



VALUTAZIONE PRIMARIA

| Α | VIE AEREE E COLONNA CERVICALE | approccio frontale,instaura un contatto con soggetto,verifica pervietà viee aeree, verifica linea"testa- collo-colonna" | |
|---|------------------------------------|---|----------------------------------|
| | | | |
| В | RESPIRAZIONE E VENTILAZIONE | verificare respirazione tramite atti al minuto,simmetria espansione toracica | |
| | | | |
| С | CIRCOLAZIONE | valutare polso radiale, ritmicità e frequenza, riempimento capillare,trattare eventuali emorragie importanti | |
| | | | |
| D | DISABILITA',MINI ESAME NEUROLOGICO | Α | persona vigile,dialogo spontaneo |
| | | V | risposta stimoli verbali |
| | | Р | risposta stimoli dolorosi |
| | | U | la persona non risponde |
| E | ESPOSIZIONE,PROTEZIONE IPOTERMIA | scoprire la persona alla ricerca di lesioni, ricoprire e proteggere con metallina prima di immobilizzare su asse | |
| | | | |

Note: verificare sempre prima di caricare su asse spinale la conformita'della collonna vertebrale e integrità schiena collo con il passaggio di una mano.

| | fase b | |
|-------|---------------|---|
| < 12 | troppo lenta | somministrare ossigeno. supporto ventilazione |
| 12\20 | normale | osservazione somministrare ossigeno |
| 20\30 | veloce | osservazione somministrare ossigeno |
| > 30 | troppo veloce | ventilazione assistita con ossigeno |

| fa | se c | | |
|-----------|--|---|--|
| frequenza | _polso normale: compreso tra 60\90 atti minuto | | |
| | _polso bradicardico minore di 60 atti minuto | | |
| | _pol | so tachicardico:superiore a 90 atti minutio | |
| ritmicità | _polso ritn | nico:tra i battiti vi è lo stesso intervallo di tempo | |
| | _polso aritmi | co:tra i battiti non vi è lo stesso intervallo di tempo | |

