

ETICHETTA

Nome

Cognome

Nato/a il

SCHEDA DI MONITORAGGIO

DIPARTIMENTO

SC


 RICOVERO DATA
 FOGLIO N.

DIAGNOSI /INT. CHIRUR.

DATA

 DAT/PCC-PIANIFICAZIONE CONDIVISA DELLE CURE

DATA

SIGLA

DATA (GIORNO)

ORARIO (0 - 24)

DATA (GIORNO)																	
ORARIO (0 - 24)																	
COSCIENZA	Soporoso																
	Agitato																
	Disorientato																
	Orientato																
FREQUENZA RESPIRATORIA •	>30																
	25-30																
	21-24																
	8-20																
	<8																
O ₂ TERAPIA •	%O ₂ > 40																
	%O ₂ <40																
	Aria ambiente																
SATURAZIONE • <input type="checkbox"/> BPCO	>95																
	94-95																
	90-93																
	<90																
FREQUENZA CARDIACA •	>130																
	120-130																
	105-119																
	91-104																
	60-90																
	51-59																
	40-50																
	<40																
PRESSIONE ARTERIOSA Sistolica Diastolica	191 - >200																
	181 - 190																
	171 -180																
	151 -170																
	131 -150																
	111 - 130																
	111 - 110																
	101 - 110																
	91 - 100																
	81 - 90																
	71 - 80																
	61 - 70																
	51 - 60																
	≤ 50																
TEMPERATURA C° •	> 39																
	38,6-39																
	38-38,5																
	37,6-37,9																
	36,5-37,5																
	36-36,4																
	35-35,9																
≤ 35																	
DOLORE NRS • A RIPOSO x IN MOVIMENTO	6-10																
	4-5																
	0-3																
	Sede																
DIURESIS ML / 12 H •	> 450																
	250 - 450																
	< 250 - Anuria																
PERDITE EMATICHE •	> = 200 ml/h																
	< 200 ML/H																
	ASSENTI																
SIGLA OPERATORE																	
NOTE																	

NB: i valori possono essere inseriti con l'apposito simbolo o con il numero assoluto, posizionato nel corrispondente livello di rischio. Qualora un parametro non venga rilevato per indicazioni cliniche, apporre la sigla NR (non rilevato) o NA (non applicabile)

CODICI LIVELLI DI RISCHIO E RELATIVE INDICAZIONI

LIVELLO E CODICE COLORE	INDICAZIONI
0	NESSUNA INDICAZIONE.
1	AUMENTARE LA FREQUENZA DI MONITORAGGIO CON UN INTERVALLO NON SUPERIORE ALLE 6 ORE.
2	CHIAMARE IL MEDICO DI REPARTO.
3	SE PRESENTE SOLO UN PARAMETRO GIALLO: → CHIAMARE IL MEDICO DI REPARTO SE PRESENTI DUE O PIÙ PARAMETRI GIALLI: → CONSIDERARE ALLERTAMENTO DEL MET CONSIDERARE ORIENTAMENTO AI TRATTAMENTI

L'Observation Chart è strumento di monitoraggio medico-infermieristico.

Per il corretto utilizzo della Observation Chart (o "scheda di monitoraggio") nell'ambito del progetto PRIMA si specifica:

- La scheda di monitoraggio sostituisce l'eventuale scheda parametrica in uso nelle Strutture interessate;
- Il rilievo minimo proposto dei parametri 2 volte al giorno è uno standard indicativo e spetta al medico del reparto aumentarlo, ridurlo o sospenderlo secondo le condizioni ed il contesto clinico del paziente. Su indicazione del medico del reparto possono essere omessi il rilievo di uno o più parametri, in base al contesto clinico del paziente;
- Il medico del reparto annota in cartella la frequenza di rilievo parametri indicata o l'eventuale omissione di uno o più parametri (motivandola);
- Il medico del reparto viene sempre avvisato delle modificazioni nelle condizioni cliniche del paziente per poter valutare la variazione della frequenza dell'osservazione e intraprendere le prime appropriate azioni correttive o allertare il MET;
- Il MET viene chiamato per tutte le condizioni di immediato grave pericolo (criteri rossi) e secondo indicazione medico di reparto (valutazione) allertato per la presenza di 2 o più parametri gialli. Qualora non presente il medico di reparto viene chiamato il medico di guardia di Presidio o il medico Reperibile della Struttura;
- Per ogni chiamata del MET viene compilata apposita scheda.