 <p>HOSPITAL DO CENTRO <i>Sempre cuidando de você!</i></p>	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO – POP		
	TRANSFERÊNCIA DO PACIENTE PARA A SRPA		
	Código: POP.HC.CC.010	Versão: 002	Página: 1 de 2

FINALIDADE:

Encaminhar o paciente para a SRPA com segurança para ser assistido no seu pós operatório imediato.

JUSTIFICATIVA:

Esse protocolo tem por finalidade a assistência ao paciente no seu pós operatório imediato, para uma melhor recuperação cirúrgica e anestésica.

Tem por protocolo a verificação dos SSVV e monitoração da F.O, drenos, sondas e cateteres.

DEFINIÇÕES E SIGLAS:

SRPA – Sala de Recuperação Pós Anestésica)

SSVV – Sinais Vitais

F.O – Ferida Operatório

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO:


Enfermeiro / Técnico de enfermagem / Auxiliar de enfermagem

MATERIAL NECESSÁRIO:

- Formulário de cirurgia segura

PROCEDIMENTO:

- Remover campos cirúrgicos que estão em cima do paciente, cobrir com lençol e cobertor manter o paciente aquecido;
- Datar sondas, drenos e acessos;
- Colocar horário de saída do paciente no checklist de cirurgia segura da sala cirúrgica;
- Transportar o paciente da mesa cirúrgica para a maca;
- Transportar da sala para a SRPA de maca;
- Cuidar para que as infusões, curativos, sonda e dreno não sejam tracionados;
- Encaminhar o paciente da sala cirúrgica, para a SRPA com o checklist de cirurgia segura, e entregar para a equipe de enfermagem da SRPA;
- Na SRPA deixar o paciente monitorizado com O2 se necessário e as soluções de infusão no suporte aberta ou fechada, depende da conduta anestésica;
- Passar ao técnico responsável pela SRPA a beira leito falando e mostrando que foi o procedimento cirurgico que

	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO – POP		
	TRANSFERÊNCIA DO PACIENTE PARA A SRPA		
	Código: POP.HC.CC.010	Versão: 002	Página: 2 de 2

foi realizado, e as condições hemodinâmicas do paciente:

- Higienizar as mãos;

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

<https://www.lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/217538/001121471.pdf?sequence=1>

HISTÓRICO DE REVISÕES:

20/02/2024 - Atualizado e revisado