Novo Sistema de gestão hospitalar

Associação de monitores



0





Associação de monitores

Para associar monitores:

- 1. Selecione o paciente ("Lista de pacientes" ou "*Carecompass*")
- 2. No Menu lateral, Clicar "Visualização interativa"
- 3. Selecionar a seção "Seção de Sinais vitais"
- 4. Clicar no Ícone de "Associar Dispositivo"
- 5. Pousar o mouse sobre a linha "Dispositivo"
- 6. Bipar o código de barras do monitor (Cabeceira do paciente)
- 7. Clicar "Enter" ou clicar na lupa (carrega o nome do monitor)
- 8. Selecionar a caixa box do monitor
- 9. Clicar em Associar
- 10. Visualiza o Monitor associado

Para recuperar dados retroativos

- 1. Clicar no Horário da associação
- 2. Ajustar o horário (até 24 horas retroativas)
- 3. Clicar em associar

Fechar a tela no canto superior direito

Manter o monitor fixado no leito, evitar transporte com o monitor beira leito







Perice Association Help	
Carla de Oliveira e Oliveira - Rn 1 Nº do prontuário: 2008193 DdN: 4/6/2017 Sexo: Masculino	9
Carla de Oliveira e Oliveira - Rn 1 Nº do prontuário: 2008193 DdN: 4/6/2017 Sexo: Masculino Equipamentos associados Selecionar tudo Image: Selecionar tudo Image: Selecionar tudo Image: Selecionar tudo B-15 Fornecedor: PHLP Modelo: IntelliVue Series Visualização do Monitor Associado: 5/12/2017 10:00 Associado: 5/12/2017 10:00 Visualização do Monitor Associado: 5/12/2017 10:00 Pesquisa de dispositivo Image: Selecionar tudo Image: Selecionar tudo Dispositivo: Image: Selecionar tudo Image: Selecionar tudo	sociado ao paciente Para Capturar dados Retroativos - Clicar no horário - Ajustar para horário desejado - (até 24 horas retroativas) - Clicar em associar
	Selecione uma hora de início para a associa o para B-15. Dispositivo: Pesquisa de dispositivo Dispositivo: Escaneie ou insira um nome de dispositivo.

1 💌 Natalia Pimentei Teles Mala - Kr	11 ×				🖛 Lista	n 🚽 🖉	Recente	▼ Nº do	episodio	- X
Idade:5 Semana(s) Sex Ressuscitação: Idmissão: 06/abr/2017 07:18 Alta: <não -="" data<="" th=""><th>o:Masculino a de alta>]</th><th>Peso Medicação:1,04 Diagnóstico:Hemor Data Prov. Alta:</th><th>4 kg Médie ragia intracerebral não es Local:</th><th>co: pecificada Ane :MOR-D07 UTI-N</th><th>mia não especifi. IEO; BU7; BU03</th><th>Precau Via Aé Convê</th><th>ição: Erea Difíci nio:One H</th><th>il:* Não d ealth - Or</th><th>locumer ne Health</th><th>itada h</th></não>	o:Masculino a de alta>]	Peso Medicação:1,04 Diagnóstico:Hemor Data Prov. Alta:	4 kg Médie ragia intracerebral não es Local:	co: pecificada Ane :MOR-D07 UTI-N	mia não especifi . IEO; BU7; BU03	Precau Via Aé Convê	ição: E rea Difíci nio:One H	il: * Não d ealth - Or	l ocumer ne Health	i tada h
< 🔹 👻 🖌 Visualiz. Interativa/Bal. I	Hídrico						'□' Tela i	nteira 🖌	🕈 17 min	utes atrás
 Wisualização Rápida Neonatal Sinais Vitais Glicemia Capilar Enf Misión do Diácio do Beacán Neonida 	▲ Localizar ite	em 🔽 🗆 Crítico	Últi Alto(a) Baixo(a)	Para Clicar	gravar os d monitor? duas vezes linha AZU	ados sob	do re	$\Big)$	C E	© Ou
Atividade Diaria do Recem-Nascido Triagem Neonatal, Cardiopatia Congênita Infusões EV Contínuas	Mu ■ Minis Vita Z Sinais Vita Temperatu Temperatu	is ıra Axilar ıra da Pele	٥(RT 10:46 BRT	15/mai/ 08:15 BF	17 RT 07:00 BR 36,7	T 05:00 BR	[03:30 BR	₹T 03:0
≪Trat ≪Dad ≪Rec Os dados são carreg	ados em	cardíaca érico I Respiratória	bpm resp/min mm Hg	166	67/32	· ·	155 ↑ 50	×		17
<pre>************************************</pre>	alidados	.02	mm Hg mm Hg %	92	44 !	93	94 Dá ca au	Dá direite	99	!
 Acessos Drenos e Sondas Gestação Alto Risco Avaliação de Riscos 	Cobrança Oxigenote	oxigênio erapia	L/mir	Instalado oxigênio	D Instalado CPAP	CPAP	CPAP	CPAP	CPAP	CPAI
Administração de Hemocomponentes	FIO2 Conduta A	Após Saturação Vitais após a Atividade	%		21	21	21	21	21	
💊 Cuidados em Amamentação - GAAM 💊 Terapia Respiratória	FC fina	l	bpm							

DPOD ACAMBOS 15 main 2017 11/20 DPT

