



PLACE

NOMBRE DEL ALUMNO : Sharon Carolina Torres Trujillo

DOCENTE : María José Hernández Méndez

MATERIA : Submódulo 2

FECHA DE ENTREGA : Sábado 11 de octubre 2025

cuidados de enfermería

dominio 11 pág 469 código 00039

NANDA : Riesgo de aspiración

DEFIICION : Susceptible a la entrada de secreciones gastrointestinales, secreciones orofaríngeas, sólidos o fluidos a las vías traqueobronquiales, lo que puede comprometer la salud.

FACTORERS DE RIESGO :

- factores capaces
- Dificultad para tragar
- Mayor residuo gástrico
- Tubo de nutrición enteral
- Despeje ineficaz de las vías respiratorias desplazamiento

POBLACION EN RIESGO:

- Adultos mayores
- Bebés prematuros

CONDICIONES ASOCIADAS:

- Pulmonar obstructiva crónica
- Enfermedad crítica
- Cirugía de cuello
- Trauma de cuello
- Enfermedades neurológicas
- Procedimientos quirúrgicos orales
- Nutrición enteral
- Neumonía

Cuidados de enfermería

pag 216 código 1861

NOC : Manejo de la neumonía

DEFINICION : Grado de conocimiento transmitido sobre la neumonía, su tratamiento y la prevención de complicaciones.

PUNTUACION DIANA DEL RESULTADO :

MANTENER A :

AUMENTAR : A

- | | | |
|---|---|---|
| ● 186103 Factores de riesgo para la recurrencia | 1 | 2 |
| ● 186104 Signos y síntomas de progresión de la enfermedad | 2 | 3 |
| ● 186105 Signos y síntomas de recaída de la enfermedad | 3 | 4 |
| ● 186106 Beneficios del control de la enfermedad | 4 | 5 |

cuidados de enfermería

pág 106 código 3390

NIC : Ayuda a la ventilación

DEFINICION : Estimulación de un esquema respiratorio espontáneo óptimo que maximice el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono en los pulmones.

INTERVENCIONES :

- Mantener una vía aérea permeable.
- Colocar al paciente de forma que se facilite la concordancia ventilación/perfusión (el pulmón bueno abajo), según corresponda.
- Colocar al paciente de forma que se minimicen los esfuerzos respiratorios (elevar la cabecera de la cama y colocar una mesa encima de la cama en la que pueda apoyarse el paciente).
- Fomentar una respiración lenta y profunda, cambios posturales y tos.
- Observar si hay fatiga muscular respiratoria.