

**Nombre de alumno: FATIMA LIZBETH PONCE  
SOBERANO, ABIGAIL VILAFRANCA AGUILAR,  
CARLOS ENRIQUE MALDONADO JUAREZ**

**Nombre del profesor: MARIADEL CARMEN LOPEZ  
SILVA**

**Nombre del trabajo: PLACE**

**Materia: PRACTICAS PROFESIONALES**

**Grado: 9 NO CUATRIMESTRE**

**Grupo: A**

**PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA: A PACIENTES CON: Ahogamiento**

ED: 00036 Riesgo de asfixia

DEFINICIÓN: Susceptible a una disponibilidad inadecuada de aire para la inhalación, que puede comprometer la salud

R/C:

M/P: conocimientos deficientes sobre situaciones de seguridad

**CARACTERÍSTICAS DEFINITORIAS:**

Muerte ocasionada por sofocación cuando el pulmón se llena de agua y otros líquidos

RESULTADO(NOC):	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
0410-estado respiratorio: permeabilidad de las vías respiratorias	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asfixia</li> <li>Frecuencia respiratoria</li> <li>Ansiedad</li> <li>Acumulación de esputo</li> </ul>	<p>1.- GRAVEMENTE COMPROMETIDO.</p> <p>2.- SUSTANCIALMENTE COMPROMETIDO.</p>	<p>1/5 1/5 3/5 2/4 1/5 3/5 4/5</p>
0912-estado neurológico: conciencia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estado de trance</li> <li>Delirio</li> <li>Estupor</li> </ul>	<p>3.- MODERADAMENTE COMPROMETIDO.</p> <p>4.- LEVEMENTE COMPROMETIDO.</p>	<p>Mantener en: 15 Aumentar a: 34</p>
		5.- NO COMPROMETIDO.	

---

---

**INTERVENCIÓN: 350 monitorización respiratoria**

---

**ACTIVIDADES**

---

- Vigilar la frecuencia, ritmo, profundidad y esfuerzo de las respiraciones
- Observar si aumenta la intranquilidad, ansiedad o falta de aire
- Vigilar las secreciones respiratorias del paciente
- Observar si hay disnea y sucesos que la mejoren o empeoren
- Abrir el área, elevando la barbilla o empujando la mandíbula, si se precisa
- Establecer esfuerzos de resucitación, si es necesario

---

---

**INTERVENCIÓN: 3320 oxigenoterapia**

---

- Eliminar las secreciones bucales, nasales y traqueales, si procede
- Mantener la permeabilidad de las vías aéreas
- Administrar oxígeno suplementario según ordenes
- Controlar el estado pulmonar
- Controlar la eficacia de la oxigenoterapia