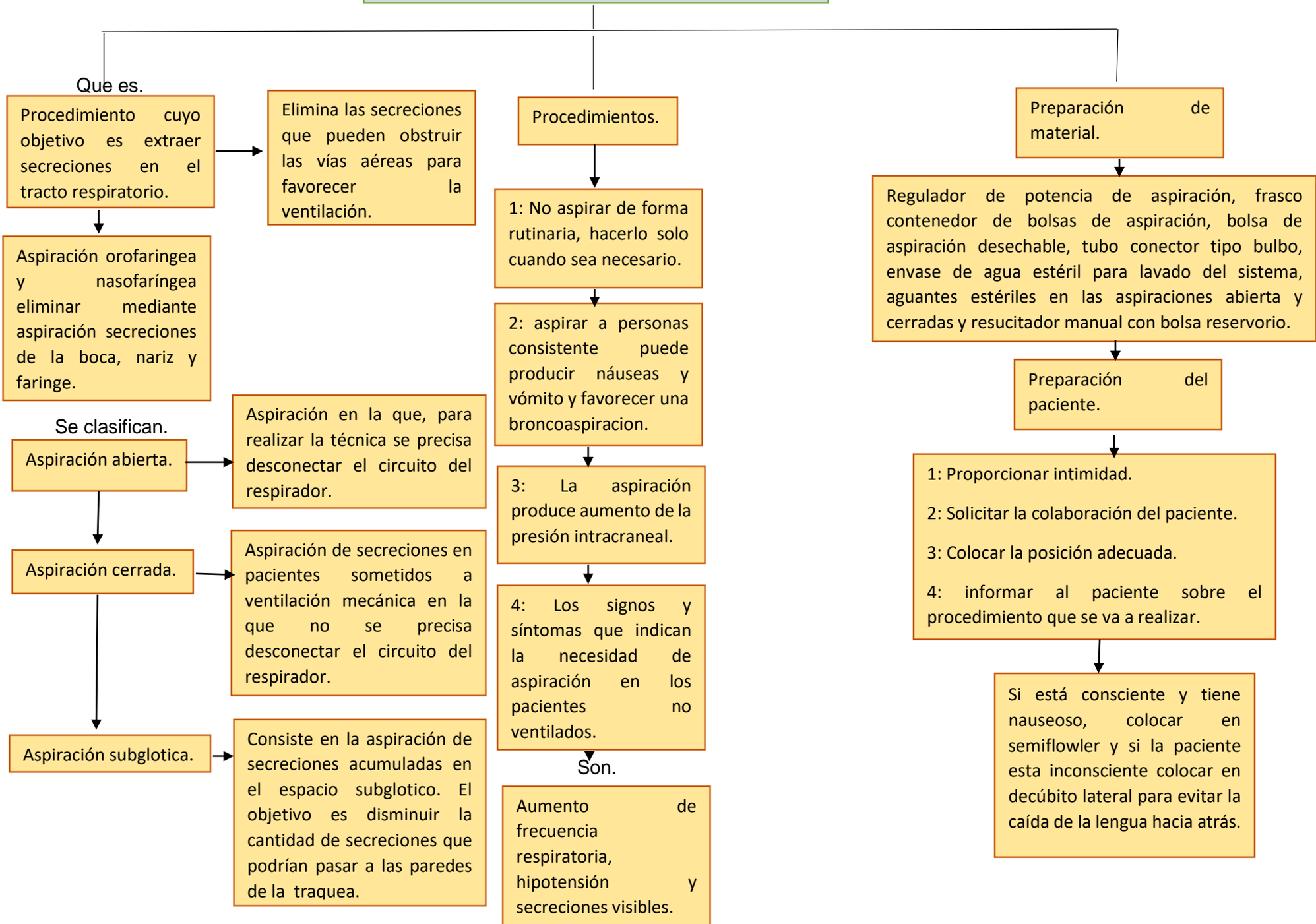
**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual.**

Ensayo del tema:

**“Ciencia y Conocimiento”**

Frontera Comalapa, Chiapas a 29 de junio del 2021

# ASPIRACION DE SECRESIONES.



# TECNICAS.

## aspiración orofaríngea.

Realizar higiene de mano.

ponerse.

Mascarilla, gafas de protección ocular y bata.

Comprobar.

La presión negativa de la unidad incluyendo el extremo de los tubos de succión antes de conectare la sonda de aspiraciones.

Oxigenar.

Al paciente al menos 30 segundos, a menos que exista contraindicación, si presenta disminución de oxígeno.

Colocar los guantes estériles.

## Aspiración por traqueotomía.

Técnica abierta.

Higiene de manos segunda PD-GEN-150.

Comprobar la presión negativa de la unidad ocluyendo el extremo de los tubos de succión antes de conectar la sonda de aspiración.

Se recomienda una presión negativa de 120-150 mm de Hg en adultos 80-120 mmm de Hg.

En pacientes con ventilación mecánica oxigenar con O<sub>2</sub> al 100%.

Colocar los guantes estériles.

