

TRAUMATISMO DE TÓRAX

Paciente de sexo masculino, 23 años, empleado público.

EA: Hace 30 minutos mientras cruzaba la calle, es embestido por motocicleta que circula a alta velocidad, provocando traumatismo tóraco abdominal derecho.

El paciente ingresa a emergencia traído por ambulancia, ventilando espontáneamente al aire, excitado, con sed de aire, refiere dolor muy intenso en hemitórax derecho, sin irradiaciones.

No TEC, no dolor abdominal, no otros traumatismos.

EF: Paciente lúcido, Glasgow 15.

P y M: intensamente hipocoloreadas, cianosis periférica, no ingurgitación yugular.

CV: RR de 120 CPM, no soplos, PA 90-60 mm de Hg, pulso radial filiforme.

PP: Polipnea de 30 RPM. En hemitórax izquierdo, vibraciones y sonoridad normal, MAV conservado. En hemitórax derecho, equimosis a nivel del 4º al 9º espacio intercostal sobre la línea axilar anterior, aumento del diámetro, vibraciones y MAV abolidos, hipersonoridad en 1/3 superior, matidez en 2/3 inferiores.

Abdomen: dolor a la compresión y decompresión de todo el abdomen a predominio de HD

TR: esfínter normotónico, ampolla con materias normo coloreadas.

Preguntas

1. Establezca el diagnóstico positivo
2. Mencione las lesiones torácicas que pueden matar al paciente en minutos y que deben diagnosticarse durante la reanimación primaria.
3. Realice el balance lesional primario. ¿Dónde topografía las lesiones?
4. ¿Qué paraclínica a solicitaría al ingreso? ¿Considera alguna indispensable para comenzar el tratamiento?
5. ¿Qué medidas de reanimación adoptaría en esta paciente?