



Nombre del Alumno: Andrea Ochoa Alvarado

Nombre del tema: suturas, técnicas de aspiración de secreciones y oxigenoterapia

Parcial: 3

Nombre de la Materia: enfermería medico quirúrgica I

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

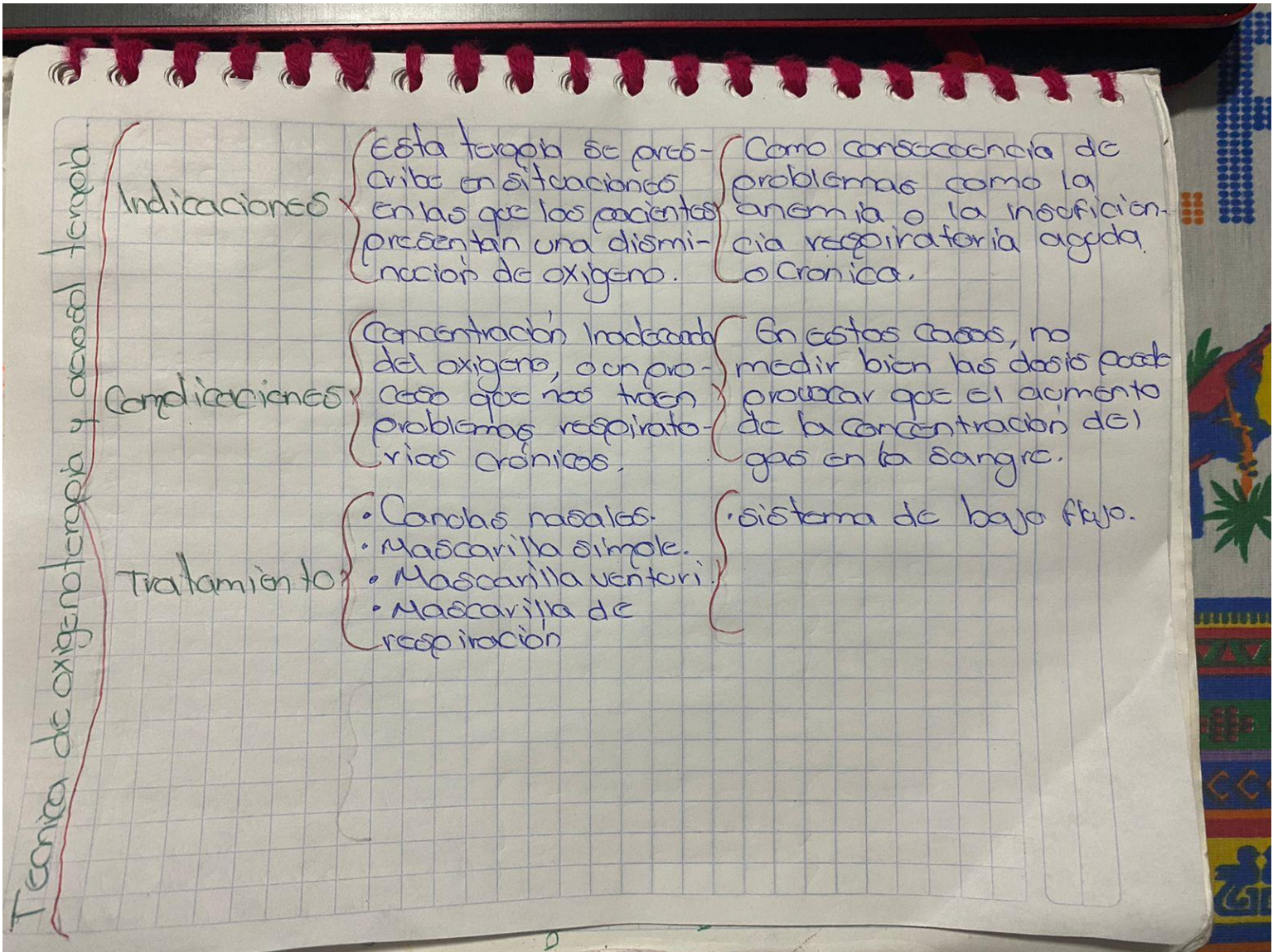
Cuatrimestre: 5

Técnica de aspiración de secreciones

- 1º Conectar la sonda al aspirador.
- 2º Encender el aspirador (Chequear que aspire).
- 3º Colocar un guante estéril en la mano habil y un guante limpio en la otra mano, manipular la sonda.
- 4º desconectar al paciente de la humidificación a la que se encuentre conectado.
- 5º Tomar la sonda con la mano habil e introducirlo suavemente sin aspirar en la cánula de traqueostomía, hasta sentir un tapon.
- 6º En caso de constar secreciones más espesas de lo habitual, inyectar solución fisiológica.
- 7º Esperar unos minutos a que el paciente se recupere.
- 8º Repetir procedimiento.
- 9º Controlar la entubación y en caso de estar tapizada con secreciones limpiarla con agua, cepillo y secar con gasa.
- 10º Aspirar punto de aspiración subglótica en caso de contar con una cánula.
- 11º Si fuera necesario, aspirar la boca, en caso de hacerlo, una vez utilizado la sonda para aspirar la boca.
- 12º Reconectar la humidificación.
- 13º Descontaminar material y lavada de manos.
- 14º Controlar oximetría al finalizar la técnica de aspiración.
- 15º la técnica de aspiración debe realizarse cada vez que la persona tosa y movilice secreciones.

Técnica de oxigenoterapia y aerosolterapia

- oxigenoterapia** { Es un tratamiento en el que se administra oxígeno en concentraciones elevadas con la finalidad de prevenir. } { Trata la deficiencia de oxígeno (hipoxia) en la sangre, los pulmones y los tejidos del organismo. }
- coomedicinal** { Es una pieza clave de la terapia respiratoria, en estas circunstancias el oxígeno se administra } { Es bajo prescripción médica y existen dos tipos de oxigenoterapia. }
- oxigenoterapia normobarica** { En esta ocasión el médico incorpora el oxígeno a diferentes concentraciones. } { Normalmente entre el 21 y el cien por cien, la administración se puede realizar mediante cánulas. }
- oxigenoterapia hiperbarica** { Se administra oxígeno al 100% de concentración, para incorporarlo utiliza en caso o una mascarilla } { la administración se realiza mientras que el paciente está en el interior de una cámara hiperbarica. }



UDS.2024.ANTOLOGIA ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO.PDF



