



FUNDAÇÃO PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS – FUPAC
FACULDADE DE EDUCAÇÃO E ESTUDOS SOCIAIS DE TEOFILO OTONI
CURSO DE ENFERMAGEM

1

Data:	Diagnóstico	Antecedentes:
-------	-------------	---------------

Grau de dependência da enfermagem	Independente Parcialmente dependente Muito dependente Totalmente dependente.
Sistema Nervoso	Nível de Consciência <ul style="list-style-type: none"> ➤ Orientado no espaço e tempo ➤ Desorientado no espaço e tempo ➤ Alerta ➤ Padrão da fala (pastosa, disartria, disfasia) ➤ Confuso ➤ Letárgico ➤ Coma Estado de ânimo <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ansioso ➤ Deprimido Sintomatologia <ul style="list-style-type: none"> ➤ Surgimento e evolução de Cefaléia ➤ Surgimento e evolução de Paralgisia ➤ Surgimento e evolução de Paralisias ➤ Surgimento e evolução de Diplopia ➤ Surgimento e evolução de Visão turva ➤ Surgimento e evolução de rigidez Avaliação de Pupilas <ul style="list-style-type: none"> ➤ Midriase ➤ Miose Avaliação da Escala de Glasgow
Sistema Respiratório	Tipo da Respiração <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dispneia ➤ Taquipnéia ➤ Respiração Agônica Capacidade <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ausculta Pulmonar (estertores/roncos/sibilos/crepitação) ➤ Expansibilidade Prejudica ➤ Presença de tosse (com expectoração, sem expectoração) ➤ Expectoração (tipo espessa, fluída, rolhas/ cor amarelada, esbranquiçada, esverdeada/ quantidade = hiperssecretivo, pouco secretivo) Terapêutica <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cateter oxigênio ----- horas dia e litros minuto ➤ Nebulização contínua ➤ CPAP ➤ Ventilação Mecânica ➤ Dias de intubação naso/orotraqueal ➤ Dias de traqueostomia
Sistema Cardiovascular	Condição Hemodinâmica <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pressão Arterial (hipotenso, hipertenso, pressão convergente) ➤ Pulso (bradicárdico, taquicárdico, arritmico, com extrassístoles, com bigeminismo) ➤ Presença de dor anginosa Característica da perfusão periférica <ul style="list-style-type: none"> ➤ Lábios ➤ Dedos das mãos e pés Característica da rede venosa <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dificil acesso (nº de punções/sucessos/insucessos) ➤ Sinais de flebite (flogísticos) ➤ Presença de hematomas/equimoses



FUNDAÇÃO PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS – FUPAC
FACULDADE DE EDUCAÇÃO E ESTUDOS SOCIAIS DE TEOFILO OTONI
CURSO DE ENFERMAGEM

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Varizes em MMI I <p>Presença de sangramento</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ativo com presença de hipovolemia ➤ Reposição com expansores (Sangue/hemocorpusculares/RL) ➤ Sangramento controlado (tamponamento/sutura)
Sistema digestório	<p>Aceitação alimentar</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ JEJUM ➤ Aceitação total ➤ Aceitação parcial (motivo) (hiperglicemia, hipoglicemia) ➤ Presença de halitose ➤ Presença de sialorréia ➤ Presença de náusea ➤ Presença de vômito (tipo jato, fecalóide, mucóide, em quantidade, cor esverdeada, amarelada) ➤ Presença de colostomia/ileostomia e tipo de eliminação (troca da bolsa e característica do estoma) <p>Nutrição Enteral</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Quantidade infundida nas 24 horas ➤ Intercorrências (saída da sonda, obstrução, distensão abdominal, hiperglicemia, hipoglicemia) <p>Nutrição Parenteral</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Quantidade infundida nas 24 horas ➤ Intercorrências (saída do CVC, obstrução, hiperglicemia, hipoglicemia) <p>Sintomatologia</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Distensão Abdominal ➤ Dor (tipo cólica, aguda, crônica, insuportável, intermitente) ➤ Ausência ou presença de RHA <p>Registros</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Data da última evacuação ➤ Número de evacuações e características das fezes (FD = fezes diarreicas, FM = fezes tipo melena, FL = fezes líquidas, FC = fezes em cibalos, FSP = fezes semi líquidas, FP = fezes pastosas, FE = fezes endurecidas)
Controle Hídrico	<p>Características encontradas</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Hidratado ➤ Desidratado ➤ Edemaciado <p>Registros</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Restrição de líquidos ➤ Balanço hídrico ➤ Sudorese e diaforese
Sistema Urinário	<p>Registros</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Volume de diurese nas 24 horas (poliúria, oligúria, anúria) <p>Sintomatologia</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Quanto ao tipo de eliminação (micção, disúria, polaciúria) ➤ Quanto as características (cor amarelada palha, dourado, vermelho vivo, vermelho escuro, com presença de coágulos)
Sistema Reprodutor	<p>Registros</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Características das mamas (flácidas, túrgidas, intumescidas, com ou sem presença de colostro) ➤ Características do mamilo e manobras para recuperação ➤ Presença de loquiação a quantas horas ➤ Invólucção uterina ➤ Presença de sangramento anormal <p>Terapêutica</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Uso de pressão sobre abdome (peso sobre útero)
Sistema Músculo Esquelético	<p>Atividade</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Quanto a movimentação (Ativo, Hiperativo, Hipoativo, Prostrado)



