

UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



NOMBRE: LEANDRO JIMENEZ PEREZ

CARRERA: LIC ENFERMERIA

MATERIA: ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTRES

INVESTIGACION : VALORACION INICIAL A, B, C, D

CATEDRATICO: E.Q.X. PEDRO ALEJANDRO BRAVO HERNANDEZ

FECHA DE ENTREGA : 28/11/2020



VALORACION INICIAL (A, B, C, D,

A Vía aérea con control cervical

B Ventilación

C Circulación

D Neurológico

E Desvestir con control de la temperatura

A Vía aérea con control cervical

Los fundamentos se estructuran en maniobras básicas de apertura de la vía aérea con oxigenoterapia (siempre con control cervical), revisión de la cavidad oral y valoración de vía aérea definitiva:

INTUBACION

Pre oxigenar con O2 al100%.

Sedación y relajación

Intubar

Monitorización de co2

Ventilar

B Ventilación

Exponer y ver si existe deformidad, asimetría en los movimientos

Auscultar: simetría o no en ambos campos pulmonares

Percutir y palpar

C Circulación

Alteración del nivel de conciencia

Frialdad cutánea y diaforesis

Taquicardia y taquipnea

Hipotensión

Disminución en la diuresis

Importante: la taquicardia es el primer signo de que pueda existir una hemorragia importante

HIPOVOLÉMICO

Pérdida de sangre

Pérdida de líquidos

NO HEMORRÁGICO

Neumotórax a tensión

Taponamiento cardíaco/Cardiogénico

Séptico

Neurogénico

D Neurológico

Ante un paciente con alteración del nivel de conciencia, pensar que además de TCE (lesión del sistema nervioso central) pueda deberse a:

Mala oxigenación /ventilación

Mala perfusión cerebral por shock

Hipoglucemia, consumo de drogas, alcohol, fármacos

Se trata de una exploración neurológica básica y rápida: estado de pupilas y Escala de coma de Glasgow

E Desvestir con control de la temperatura

En el paciente politraumatizado se considera hipotermia cuando la temperatura es menor o igual a 36°C (menor o igual a 35°C en el resto de pacientes).

Monitorización cardíaca

Pulsioximetría, capnografía, gasometría arterial

Sonda vesical

Sonda nasogástrica (si existe sospecha de fractura del etmoides, debe insertarse por vía oral).

Radiografías y estudios diagnósticos en este momento: la radiografía de tórax y de pelvis en sala de críticos.