

dados no perioperatório, em franco desenvolvimento na instituição, será decisivo para o mapeamento de atividades, acesso imediato a indicadores e tomada de decisões com logística específica e limites seguros quanto ao número de pacientes versus recursos materiais e humanos nas diferentes áreas físicas de atuação do SAMPE.

REGISTRO DIGITAL. UMA REALIDADE NO COTIDIANO DO SERVIÇO DE ANESTESIA E MEDICINA PERIOPERATÓRIA (SAMPE) DO HCPA?

HELENA MARIA ARENSON-PANDIKOW; RUY VIANNA MANTOVANI, RENATO VACARO, ROSANE GASPAR PETTER, LIZIANE SALETE ALLEGRETTI, CARMELINDA ADRIANA ALBUQUERQUE, ROBERTA VIDAL, RONALDO DAVID COSTA, MIRON MERTEN, LUCIANA CADORE STEFANI, CARLOS ALBERTO RIBEIRO, SAMPE, CGTI E ASSESSORIA DO HCPA

Introdução: A cultura do prontuário-papel está chegando ao seu final no SAMPE. O básico do atendimento perioperatório, que é o registro digital da avaliação pré-anestésica já se concretizou em nível ambulatorial há dois anos. Neste intervalo, um grupo de anestesistas e analistas do CGTI elaborou a ficha de anestesia do intra-operatório, embasada na matriz vigente do banco de dados do SAMPE. No estágio atual, após 53 reuniões a homologação foi alcançada. **Objetivos:** Colocar em foco exemplos de diferentes versões de registros digitais impressos. **Metodologia:** formulários com entrada de dados de relevância foram configurados. Entre outros, dados antropométricos, tipo de cirurgia, antecedentes pessoais/ familiares do paciente, comorbidades, grau de risco cardíaco/ cirúrgico, técnicas anestésicas, fármacos, fluidos/ sangue administrado, equipamentos, insumos, monitorização, evento(s) adverso(s) e respectivas intervenções clínicas, tempo de sala, controle do acesso à ficha. **Resultados:** exibição de modelos exemplificando o potencial de acesso às informações. **Comentários:** O instrumento reveste-se do maior significado para a instituição pelas seguintes razões: 1º - o campo de ação do anesthesiologista no perioperatório incorpora um processo assistencial complexo incorporando informações que, bem compreendidas, são importantes para o bom desempenho de toda a equipe assistencial até mesmo na alta hospitalar do paciente; 2º - a comunicação mais efetiva intra e extra-equipes elimina distorções/ falhas nos processos de atendimentos; 3º - melhora da eficácia, resultados e custos. **Perspectivas:** a manutenção das características analógicas da ficha, com preenchimento intuitivo, deve induzir fluidez e rápida adesão dos usuários.

OFICINA:DEMANDA GERENCIAL POR RECURSOS MATERIAIS E HUMANOS NO SAMPE: REPENSANDO NOVAS EXIGÊNCIAS.

HELENA MARIA ARENSON-PANDIKOW; ELAINE FELIX, WOLNEI CAUMO, JORGE BAJERSKI, RONALDO DAVID DA COSTA, RUY MANTOVANI, MÁRCIA WEISSHEIMER, ELENITA TERESINHA CHARAO CHAGAS

DO DAVID DA COSTA, RUY MANTOVANI, MÁRCIA WEISSHEIMER, ELENITA TERESINHA CHARAO CHAGAS

Introdução Existe um considerável desgaste diário das chefias e serviços de apoio à cirurgia e métodos diagnósticos para responder às pressões cada vez maiores por assistência no perioperatório. Se por um lado, essas exigências não são devidamente compreendidas, por outro a realidade operacional, capacidade limite e riscos potenciais para satisfazer mutantes necessidades nas diferentes áreas, é pouco conhecida dos usuários. **Objetivo:**constituir uma equipe multidisciplinar para agir interativamente entre os serviços e promover recursos mais seguros. **Métodos** 1-Convidar representantes de serviços atuantes no perioperatório para integrem grupos de trabalhos específicos e apresentarem sugestões e soluções dentro de suas áreas, que contemplem melhorias e segurança na assistência; 2- Cada participante do Grupo de Trabalho (GT) deve, previamente, organizar-se para a oficina listando as soluções pretendidas. Essas serão agregadas no relato do GT; 3- Paralelamente, formulários estruturados serão distribuídos na platéia para pontuação de demandas e deficiências no perioperatório e para apresentarem sugestões e soluções a curto, médio e longo prazo em planejamento estratégico multidisciplinar. **Resultados** cada GT terá 30 min para divulgar/mapear/ soluções em seus setores de interesse de ação. Adicionais 30min serão reservados para consolidar sugestões/ soluções de consenso no grupo específico. Aos relatores dos GTs sobrarão 5 minutos para compartilhar suas formulações com os demais GTs e platéia. **Perspectivas:** Os formulários estruturados recolhidos e contendo os depoimentos da platéia integrarão os relatos dos GTs. Dessa experiência organizacional será formulado um modelo resolutivo e integrador para o perioperatório.

CATETER DE FOGARTY COMO BLOQUEADOR BRÔNQUICO PARA VENTILAÇÃO MONOPULMONAR EM CRIANÇAS

ROGERIO SILVEIRA MARTINS; GUSTAVO BRANDALISE LAZZAROTTO

Introdução: A ventilação monopulmonar para cirurgias torácicas normalmente é obtida através da passagem de tubos de duplo-lúmen. Em crianças, devido ao pequeno diâmetro das vias aéreas, não existem tubos adequados deste tipo. No HCPA a técnica utilizada é a intubação seletiva do brônquio fonte do pulmão saudável com tubo simples, isolando o pulmão que precisa ser operado. **Objetivos:** Utilizar um método alternativo de ventilação monopulmonar, através do bloqueio do brônquio fonte do pulmão doente com um cateter de Fogarty, e ventilação pulmonar por um tubo simples colocado na traquéia. A técnica já é empregada em outros centros que realizam cirurgias torácicas pediátricas. **Material e métodos:** Criança de 8 anos, 25 Kg, para ser submetida a lobectomia pulmonar direita.