FUNDAÇÃO PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS – FUPAC
FACULDADE DE EDUCAÇÃO E ESTUDOS SOCIAIS DE TEOFILO OTONI
CURSO DE ENFERMAGEM

3

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Quanto ao tipo de marcha (hesitante, firme, com auxílio de muletas, de andador) ➤ Quanto a força muscular (atonia, hipotonia, hipertonia) ➤ Movimentação ativa/passiva (repouso no leito, senta em poltrona, deambula)
Sistema linfático/Imunológico	Registro <ul style="list-style-type: none"> ➤ Surgimento e evolução de aumento de gânglios linfáticos ➤ Queda da imunidade (uso de medicamentos, tratamento QT, Transplante) ➤ Doença transmissível com necessidade de isolamento específico
Sistema Endócrino	Registros <ul style="list-style-type: none"> ➤ Testes de glicemia capilar (dextro), poliúria (diabetes insipidus)
Sistema Tegumentar	Registros <ul style="list-style-type: none"> ➤ Coloração de Pele (Corado, Pálido, Cianótico, Ictérico) ➤ Características da pele (descamativa, ressecada, úmida, pegajosa, friável) ➤ Condições do cabelo (presença de pediculose, ressecados, em queda) ➤ Presença de lesão (data do surgimento da lesão, dias de lesão, melhora ou piora da lesão, tipo de exsudato = linfático, purulento, abundante, lesão seca, presença de áreas de necrose, tecido de granulação)
Temperatura	Febril ----- episódios dia Febre intermitente (matutina/vespertina) Febre remitente
CATETERES E DRENOS	
Cateter Venoso Periférico (Jelco)	Dia de Instalação: Característica do óstio de inserção e data da troca do curativo
Cateter Venoso Central (Intracath)	Dia de Instalação: Característica do óstio de inserção e data da troca do curativo
Cateter Venoso Central (Shiley)	Dia de Instalação: Característica do óstio de inserção e data da troca do curativo
Cateter Venoso Central (Permcath)	Dia de Instalação: Característica do óstio de inserção e data da troca do curativo
Cateter Venoso Central (Port-a-cath)	Dia de Instalação: Característica do óstio de inserção e data da troca do curativo
Dreno Penrose	Dia de Instalação: Característica do óstio de inserção e data da troca do curativo
Dreno Porto Vac/Hemovac	Dia de Instalação: Característica do óstio de inserção e data da troca do curativo
Dreno de Tórax	Dia de Instalação: Característica do óstio de inserção e data da troca do curativo
Dreno Kehr	Dia de Instalação: Característica do óstio de inserção e data da troca do curativo
Sonda Naso Gástrica	Dia de Instalação: Característica da fixação e data da troca da fixação
Sonda Naso Enteral	Dia de Instalação: Característica da fixação e data da troca da fixação
Sonda Vesical	Dia de Instalação: Característica da fixação e data da troca da fixação
DROGAS	
Vasoativas	Volume de infusão nas 24 horas e reação observada
Sedação	Volume de infusão nas 24 horas e reação observada
Quimioterapia	Volume de infusão nas 24 horas e reação observada

Acadêmico de Enfermagem:	
Supervisor de práticas e estágios:	Coren:



FUNDAÇÃO PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS – FUPAC
FACULDADE DE EDUCAÇÃO E ESTUDOS SOCIAIS DE TEOFILO OTONI
CURSO DE ENFERMAGEM

4

Grau de dependência da enfermagem
Sistema Nervoso
Sistema Respiratório
Sistema Cardiovascular
Sistema digestório
Controle Hídrico
Sistema Urinário
Sistema Reprodutor
Sistema Musculo Esquelético
Sistema linfático/Imunológico
Sistema Endócrino
Sistema Tegumentar
Temperatura
CATETERES E DRENOS
Cateter Venoso Periférico (Jelco)
Cateter Venoso Central (Intracath)
Cateter Venoso Central (Shiley)
Cateter Venoso Central (Permcath)
Cateter Venoso Central (Port-a-cath)
Dreno Penrose
Dreno Porto Vac/Hemovac
Dreno de Tórax
Dreno Kehr
Sonda Naso Gástrica
Sonda Naso Enteral
Sonda Vesical
DROGAS
Vasoativas
Sedação
Quimioterapia