



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Jorge Peralta Vázquez

Nombre del tema: Obstrucción de Vías Respiratorias

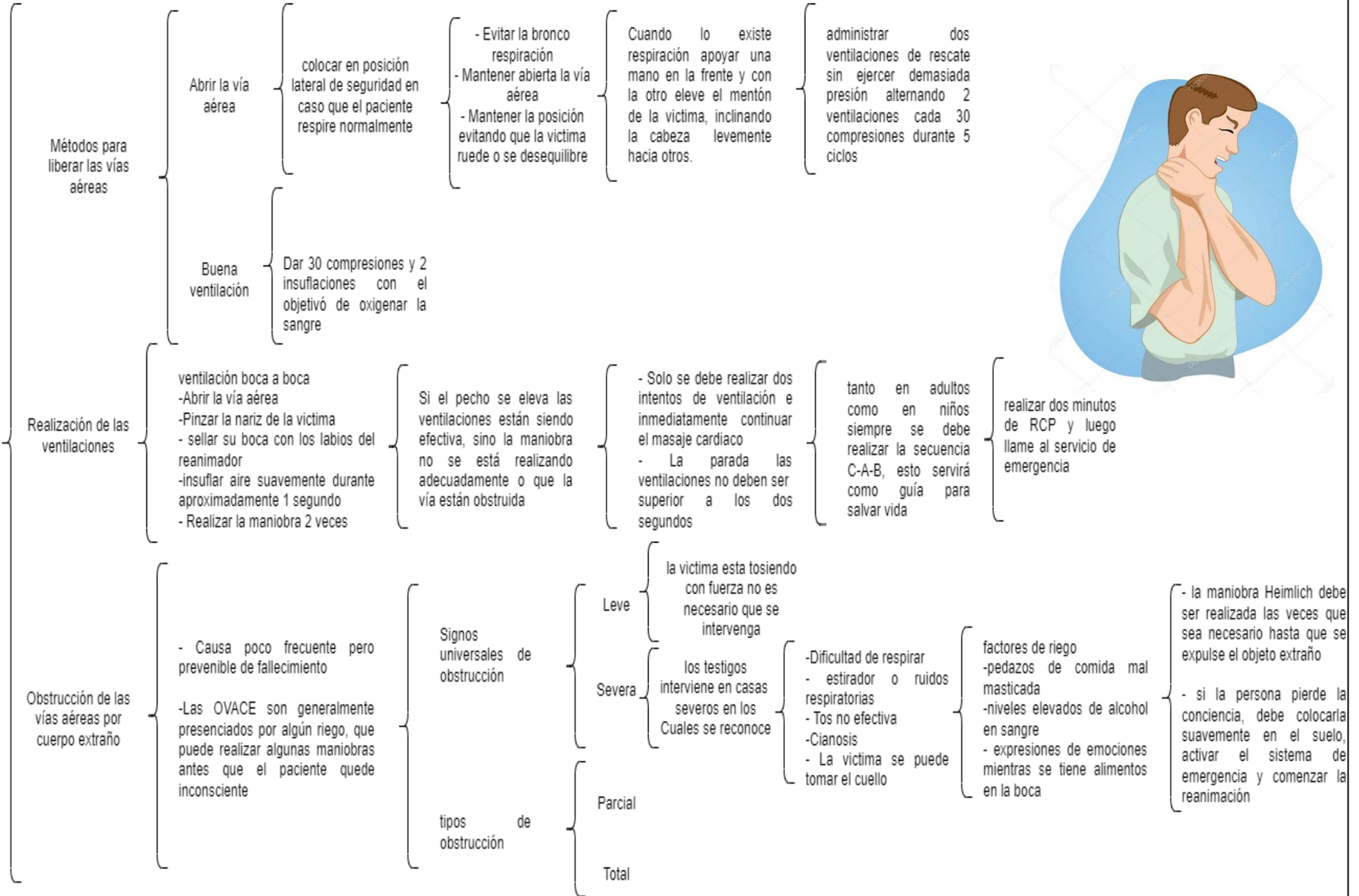
Nombre de la Materia: Prácticas Profesionales

Nombre del profesor: Enf. Juana Inés Hernández López

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura En Enfermería

Cuatrimestre: Noveno Cuatrimestre

Obstrucción de las vías respiratorias





HERIDA

¿Qué es?

Perdida de la continuidad de la piel o mucosa producida por algún agente físico químico

Como consecuencia de la agresión existe riesgo de infección y posibilidad de lesiones en órganos o tejidos adyacentes como músculos, nervios y/o vasos sanguíneos

Las heridas pueden ser agresiones en función de una o varias de esta característica

- Profundas
- Extensión
- Localización
- Grado de contaminación y presencia de cuerpos extraños

Signos y síntomas

- Enrojecimiento y decoloración
- tumefacción, hinchazón.
- Calor

- Dolor
- Pústulas, formación de pus

Cuidados de enfermería

- las heridas deben limpiarse con agua y jabón neutro (dentro de las heridas hacia afuera)
- secarlos cuidadosamente

también es aconsejable aplicar antiséptico para prevenir infecciones y cubrirla con un apósito o vendaje

el personal sanitario es el encargado de valorar y analizar la gravedad de la lesión y aplicar la cura mas idónea según las particularidades de las misma.

la herida pueden clasificarse desde diferentes aspectos o puntos de vista.

según el objeto o el mecanismo causante

cortante incisa es ocasionada por un objeto cortante como un cuchillo, un vidrio, este tipo de herida, el sangrado suele ser abundante

Contusa es ocasionada por el impacto de un objeto, esta herida los bordes son irregulares y suelen presentar hematomas

Raspadura producidos por objetos con dientes o palas como trituradora o por el asfalto la carne queda al descubierto

punzante producida por un objeto punzante, como un clavo la gravedad dependerá de la profundidad y si daña algún órgano o vaso sanguíneo

Por desgarro es producida por el objeto contundente en sus partes cortante como motosierra los bordes son irregulares

Clasificación

según la profundidad

superficial

profunda

solo atraviesa la piel

cuando la piel atraviesa el tejido subcutáneo

Penetrante

cuando penetra una cavidad, como puede ser boca, abdomen, etc.

Perforante

cuando atraviesa el cuerpo

Según la cicatrización

Aguda es aquella que el organismo es capaz de cerrar o sanar en tiempo esperando, la cicatrización se producirá sin infección y en un periodo que suele oscilar entre siete y catorce días

Crónico es aquella que el organismo no puede cerrar o sanar en el tiempo esperado, ya que la herida suele ser mas profunda y la zona suele estar inflamado

Según la integridad

abierta separación de los tejidos blando de la piel, esta lesión tiene de infectarse con facilidad

Cerrada no se observa lesión aparte pero hay hemorragia debajo de la piel, en cavidades o vísceras, los tejidos dañados no están expuestos al exterior



APENDICITIS

