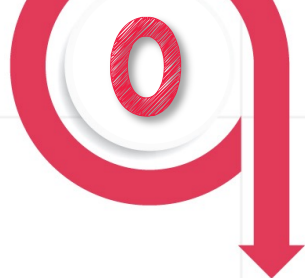


Prioridades del CÓDIGO TRAUMA

Prioridad



Si necesidad de intervención quirúrgica inmediata o fracaso en la estabilización primaria, a cualquier nivel:

- Necesidad de aislamiento de la vía aérea
- Necesidad de vía aérea quirúrgica
- Traumatismo facial con deformidad

A

- Insuficiencia respiratoria (SpO₂ < 90% a pesar de O₂ a alto flujo)
- Neumotórax o hemotórax no drenados
- Hemotórax drenados, con abundante débito

B

- Parada cardiorrespiratoria recuperada
- Shock refractario a fluidoterapia o necesidad de catecolaminas
- Hemorragia externa severa
- Alta sospecha de hemorragia interna masiva (aún en estabilidad hemodinámica aparente) o signos evidentes en protocolo FAST
- Heridas penetrantes en cabeza, cuello, tórax, abdomen y región proximal de extremidades

C

- Parálisis de extremidades

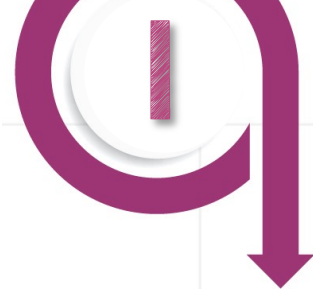
D

- Amputaciones o extremidad en riesgo

E

- Llegada de más de un paciente grave al mismo hospital

Prioridad



El equipo de urgencias alertará a los servicios que considere oportuno, tras la recepción del paciente en el servicio de urgencias.

Pacientes con politraumatismo grave, en los que se ha logrado una adecuada estabilización primaria en la fase prehospitalaria.

Ej: TCE con GCS < 9/15 con adecuada IOT, traumatismo raquímedular, neumotórax drenados mediante tubo de tórax, shock con respuesta mantenida a fluidoterapia racional, grandes quemados o polifracturados estables hemodinámicamente...

Prioridad



Valorados por el equipo de urgencias de nivel 2, en el box de reanimación, sin presencia del resto del equipo de trauma

Estabilidad fisiológica

F Resp 12-18 rpm
TAS < 90 mmHg y frecuencia cardíaca < 100 lpm
Escala Coma Glasgow 15

Estabilidad anatómica. Sin evidencia de:

Traumatismo facial con deformidad
Tórax inestable
Dos o más fracturas proximales de huesos largos
Hemorragia externa severa
Heridas penetrantes en cabeza, cuello, tórax, abdomen y partes proximales de extremidades
Amputaciones proximales en muñeca o tobillo
Fracturas de pelvis
Trauma y quemaduras
Parálisis o ausencia de pulsos en extremidades

Mecanismo lesional

Expulsión del paciente desde el automóvil
Muerte de pasajeros del mismo vehículo
Tiempo extricación > 20 min
Precipitado > 3 metros
Lanzamiento de peatón o atropello a más de 8 km/h
Vuelco o choque a alta velocidad (> 50 km/h)
Accidente motocicleta > 30 km/h