

Yessenia Alfaro Santiz

Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Cuadro sinóptico

Enfermería de urgencias y desastres

Grado: 7° cuatrimestre

Grupo:" C"

sus lesiones, signos vitales, y Los pacientes son evaluados, y los mecanismos de lesión. se establecen sus prioridades de tratamiento funciones vitales del paciente se Valoración primaria deben evaluar de forma rápida y prioridades de tratamiento lógico y eficiente. secuencial se establecen sobre la base de la evaluación global del paciente el tratamiento consiste e una evaluación primaria rápida con la reanimación simultanea de las funciones vitales UN mantenimiento irway con la restricción de movimiento de la columna cervical segundo reathing y ventilación 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: do irculation con control de la hemorragia re isability (evaluación del estado neurológico) mi Xposure / Control ambiental Tras la evaluación inicial de un paciente trauma, evaluar primero la vía respiratoria Valoración del paciente para determinar la permeabilidad. emergente y urgente de las vías respiratorias de lesiones laríngeas que pueden resultar en obstrucción de las vías; y la aspiración para limpiar mantenimiento con restricción del la sangre o secreciones acumuladas que pueden movimiento de la columna cervical Esta rápida evaluación de signos de obstrucción de dar lugar o ser la causa de la obstrucción de las vías respiratorias. la vía aérea incluye la inspección de los cuerpos extraños; la identificación de la cara, la mandíbula, y / o traqueal / fracturas se requiere un intercambio gaseoso adecuado para maximizar la eliminación de permeabilidad de las dióxido de oxigenación y de carbono. vías no asegura una ventilación adecuada Por lo tanto, los médicos deben examinar rápidamente y Ventilación requiere la función evaluar cada componente. adecuada de los pulmones, la La respiración y ventilación pared torácica y el diafragma Realizar la auscultación para asegurar el flujo de gas en los pulmones. Para evaluar adecuadamente distensión venosa La inspección visual y palpación pueden yugular, la posición de la tráquea, y excursión de detectar lesiones en la pared torácica que la pared torácica, exponer el cuello y el pecho del puede estar comprometiendo la ventilación. paciente.