

Caracterização do cenário de atendimento da parada cardiorrespiratória em um Hospital Universitário do Distrito Federal.

Autores: **Dayanne Gomes Santos do Carmo**, Marcia Cristina da Silva Magro.

Afiliação: Universidade de Brasília/Faculdade de Ceilândia – Ceilândia – Distrito Federal

Objetivo: caracterizar o perfil dos enfermeiros do Pronto Atendimento (PA) e da Unidade de Terapia Intensiva (UTI) no atendimento à parada cardiorrespiratória (PCR) em Hospital Universitário do Distrito Federal (HUBDF).

Métodos: estudo prospectivo, descritivo, quantitativo, desenvolvido no HUBDF durante o período de 4 meses. Aprovado pelo Comitê de Ética e Pesquisa da Faculdade de Saúde/UNB (protocolo 144/2012). Amostra constituída por 10 enfermeiros da UTI e 21 do PA. Caracterização dos enfermeiros obtida a partir do preenchimento de questionário semiestruturado com informações de identificação (idade, sexo), experiência, conhecimento e dificuldades enfrentadas na parada cardiorrespiratória. Os participantes assinaram o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido. Os dados foram expressos em frequência absoluta e relativa.

Resultados: equipe da UTI composta por 10 enfermeiros, 50% do sexo masculino e PA de 21, com predomínio do sexo feminino (95,2%). A menor idade dos enfermeiros foi de 23 anos e a mais avançada 39 anos. Dos 31 enfermeiros apenas 4 (12,9%) possuem especialização. Constatou-se que 30% dos enfermeiros da UTI conhecem as Novas Diretrizes da Associação Americana de Cardiologia de 2010 e já fizeram algum curso de capacitação ou disciplina correlata, enquanto no PA apenas 9,5%. As principais dificuldades relatadas no atendimento à PCR em ambos os cenários foram o déficit de medicamentos (100%), seguido da falta de profissional para coordenação do evento e insegurança da equipe.

Conclusão: Resultados revelam predomínio de enfermeiros jovens e do sexo feminino no atendimento ao paciente crítico. Verificou-se quantitativo reduzido de enfermeiros com curso de capacitação em PCR e especialização.

Descritores: Parada cardíaca, Enfermeiros, Serviço Hospitalar de Emergência, Unidade de Terapia Intensiva.