



USC

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Karla Sofía Tovar Albores

Nombre del tema: Técnica de aspiración de secreciones y de oxigenoterapia

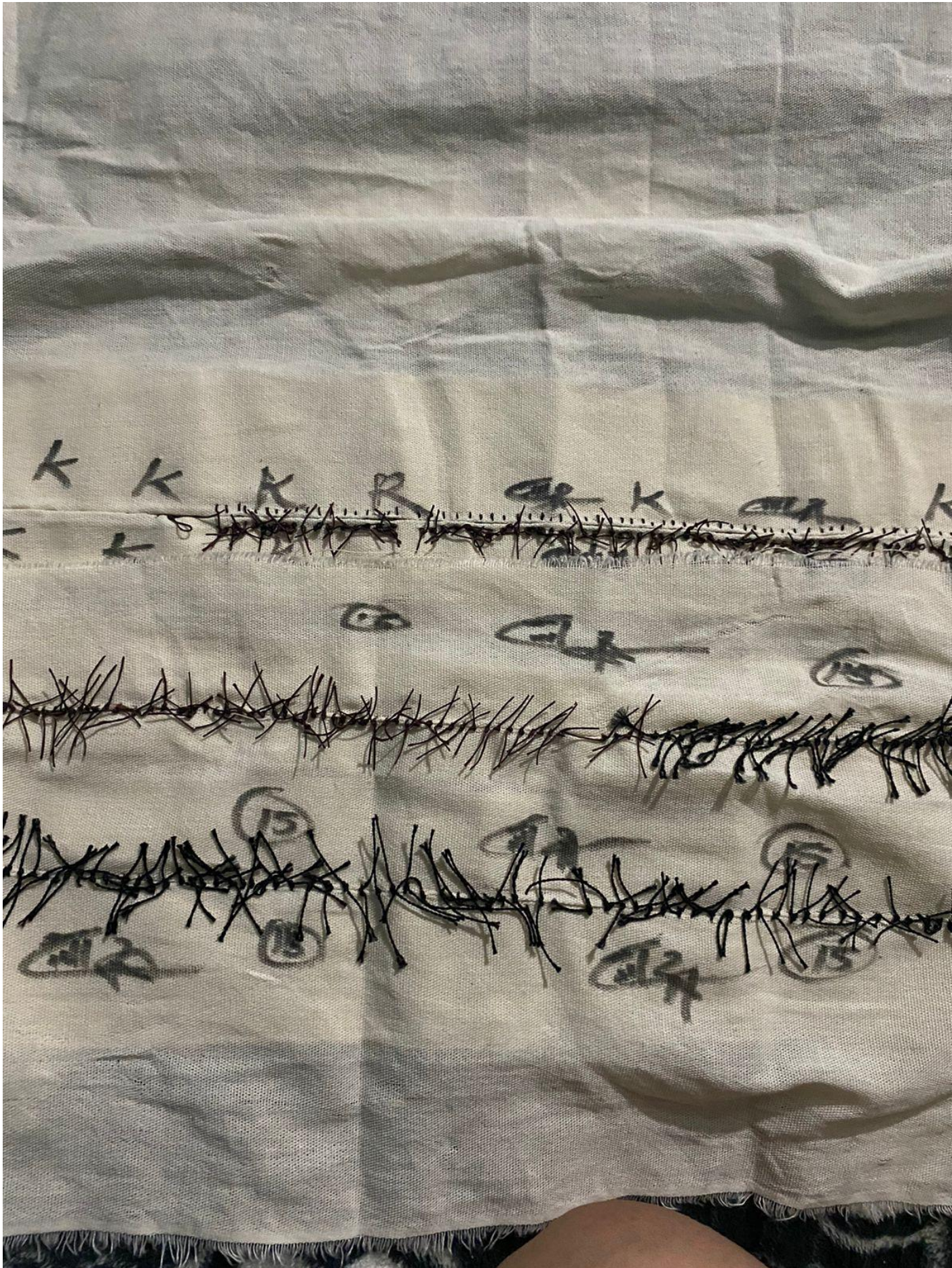
Parcial: Tercero

Nombre de la Materia: Medico Quirúrgica

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Quinto



Enfermería médica Quirúrgica

Técnica de aspiración de secreciones

concepto

La aspiración de secreciones debe realizarse cada vez que la persona tenga y manifieste secreciones, o la nota con dificultad respiratoria (asitado, con coloración rosado) o cambio en la coloración de la piel, o escuchamos ruidos de secreciones bronquiales o percibimos cambios en el tórax palpables.

Tiempos de ejecución

- 1: conectar la sonda al aspirador
- 2: Encender el aspirador (asegure que aspira)
- 3: colocar un guante estéril en la mano hábil y un guante limpio en la otra mano.
- 4: Desconectar el Px de la humidificación o la que se encuentre conectado
- 5: tomar la sonda con la mano hábil
- 6: En caso de conectar secreciones mas espesas de la habitual, ordenar tomar muestra con una derivación infecta solución
- 7: esperar unos minutos a que el Px se recupere.
- 8: Retirar Procedimiento

concepto

La oxigenoterapia es un tratamiento de prescripción médica en el que se administra oxígeno en concentraciones elevadas con la finalidad de prevenir o tratar la deficiencia de oxígeno (hipoxia)

Técnica de oxigenoterapia y aerosolterapia

uso medicinal

El uso terapéutico de la oxigenoterapia es una parte clave de la terapia respiratoria. En estas circunstancias el oxígeno se administró bajo prescripción médica.

indicaciones

Esta terapia se prescribe en situaciones en las que las px presentan una disminución de la cantidad de oxígeno en la sangre como consecuencia de problemas como la anemia

complicaciones

los principales problemas que puede tener este tipo de terapia derivan de una concentración inadecuada de oxígeno, a un exceso de tiempo al que está conectado el Px.