****

**Universidad del sureste**

**Jesús Antonio Guzmán Pérez**

**Licenciatura en enfermería**

**Patología del niño y el adolescente**

**5to Cuatrimestre grupo A**

**Comitán Domínguez a 14 de febrero del 2024**

**“Atención de enfermería a pacientes con problemas respiratorios”**

**Lo que veremos en este tema es muy importante ya que se refiere al cuidado y atención de enfermería ya que ese es nuestro campo laboral, encontraremos a pacientes con estas patologías de infecciones y tomando en cuenta la limpieza ineficaz de las vías aéreas m/p cianosis, apnea. Excesiva cantidad de esputo Cambios en la frecuencia respiratoria o ritmo respiratorio y r/c un cuerpo extrañio en las Vías aéreas O incluso un espasmo de éstas.**

**El funcionamiento adecuado del sistema respiratorio es indispensable en el ser humano. debido que este es el encargado de oxigenar la suficiente sangre que nuestro cuerpo. Las enfermedades respiratorias son aquellas enfermedades que afectan todo el tracto y vías respiratorias, desde las fosas nasales siendo estas lo mis extremos hasta los alveolos que son la unidad estructural más pequeña del pulmón donde se lleva acabo el Intercambio gaseoso. La aparición las enfermedades respiratorias puede deberse al cambio climático de la zona o región donde se encuentren las personas en ese momento o también debido a las latitudes altas y bajas. Existen gran variedad de enfermedades respiratorias en el mundo, clasificándose especialmente el asma y la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) unas de las causas número uno en muertes en los países subdesarrollados con un 80% en los adultos. Las personas que padecen de problemas respiratorios como el asma. EPOC. neumonías, enfermedades pulmonares parenquimatosas difusas, entre otras y que además poseen un factor de riesgo como el tabaquismo, se encuentran más vulnerables o expuestas de padecer infecciones en los pulmones, incluso de cursar la enfermedad se forma severa retardando la recuperación y restablecimiento en Ia sociedad,'" siendo el EPÓC una de las enfermedades respiratorias más común en la unidad de cuidados intensivos debido a su severa sintomatología y complicaciones a nivel pulmonar. La atención de una enfermedad respiratoria debe ser constante, oportuna y eficaz, debido que en esta enfermedad se presentan fallas o insuficiencias de oxigeno que conlleva a fatiga muscular respiratoria e hipoxemia. Es por eso, que un paciente con este tipo de enfermedad debe ser intervenido atendido en una unidad de cuidados intensivos.**

**INTERVENCIONES**

**Estas intervenciones son para lograr una eficaz intervención al paciente**

**-Manejo de la vía aérea. Aspiración de a vía aérea. Monitorización respiratoria, Oxigenoterapia, Ayuda a la ventilación-Precauciones para evitar la aspiración Deterioro del intercambio de gases m/p respiración anormal, color anormal de la piel o Disnea y rlc un desequilibrio de la ventilación-perfusión. Aspiración de la vía aérea Identificación de riesgos-Sondaje Nasogástrico -Vigilancia**

**Con el presente trabajo fue posible analizar la literatura existente en cuanto a los cuidados de enfermería en el paciente con enfermedad respiratoria dentro del contexto de la unidad de cuidados intensivos. los cuales resaltan la importancia de un buen cuidado de enfermería y reconocen el impacto que este provoca para obtener del paciente la recuperación. Para brindar unos buenos cuidados es esencial que el personal de enfermería se encuentre capacitado, entrenado, con conocimientos y practicas. Así mismo brindar todos los cuidados y cumplir con los protocolos de la ventilación mecánica, monitorización respiratoria, administración de medicamentos prescritos, posicionamiento adecuado del paciente para favorecer la respiración, tener presente en todo momento el cuidado humanizado, brindar educación sobre la patología y los procedimientos requeridos tanto al paciente como a su familia, involucrándolos en el proceso de recuperación de este y brindar en todo momento un cuidado holístico teniendo presente lo físico, emocional, psicosocial y espiritual del paciente.**