







VALUTAZIONE PRIMARIA

A	VIE AEREE E COLONNA CERVICALE	approccio frontale,instaura un contatto con soggetto,verifica pervietà viee aeree, verifica linea"testa-collo-colonna"	
B	RESPIRAZIONE E VENTILAZIONE	verificare respirazione tramite atti al minuto,simmetria espansione toracica	
C	CIRCOLAZIONE	valutare polso radiale, ritmicità e frequenza, riempimento capillare,trattare eventuali emorragie importanti	
D	DISABILITA',MINI ESAME NEUROLOGICO	A	persona vigile,dialogo spontaneo
		V	risposta stimoli verbali
		P	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 colonna 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

fase c	
frequenza	_polso normale: compreso tra 60\90 atti minuto
	_polso bradicardico minore di 60 atti minuto
	_polso tachicardico:superiore a 90 atti minuto
ritmicità	_polso ritmico:tra i battiti vi è lo stesso intervallo di tempo
	_polso aritmico:tra i battiti non vi è lo stesso intervallo di tempo

fase d	
	NORMALI
	MIOTICHE
	DILATATE
	ANISOCORICHE