

Licenciatura en medicina humana

Brayan Velázquez Hernández

Medicina

ERICK ANTONIO FLORES GUTIERREZ

Clínicas quirúrgicas

7to

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas 07/06//202

Px → Politraumatizado

el trauma constituido uno de los principales problemas de salud

medida de protección
• Todo paciente que ingrese a un servicio de urgencias debe recibir

Preferencia.

• el uso de oxígeno debe disponerse de un sitio especial para la atención

- Evaluación inicial -

Elementos necesarios en el servicio de urgencias

que lesionados ← diagnóstico y TX
○ Atmósfera de oxígeno

Oxígeno - máscara
Collar cervical - Succionador

• Advanced Trauma Life Support

Se conoce como evaluación inicial y comprende tres fases

Revisión Primaria
Resucitación
Revisión Secundaria

Revisión Primaria + Secundaria
deben reportarse continuamente al proceso de atención

X → hemorragia → control

A → Vía aérea permeable

B → Respiración adecuada de pulmónes por técnica

C → Circulación adecuada de hemorragias

D → déficit neurológico con Glasgow

E → Exposición, revisión completa entre el trauma

Estado de Choque

Hipovolemico → ↓ Precarga → ↑ Resistencia Vascula Periferica

Distributivo → ↓ Precarga CAUSAS → Hemorragia, Perdidos GI
↓
↑ Resistencia Vascula teran especia, quimicos

↑ Costo Cardíaco → Sepsis anafilaxia choque
neurologico, pancreatitis

Cardiogenico

↑ Precarga

↑ Resistencia Vascula Periferica

CAUSA → IAM, anafilaxia
choque neurogenico
efarmacos Volutor, Fallo cardiaco
bloqueos Cardiacos

Obstruccion → ↓ Precarga
↓ Resistencia Vascula
↓ Costo Cardíaco

CAUSA → - Embolismo Pulmonar
- neumotorax a tension
- tamponada Cardíaca

TRAUMA TORACICO

75% Politraumatizados
graves

15% TX Quirúrgicos

Lesión Compromiso vital
INMEDIATO ↓

Compromete la mecánica
Ventilatoria

Lesiones que ponen en riesgo la
Ventilación y Oxigenación

↓
Neumotorax a tensión
Neumotorax Abierto
Válvula Costal o torax inestable

NEUMOTORAX ATERRADO

↓
- Diagnóstico

- Pruebas Radiológicas o Clínico

TX = Prueba de la presión dentro
del compartimiento pleural
mediante la colocación

↳ es la presión de aire
en el espacio pleural.

↓
Producen presión positiva
dentro de torax.

↓
Válvula Costal o torax
inestable

↓
debido a la presión Costal en la
Compartación → Contuso por
Impacto.

TX → Analgesia
→ Control de función
Respiratoria.

↓
Neumotorax abierto:

↓
es como consecuencia de una
herida penetrante de torax

↓
habitualmente se trata con
mediante el uso de la sonda
de continuidad

↳ Colocación de un tubo
pleural en un lugar
distante al sitio

Traumatismo Cranio-encefálico

↓
Escala de Glasgow

→ 14-15 leve
13-9 moderado

↓ < 8 Severo

Problemas inmediatos

→ período de 3 min
comenzar con
búsqueda en la piel

↓
Compuestos

cuando está asociada con
herida del cuero cabelludo o
en continuidad con una
fractura

Fracturas de cráneo
→ Hematoma epidural, equimosis
- equimosis periorbitales → ojos de
mojate

Commoión. Ocultada →

→ Si se lesionó como una abstracción del mal, el
contenido transitorio y la lesión vascular
como consecuencia de un hematoma

↓
EMATOMA EPIDURAL

↓
HEMATOMA subdural crónico

Monito TCE

→ Rx craneoencefalograma con
Cefalografía externa o con
una cistografía o cistografía

↓
Rx alta negativa - pacientes
que han sufrido de contusión
deprimida

↓
fractura hundimiento

→ aquellos en que la
fóvea externa se
hundió por debajo del
nivel anatómico

↓
Una fractura hundimiento es
un factor de riesgo por
el desarrollo de un absceso cerebral

TRAUMA ABDOMINAL

Lesión Consueven a las
Puntadas de Cost.

Presente en hechos

↓
Contusión temporal
Contusión permanente

↓
Triada Letal por
- Acidosis hipotansmiotóxica
P&A

[Manejados por insular e]
Circugía de Control de daño

PROOPERATORIOS

- Líquido Vascular
- Boche Perit. intravascular
- Entorquimiento
- Penetración de datos + coacción

↓
ARIBO de Uretrina
en mesa en lista
nada más + metab.
clínico.

Indicador fisiológico TENSIONE

roturo ↓

→ TÉCNICA TRANSOPERATORIA
TOMA ↓

Afijación de hipotensión transop

Refracta a pleurotorax
• Hipotermia 34°C

Tiempo operado no
debe exceder 90 MIN

Cerrado

Abierto

peritoneal ↓

- 1 Boca
- 2 Hígado
- 3 Riñón

- ↓
ARMA BLANCA
→ 1 Hígado
2 Intestino
3 diafragma

- Fleeca
1 Intestino
2 Colon
3 Hígado

Cerrado

↓
(Estable)

↓
SI NO