



**PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
EFEITOS COLATERAIS RELACIONADOS AOS
QUIMIOTERÁPICOS / INTERVENÇÕES DE
ENFERMAGEM TOXICIDADE GASTROINTESTINAL**

[Digite texto]

	Nome	Data
Elaborado por:	Andrea Melo Ribeiro de Pádua Alves	03/2024
Aprovado por:	Luis Onofre Rezende de Carvalho	03/2024

SUMÁRIO

1. NÁUSEAS E VÔMITOS	3
2. MUCOSITE	3
3. ANOREXIA	4
4. DIARRÉIA.....	4
5. CONSTIPAÇÃO	5
6. REFERÊNCIAS	5
7. CONTROLE DE VERSÕES.....	5

[Digite texto]

	Nome	Data
Elaborado por:	Andrea Melo Ribeiro de Pádua Alves	03/2024
Aprovado por:	Luis Onofre Rezende de Carvalho	03/2024

1. **NÁUSEAS E VÔMITOS:** está relacionado com o potencial emético da droga. Quando intensa afeta a condição nutricional, equilíbrio hidroeletrólítico e a qualidade de vida do paciente. Sua incidência pode ser baixa, moderada, severa.

Principais agentes antineoplásicos: Carmustina, ciclofosfamida, cisplatina, citarabina, interleucina-2, melfalan, carboplatina, dacarbazina, dactinomicina, doxorubicina, epirrubicina, etoposide, lomustina, metotrexatoidarrubicina, ifosfamida, irinotecano, mitoxantrone, mitomicina, oxaliplatina, procarbazona.

Intervenção de Enfermagem

- ❖ Administrar medicações antieméticas antes e após a aplicação de quimioterapia;
- ❖ Observar a ingestão hídrica evitando desidratação;
- ❖ Pesar o paciente toda vez que vier ao ambulatório para suporte e se perda de peso encaminhar a equipe de nutrição;
- ❖ Orientar o paciente a manter uma higienização oral após o vômito;
- ❖ Se vômitos persistentes entrar em contato imediatamente com o médico.

2. **MUCOSITE:** resposta inflamatória das membranas mucosas a ação de drogas antineoplásicas. Grau de gravidade da mucosite:

- Grau 1: eritema da mucosa e ingestão alimentar normal;
- Grau 2: ulcerações localizadas e alguma dificuldade para alimentar;
- Grau 3: ulcerações confluentes, com dificuldade de alimentar e muito sintomática;
- Grau 4: necrose tecidual, comprometimento grave do estado geral;
- Grau 5: morte.

Principais agentes antineoplásicos: bleomicina, dactinomicina, daunorubicina, doxorubicina, epirrubicina, fluororacila, metotrexato, citarabina, etoposide, mercaptopurina, mitomicina, mitoxantrone, teniposide, tioguanina, vimblastina, vincristina, ciclofosfamida, paclitaxel, docetaxel, hidroxiureia e procarbazona.

[Digite texto]

	Nome	Data
Elaborado por:	Andrea Melo Ribeiro de Pádua Alves	03/2024
Aprovado por:	Luis Onofre Rezende de Carvalho	03/2024

Intervenção de Enfermagem

- ❖ Avaliar a cavidade oral dos pacientes;
- ❖ Manter o médico informado sobre a evolução da mucosite;
- ❖ Enfatizar ao pacientes e familiares sobre a importância da higiene oral;

3. **ANOREXIA:** as causas mais comuns são alterações hormonais, metabólicas, fatores psicológicos, alterações de paladar, aversão a comida, droga antineoplásicas, alterações no trato gastrointestinal.

Principais agentes antineoplásicos alteração de paladar: cisplatina, ciclofosfamida, dacarbazina, fluorouracila, metotrexato.

Intervenção de Enfermagem

- ❖ Avaliar o estado nutricional do paciente através do peso;
- ❖ Obter historia nutricional do paciente e encaminhar a equipe de nutrição;
- ❖ Orientar o paciente e/ou familiar quanto a alimentar-se de forma tranquilo, devagar e bem acomodado.

4. **DIARRÉIA:** liberação anormal de matéria fecal líquida freqüente, acompanhada ou não de cólicas abdominais.

Principais agentes antineoplásicos: citarabina, dactinomicina, fluoracila, floxuridina, irinotecano, topotecano, capecitabina, oxaliplatina, hidroxiureia, metotrexato e nitrosureias.

Intervenção de Enfermagem

- ❖ Observar e registrar a quantidade e aspectos das eliminações intestinais;
- ❖ Estimular a ingestão hídrica;
- ❖ Orientar o paciente e/ou familiares quanto à higiene perianal, em caso de lesão perianal entrar em contato com o médico imediatamente e a importância do paciente permanecer em repouso e descanso.

[Digite texto]

	Nome	Data
Elaborado por:	Andrea Melo Ribeiro de Pádua Alves	03/2024
Aprovado por:	Luis Onofre Rezende de Carvalho	03/2024

5. **CONSTIPAÇÃO:** dificuldade de evacuação por longo intervalo de tempo.

Principais agentes antineoplásicos: vincristina e vimblastina, talidomida.

Intervenção de Enfermagem

- ❖ Avaliar o estado nutricional do paciente e encaminhar a equipe de nutrição;
- ❖ Aumentar a ingesta hídrica;
- ❖ Incrementar exercício físico e a deambulação.

6. REFERÊNCIAS

Bonassa, A.M.E.; Gato, R.I.M. Terapêutica oncológica para enfermeiros e farmacêuticos. 4.ed. São Paulo. Editora Atheneu, 2012.

7. CONTROLE DE VERSÕES

Versão	Motivo	Data da Revisão
09/2019	Criação	09/2019
01/2022	Revisão - formatação	01/2022
03/2024	Revisão - formatação	03/2024

[Digite texto]

	Nome	Data
Elaborado por:	Andrea Melo Ribeiro de Pádua Alves	03/2024
Aprovado por:	Luis Onofre Rezende de Carvalho	03/2024