

**Nombre de alumno: FATIMA LIZBETH PONCE
SOBERANO, ABIGAIL VILLAFRANCA 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"> Asfixia Frecuencia respiratoria Ansiedad Acumulación de esputo 	1.- GRAVEMENTE COMPROMETIDO. 2.- SUSTANCIALMENTE COMPROMETIDO.	1/5 1/5 3/5 2/4 1/5 3/5 4/5
0912-estado neurológico: conciencia	<ul style="list-style-type: none"> Estado de trance Delirio Estupor 	3.- MODERADAMENTE COMPROMETIDO. 4.- LEVEMENTE COMPROMETIDO.	Mantener en: 15 Aumentar a: 34
		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