



**Nombre de alumnos: Lizbeth Pérez Méndez**

**Nombre del profesor: Mahonrry De Jesús Ruiz**

**Nombre del trabajo: intubación**

**Materia: practica clínica de enfermería**

**Grado: 6° cuatrimestre**

**Grupo: B**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de julio del 2021**

## INTUBACIÓN Y SIGNOS VITALES

En este ensayo se les hablara sobre 2 temas que son importante para conocer un poco de lo que esto nos llega a enseñar estos temas son los siguientes a mencionar: intubación y los signos vitales por lo que es importante conocer un poco de cada uno de los tema ya que es fundamental para el aprendizaje y tener conocimientos, experiencias sobre estos dos procedimiento que se realiza al paciente con el objetivo de tenerlo en un equilibrio de su salud y manejar los procedimiento para lograr que el paciente se encuentre estable mediante su trascurso que dilate en el hospital o en alguna otra áreas para mantener su salud estable y está monitorizando su de salud de cómo estaba va mejorando por lo que en los signos vitales: lo primordial a checar es la respiración, temperatura, presión arterial, frecuencia cardiaca, es importante conocer estos signos para tener vigilado su salud del paciente de como esto va en un proceso de mejorar cada uno de estos temas son importante en nuestro aprendizaje por lo que mas adelante se abordara un poco mas de estos temas explicando más ampliamente sus técnica para realizar esto.

En la intubación es aquel procedimiento que para aquella técnica agresiva que se realiza con mucha frecuencia en los servicios de urgencia y en las urgencias extrahospitalarias. Por ello todo facultativo que se dedique a estos se utiliza menesteres debe conocer los beneficios que aporta y los problemas que ella se derivan. La intubación orotraqueal proporciona una relativa protección frente a la aspiración pulmonar, mantiene un conducto de baja resistencia adecuado para el intercambio gaseoso respiratorio y sirve para acoplar los pulmones a los dispositivos de asistencia respiratoria y de terapias de aerosoles. La técnica que se realiza bajo laringoscopia directa, siendo fácil su ejecución y necesitando un mínimo tiempo, para intubar primero se separa la cama de la pared y se retira la cabecera para que de este modo el acceso al paciente sea fácil, la ventilación se debe mantener inicialmente con oxígeno al 100% por medio de mascarilla y bolsa a menos que la faringe se encuentre obstruida por vómitos, el equipo requerido para la intubación de urgencias se refleja en la tabla 3, requiriéndose como mínimo un aspirador con cánula, la cabeza se coloca en posición de olfateo modificada, se cogera el laringoscopio con la mano izquierda cerca de la unión de la hoja con el mango, después de un intento de intubación de 15 a 30 s de duración debe desistirse del intento y ventilar, posteriormente cuando el paciente este bien ventilado se expondrán las cuerdas vocales, el tubo orotraqueal se colocara en el interior de la faringe con la mano derecha a partir del lado derecho de la boca y debe pasar sin ofrecer ninguna resistencia a través de las cuerdas vocales.

Los signos vitales son los fenómenos o manifestaciones objetivas que se pueden percibir y medir en un órgano vivo en una forma constante, como la temperatura, respiración, pulso y la presión arterial. En la temperatura es aquel procedimiento que se realiza para medir el grado de calor del organismo humano en las cavidades oral o rectal. La intervención que se hace para tomar la temperatura son las siguientes a mencionar: preparar el equipo y trasladarlo a la unidad del paciente, confirmar que el paciente no hay ingerido alimentos o practicado, explicar al paciente sobre el procedimiento y colocarle en decúbito dorsal, extraer el termómetro de la solución antiséptica e introducirlo en el recipiente de agua, verificar que el mercurio se encuentra por de debajo de 34°C, colocar el bulbo del termómetro debajo de la lengua del paciente y orientarle, limpiar el termómetro con torunda seca del cuerpo, hacer la lectura del termómetro, sacudir el termómetro para bajar la escala de mercurio. En la respiración es aquel procedimiento que se realiza para conocer el estado respiratorio del organismo. Las intervenciones que se realiza en esta son las siguientes: colocar el paciente en posición sedente o decúbito dorsal, tomar un brazo del paciente y colocarlo sobre el tórax, observar los movimientos respiratorios y examinar el tórax, contar las respiraciones durante un minuto y hacer la anotación en la hoja de registro, valorar alteraciones y tipos característicos de respiración. El pulso es un indicador a través del cual se valora la función cardiaca, la intervención de esta es: cerciorarse de que el brazo del paciente descanse en unza posición cómoda, colocar las puntas del índice, oprimir los dedos con suficiente fuerza, percibir los latidos del pulso y contarlos durante un minuto, registrar el pulso en la hoja. En la presión arterial es el procedimiento para valorar la fuerza que ejerce la sangre bombeada a presión desde el corazón sobre las paredes de una arteria, las intervenciones son: indicar que el paciente descanse, colocar el esfigmomanómetro en un sitio cercano, situar el brazalete alrededor del brazo, poner el estetoscopio en los conductos auditivos externos, mantener el estetoscopio en la arteria.

Es importante conocer cada uno de estos temas ya que es bueno para nuestro conocimiento que con que nosotros realicemos o estudiemos sobre cada uno de los temas como se realiza nos da una gran explicación para el aprendizaje ya que estos nos sirve para el paciente se encuentre en un estado de salud estable por lo que acabamos de mencionar la técnica de la intubación y esto para que nos llega ayudar y como cada de un paso tiene que estar bien para que no llegamos a dañar su salud del paciente por ese motivo es importante conocer bien como elaborar la técnica, al igual que los signos es importante conocer las intervenciones que se realiza para mejorar su estado de salud del paciente.

## **BIBLIOGRAFÍA**

UDS. Universidad del sureste. 2021. Antología de patología clínica de enfermería, PDF, recuperadas el día 27 de julio del 2021