



**Yessenia Alfaro Santiz**

**Marcos Jhodany Arguello Gálvez**

**Cuadro sinóptico**

**Enfermería de urgencias y desastres**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 7° cuatrimestre**

**Grupo: " C "**

# Valoración del paciente emergente y urgente

## Valoración primaria

Los pacientes son evaluados, y se establecen sus prioridades de tratamiento

sus lesiones, signos vitales, y los mecanismos de lesión.

prioridades de tratamiento lógico y secuencial se establecen sobre la base de la evaluación global del paciente

funciones vitales del paciente se deben evaluar de forma rápida y eficiente.

el tratamiento consiste en una evaluación primaria rápida con la reanimación simultánea de las funciones vitales

La evaluación primaria abarca el ABCDE de la atención del trauma e identifica las condiciones que amenazan la vida mediante la adhesión a esta secuencia:

UN mantenimiento airway con la restricción de movimiento de la columna cervical

segundo reathing y ventilación

circulation con control de la hemorragia

disability (evaluación del estado neurológico) / Exposure / Control ambiental

de las vías respiratorias de mantenimiento con restricción del movimiento de la columna cervical

Tras la evaluación inicial de un paciente trauma, evaluar primero la vía respiratoria para determinar la permeabilidad.

Esta rápida evaluación de signos de obstrucción de la vía aérea incluye la inspección de los cuerpos extraños; la identificación de la cara, la mandíbula, y / o traqueal / fracturas

lesiones laríngeas que pueden resultar en obstrucción de las vías; y la aspiración para limpiar la sangre o secreciones acumuladas que pueden dar lugar o ser la causa de la obstrucción de las vías respiratorias.

## La respiración y ventilación

permeabilidad de las vías no asegura una ventilación adecuada

se requiere un intercambio gaseoso adecuado para maximizar la eliminación de dióxido de oxigenación y de carbono.

Ventilación requiere la función adecuada de los pulmones, la pared torácica y el diafragma

Por lo tanto, los médicos deben examinar rápidamente y evaluar cada componente.

Para evaluar adecuadamente distensión venosa yugular, la posición de la tráquea, y excursión de la pared torácica, exponer el cuello y el pecho del paciente.

Realizar la auscultación para asegurar el flujo de gas en los pulmones.

La inspección visual y palpación pueden detectar lesiones en la pared torácica que puede estar comprometiendo la ventilación.