




REVISANDO



Chega a emergência um pcte vítima de colisão entre uma motocicleta e um carro. Testemunhas dizem que a motocicleta estava a 65 km/h quando um carro parou repentinamente na sua frente.

A vítima foi encontrada no chão a 9 m do local do impacto. O capacete está muito amassado e já foi retirado pelos populares.


Achados

- Ventilação ruidosa
- Sangue nas vias aéreas superiores
- Ventilações rápidas e com dificuldade
- Cianose

Qual o problema deste paciente?

Vias Aéreas

- Como se faz a avaliação das vias aéreas?
- Que medidas podem ser necessárias?



Um motociclista de 35 anos caiu da moto. Chega ao hospital, em franca insuficiência respiratória. Ele diz que tomou “uma cerveja.”

Exame Primário

A – Vias aéreas pérvias

B – Movimentação paradoxal do hemitórax direito; murmúrio vesicular diminuído à direita; taquipnéico

C – Sem sangramento externo; taquicárdico

D – Escore de 14 na GCS (AO-4, RV-4, MRM-6)

De que lesões devemos suspeitar?

Como tratar?

Você vai atender um rapaz de , que levou um tiro na parte superior do hemitórax direito. Não souberam informar o calibre da bala.

Exame Primário

A – Vias aéreas pérvias

B – Taquipnéico; murmúrio vesicular diminuído à direita; sem orifício de saída; não sai ar pelo orifício da bala

C – Sem sangramento externo; taquicárdico

D – Escore de 15 na GCS

De que lesões devemos suspeitar?

Como tratar?

Um homem de 50 anos, embriagado, foi achado e trazido a emergência após tentativa de suicídio. Tinha uma faca de cozinha espetada no hemitórax esquerdo, no terceiro espaço intercostal, na linha hemiclavicular.

Exame Primário

A – Vias aéreas pérvias

B – Taquipnéico; murmúrio vesicular normal bilateralmente

C – Sem sangramento externo; taquicárdico; pulso radial não palpável; bulhas cardíacas abafadas

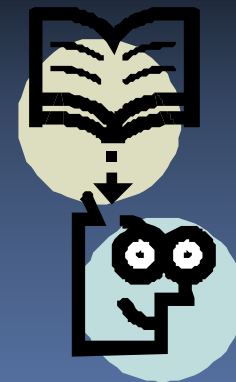
D – Escore de 14 na GCS (AO-4, RV-4, MRM-6)

E – Distensão de veias jugulares

O que é que estes achados sugerem?

O que fazer?

Chega a Emergência uma senhora de 30 anos, com história de ter perdido o controle do carro e bateu num poste. Estava sem cinto de segurança. O carro ficou bastante amassado. Foi encontrada caída no banco do motorista. O volante está bastante deformado.



Exame Primário

A – Vias aéreas pérvias

B – Taquipnéica; murmúrio vesicular normal

C – Sem hemorragia externa; pulso radial fraco e rápido;
pele fria e suada

D – Escore de 14 na GCS (AO-4, RV-4, MRM-6); ansiosa

E – Escoriações no abdômem; deformidade na coxa
direita

Sinais vitais: FV: 24 vpm; pulso: 118 bpm;

PA: 112/82 mmHg

Esta paciente está em choque? Por quê?



Qual a causa mais provável de choque nesta doente?

Como se explica que a PA esteja normal?



■ DÚVIDAS??????