

VALORACION, DIAGNOSTICO Y PLANIFICACION DE LOS CUIDADOS DE UN PACIENTE CON TRAQUEOSTOMIA

Autores: DÍAZ SOTERO, VERÓNICA; PÉREZ MARTÍNEZ, FRANCISCO GABRIEL

Palabras clave: traqueostomía, cuidados enfermeros, ventilación mecánica, plan de cuidados.

INTRODUCCIÓN:

La traqueostomía es un procedimiento quirúrgico que consiste en la comunicación directa de la pared anterior de la tráquea con el exterior a través de un orificio "traqueostoma". Se coloca una cánula subglótica, que permitirá el paso de aire o la conexión de la ventilación mecánica en la tráquea del paciente.

OBJETIVOS:

Conocer los dispositivos disponibles, así como los materiales a preparar ya que se trata de una técnica en la que el personal de enfermería participa activamente asistiendo al personal facultativo que la realiza.

Conocer los diagnósticos enfermeros que forman parte del plan de cuidados enfermero.

MATERIAL Y MÉTODOS:

Se realiza revisión bibliográfica, donde el período de búsqueda fue de 2005 a 2015. Los descriptores utilizados han sido: "traqueostomía", "traqueotomía", "cuidados de enfermería". Los buscadores utilizados han sido: Pubmed, Dialnet, Scielo; también se han revisado revistas científicas como Revista Chilena, Revista científica de la Sociedad Española de enfermería en urgencias y emergencias.

RESULTADOS:

Según la bibliografía consultada debemos tener en cuenta:

- Se debe valorar al paciente de forma integral y tener en cuenta las patologías que presenta así como las complicaciones derivadas de la realización de la técnica.
- Se debe disponer de material de aspiración ya que una de las principales complicaciones es la obstrucción por acúmulo de secreciones.
- Se realizará cura del estoma cada 8 horas y siempre que lo precise el paciente.



CONCLUSIONES:

Resulta fundamental monitorización del paciente antes, durante y después de la realización de la traqueostomía. Resulta primordial mantener la permeabilidad de la vía aérea para prevenir complicaciones.

Las intervenciones de enfermería irán encaminadas a prevenir complicaciones durante la realización del procedimiento así como realizar los cuidados necesarios para prevenir complicaciones postquirúrgicas.