



# Valutazione del grado di instabilità clinica

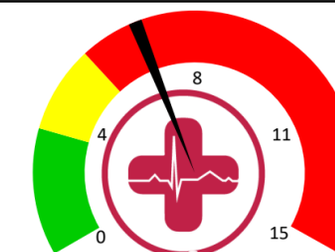
## Modified Early Warning Score

STRUTTURA	OSPEDALE ACCREDITATO BENNI HOSPITAL
REPARTO	AREA COVID



Scala dell'Instabilità clinica correlata all'alterazione dei parametri fisiologici (pressione arteriosa, frequenza cardiaca, frequenza respiratoria, temperatura corporea, livello di coscienza, saturazione dell'Ossigeno) e permette di identificare il rischio di un rapido peggioramento clinico o di morte.

DATI DEL PAZIENTE	
COGNOME	
NOME	
DATA DI NASCITA	
LUOGO DI NASCITA	
ETA'	



	3		2		1		0		1		2		3		VALORE	CONTROLLO
	PARAMETRI	SELEZIONE	PARAMETRI	SELEZIONE	PARAMETRI	SELEZIONE	PARAMETRI	SELEZIONE	PARAMETRI	SELEZIONE	PARAMETRI	SELEZIONE	PARAMETRI	SELEZIONE		
FREQUENZA RESPIRATORIA			<9	X			9-14		15-20		21-29		>30		2	PARAMETRO VALUTATO
FREQUENZA CARDIACA			<40		41-50		51-100	X	101-110		11-129		>130			PARAMETRO VALUTATO
PRESSIONE ARTERIOSA SISTOLICA	<70		71-80		81-100	X	101-199				>200				1	PARAMETRO VALUTATO
LIVELLI DI COSCIENZA							VIGILE		RISPONDE ALLA VOCE		RISPONDE AL DOLORE		NON RISPONDE	X	3	PARAMETRO VALUTATO
TEMPERATURA CORPOREA (°C)			<35				35-38,4	X			>38,5					PARAMETRO VALUTATO

SCORE	Scala MEWS (MODIFIED EARLY WARNING SCORE) in cui il paziente viene stratificato in:	
<b>6</b>	RISCHIO	SITUAZIONE ATTUALE DEL PAZIENTE
	<b>ALTO</b>	<b>CRITICA</b>

**punteggio uguale o superiore a 5 identifica un paziente critico ed instabile, le cui condizioni possono velocemente evolvere verso un ricovero in terapia intensiva o addirittura alla morte.**

MEDICO INCARICATO ALLA VALUTAZIONE:	DOTT. BENNI	VALUTAZIONE DEL	24/06/2020 17:13
-------------------------------------	-------------	-----------------	------------------