

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



MATERIA: Enfermería clínica 2

DOCENTE: Lic. Juana Inés Hernández López

ALUMNO(A): Ana Lucia Solís Hernández

CARRERA: Lic. En Enfermería

CUATRIMESTRE: 5

FECHA DE ENTREGA: 28 /01/23

VENTILACION MECANICA INVASIVA Y NO INVASIVA

V. MECANICA INVASIVA

Se realiza a través de un tubo endotraqueal o un tubo de traqueotomía

Es el soporte avanzado a la respiración que de manera artificial introduce gas en el sistema respiratorio

V. MECANICA NO INVASIVA

Sostiene la respiración del paciente sin necesidad de intubación ni traqueotomía

Ayuda, mejorando la ventilación minuto alveolar recluta los alveolos colapsado

VENTILOTERAPIA

Consiste en apoyar o sustituir la respiración espontánea y se utiliza cuando los esfuerzos respiratorios naturales del paciente son insuficiente para soportar una adecuada ventilación alveolar

Su finalidad es renovar el aire que se encuentra en los pulmones para que su concentración permita el intercambio gaseoso .

INTUBACION ENDOTRAQUEAL

Es una técnica agresiva que se realiza con mucha frecuencia en los servicios de urgencia .

Los motivos por lo cual se realiza, son aquellos que provocan alteraciones de la normalidad de la función respiratoria .

TRAQUOSTOMIA Y RESPIRACION ARTIFICIAL

Es una abertura del cuerpo del cuello que se hace durante un procedimiento de emergencia, forma una vía respiratoria para las personas que no pueden respirar bien o que tiene una obstrucción que afecta su respiración.

La respiración artificial es la ventilación asistida mediante diversas técnicas en una persona que ha dejado de respirar, consiste en mantener las vías respiratorias despejadas y estimular la inhalación y la exhalación .

Fuente bibliográfica

<https://fundaciondelcorazon.com>>

https://himfg.com.mx>Glinic

https://revistamedica.com>

https://www.sapiolife.it>soluzione

Htrps:medelineplus.gov>