

# Super Nota

**NOMBRE DEL ALUMNO: Hannia Sugey López Gomez** 

**NOMBRE DEL TEMA:** manejo del paciente con ahogamiento

**PARCIAL: 1** 

NOMBRE DE LA MATERIA: prácticas profesionales

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. cecilia de la cruz

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Enfermeria** 

**CUATRIMESTRE: 9no** 

# MANEJO DEL PACIENTE CON AHOGAMIENTO

El manejo de un paciente con ahogamiento involucra la evaluación y estabilización inmediata, incluyendo la administración de oxígeno y la reanimación cardiopulmonar (RCP) si es necesario. Tras la estabilización, se requiere traslado a un centro hospitalario para una atención más especializada.

#### MANEJO INICIAL EN EL LUGAR:

- llamada de emergencia
- retiro de la víctima del agua
- reanimación cardiopulmonar (RCP)
- oxigeno
- monitoreo

#### MANEJO EN EL HOSPITAL:

- evaluación
- intuvacion y evaluación
- apoyo cardiovascular
- tratamiento de complicaciones
- observación
- traslado





# PROTOCOLO ABCDE DE REANIMACIÓN

### A: VIA AÉREA

se evalúa y asegura la permeabilidad de la vía aérea. Esto incluye identificar y tratar cualquier obstrucción, como cuerpos extraños, sangre, o edema de tejidos.

#### B: RESPIRACIÓN

Se evalúa la función respiratoria y se asegura una ventilación adecuada. Se verifica la frecuencia, el esfuerzo respiratorio y la saturación de oxígeno.

#### C: CIRCULACIÓN



Se evalúa el estado circulatorio y se controla cualquier hemorragia. Se verifican el pulso, la tensión arterial, la frecuencia cardiaca y el estado de la piel.

# D: DISCAPACIDAD NEUROLOGÍCA



Se evalúa el estado neurológico, incluyendo el nivel de conciencia, las pupilas y la respuesta motora. Se busca detectar cualquier déficit neurológico.

#### E: EXPOSICIÓN

Se realiza una exploración física completa del paciente, desnudándolo para identificar todas las lesiones y evaluar la presencia de otros problemas. Se busca proteger al paciente de la hipotermia

### **CUIDADOS DE ENFERMERIA**

- Reanimación Cardiopulmonar (RCP) y Ventilación de Rescate
- oxigenoterapia
- monitoreo de signos vitales
- prevención de la hipotermia
- Gestión de líquidos
- prevención de la aspiración
- apoyo psicosocial
- evaluación continua





## **BIBLIOGRAFIA:**

- Warner DS, Bierens JJ, Beerman SB, Katz LM. Drowning: a cry for help. Anesthesiology. 2009;110:1211–1213.
- Joost, JLM Handbook on Drowning. Berlin: Springer; 2004.
- Hauty MG, Esrig BC, Hill JG, Long WB. Prognostic factors in severe accidental hypothermia: experience from the Mt. Hood tragedy. J Trauma. 1987;27:1107-1112.