Mantener la mano dominante la que vaya a introducir la sonda en el tubo endotraqueal.

Introducir suavemente la sonda, sin aspirar y no prolongar la aspiración durante mas de 15 segundos.

## Técnica de aspiración cerrada.

1: Higiene de manos.

2: Conectar el catéter de aspiración cerrada al swivel y por otro extremo.

3: Regular la presión de aspiración.

4: Oxigenar al paciente mediante un mecanismo manual existente en el ventilador mecánica.

5: colocar una jeringa con suero.

6: activar el aspirador.

7: Introducir el catéter dentro del tubo.

8: Aplicar la aspiración mientras se retira el catéter.

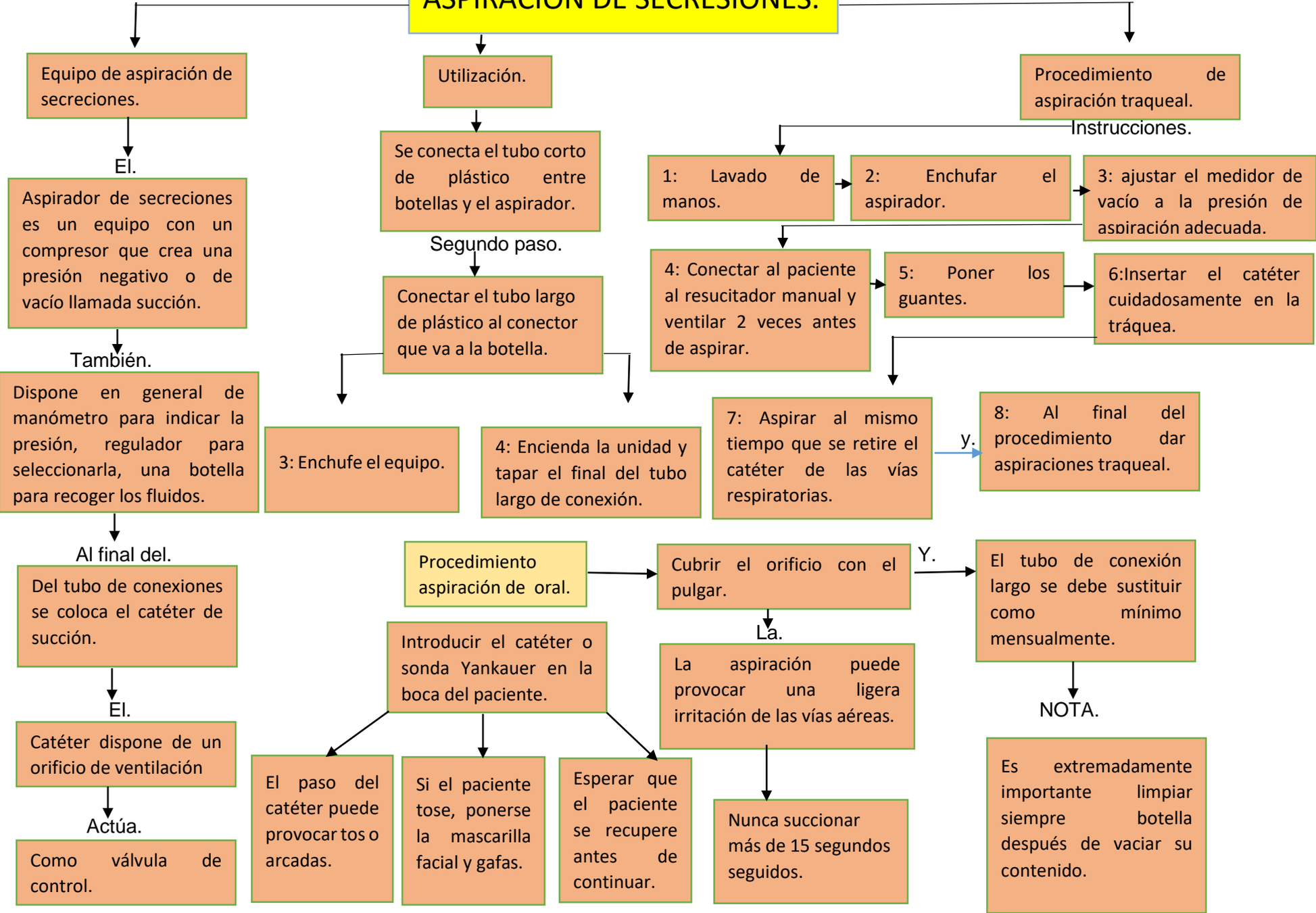
9: valorar al paciente para determinar la necesidad de una aspiración o la aspiración de complicaciones.

10: Permitir al menos 1 minuto entre cada aspiración para limpiar la luz interna.

11: inyectar la jeringa de suero en el catéter mientras se aplica aspiraciones para limpiar la luz interna.

12: Oxigenar al paciente.

# ASPIRACION DE SECRESIONES.



# LIMPIEZA DEL ASPIRADOR DE SECRESIONES.

