

Checklist: Evolução de enfermagem





Autores:

Alessandra Cristina de Oliveira Aquino;

Ana Carla Dantas Cavalcanti;

Juliana de Melo Vellozo Pereira Tinoco;

Raquel Dias dos Santos Dantas;

Caroline Pereira Ribeiro Tomaz;

Milena Leal Bastos de Souza;

Tayane Caetana Salles;

Weslei Cabral Dias;

Evolução de Enfermagem - () SD () SN
Diagnóstico médico/ problemas adjacentes
Alergias:
Dispositivos: # Infusões/ vazão: # Escalas de avaliação Dor : EVA BPS:
Avaliação neurológica: Glasgow: RASS:
Avaliação delirium - CAM - ICU :
Escala de Flebite:
Estratificação do Risco de Quedas- MORSE :
Estratificação do Risco de LPP- Braden: <u>Subjetivo</u>
<u>Objetivo:</u>
Necessidades psicobiológicas:
Oxigenação: () AA () cateter nasal () máscara reservatório () Macronebulização () VNI () VM Modo : PEEP: FIO²:
Ausculta pulmonar:() normal () com alterações :
Hidratação: () Hidratado () Desidratado
Nutrição: () Dieta Zero () VO Aceitação: total () parcial () ausente ()
) SNE () GTT/ JTT () NPT Infusão: ml/h
Exame físico abdominal: RHA: ()ausente () presente () diminuído
Abdome: distendido () globoso () tenso () flácido () plano () distendido

Dor a palpação superficial: () ausente () presente () não avaliado Local:

Dor a palpação profunda: () ausente () presente () não avaliado Local: Eliminação: Eliminações vesicais: () Espontâneo () CVA () CVD data: () Cistostomia () Nefrostomia () anúria () poliúria () oliguria Características da diurese: () amarelo claro () concentrado() amarelo citrino () amarelo âmbar () hematúria () coluria () piúria **HD** () Sim () Não UF: ____ Tempo: ____ Eliminações intestinais: () Espontâneo () Diarréia () Constipação () Estomia () Sonda retal data: Características das fezes: () líquidas()pastoso()moldados() fecaloma ()melena () hematoquezia Sono e Repouso: () preservado () agitado () insônia Exercício, atividades físicas e locomoção: () restrito () acamado () Sedestação () deambulação com auxílio Cuidado corporal: () Parcialmente dependente () Dependente Tipo de Banho : Integridade cutânea-mucosa: Pele: () Íntegra () Icterícia ____ () Prurido () Equimoses () Hematomas () Cianose Local:______ Outras alterações Lesões (local, descrição e conduta) : Regulação térmica: () hipertermia () hipotermia () normotermia Regulação neurológica: Nível de consciência: () Alerta () Torporoso () Obnubilado () Sedado () Rass: _ () ECG: _____ Pupilas: () Isocóricas () Anisocóricas/ Fotorreagentes () S () N /() Mióticas () Midriáticas Mobilidade física: MMSS: Preservada () Sim () Não Alterações: _____ MMII: Preservada () Sim () Não Alterações: _____ Regulação vascular: Pulso: () Regular () Irregular () Impalpável () Filiforme () Cheio Turgência jugular: () Não () Sim Ausculta cardíaca: () Normal Alterações: _____ Edema: () Não () Sim Local:_____ Alterações de sinais vitais: () hipertensão () hipotensão () taquicardia () bradicardia N/A:

Necessidades psicossociais:		
Segurança Estado emocional: ()Ansioso () Tenso () Otimista () Satisfeito		
-Possui apoio dos familiares e/ ou pessoas próximas? Sim () Não ()		
Comunicação ()verbal () não verbal () prejudicada () normal		
Necessidades psicoespirituais: Alguma demanda espiritual e/ou religiosa: () Sim () Não Descrever:		
Informações relevantes:		
<u>A</u> valiação		
Lista de problemas: () Dor () Náusea/Vômitos () Volume de líquidos excessivo () Padrão ventilatório ineficaz () Função Circulatória prejudicada () Nutrição desequilibrada () Função urinária prejudicada () Agitação psicomotora () Alterações térmicas () Distúrbio Eletrolítico () Risco de sangramento () Disglicemia		
Outros:		
Metas de enfermagem: () Controle da Dor () Controle da Náusea/Vômitos () Controle hídrico () Padrão ventilatório eficaz () Medidas de suporte ventilatório () Manutenção de estado circulatório () Estabilidade hemodinâmica () Promoção da nutrição adequada () Monitoramento do débito urinário () Redução da agitação psicomotora () Otimizar temperatura corporal () controle glicêmico adequado () Prevenção de sangramentos		

<u>P</u>lano

Outros:____

() Medidas de prevenção de LPP	
() Medidas de prevenção de PAV	() Instalação de cateter vesical de demora
() Medidas de prevenção de ITU	
() Medidas de prevenção de IPCS	() Realização do <i>Poccus</i>
() Medidas preventivas relacionadas ao risco de queda	() Higiene /banho corporal
	() Controle glicêmico
() Medidas para o manejo da dor	() Controle da temperatura corporal
() Medidas para o manejo de náusea/ vômitos	() Cuidados com lesões de pele
	() Preparo do paciente para alta
() Medidas para o manejo e/ou prevenção de delirium	() Outros:
() Coleta de exames de urgência e swab de rastreio	
() Preparo e transporte para realizar procedimentos e exames externos	
() Preparo pré operatório	
() Proteção de vias aéreas	
() Punção de acessos venosos e arterial	
() Instalação de cateter de nutrição enteral	