**Acidente ocupacional com exposição a material biológico: relato de caso com profissional de saúde de uma unidade de atendimento hospitalar.**

Acadêmicos:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Obs.: Avaliação I: 50 pontos – Data entrega: até 12/05/2020

Grupos de 2 a 4 acadêmicos

**Apresentação do Caso**

Este relato de caso pretende apresentar a ocorrência de um acidente com exposição a material biológico com uma profissional de saúde de uma unidade de atendimento hospitalar (urgência e emergência), ressalta-se que este hospital possui infraestrutura física precária e com recursos de materiais escassos. O acesso às informações da acidentada foi realizado a partir de dados provenientes do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN), assegurando o compromisso ético e confidencialidade dos dados. A profissional de saúde contratada, L.S.P, de 35 anos, sexo feminino, Técnica de Enfermagem em atividade de atendimento hospitalar, residente em SC, com 05 anos de trabalho na ocupação, se acidentou com Acidente de Trabalho com Exposição a Material Biológico – ATEMB, no dia 02/06/2015, às 22h, a mesma estava sem uso de equipamentos de segurança. O acidente ocorreu durante um procedimento de desobstrução do acesso venoso, quando observou que o equipo se encontrava obstruído com sangue. Na tentativa de não perder esse acesso venoso periférico, se acidentou com a agulha de scalp, nº 23, perfurando o dedo polegar da mão direita, apresentando uma exposição percutânea. Conforme orienta o protocolo de ATEMB, a paciente foi atendida no período de até duas horas após o acidente, fez-se assepsia do local com água e sabão e realizado o teste rápido anti-HIV na profissional acidentada e na paciente fonte. O resultado anti-HIV da acidentada deu negativo, porém da paciente fonte anti-HIV positivo, fato que gerou ansiedade e sofrimento à vítima. A partir da avaliação médica, foi prescrito “AZT 300 mg + 3TC 150 mg, tomar 1 comprimido de 12 em 12 horas, durante 28 dias”, apresentando efeitos colaterais condizentes com a medicação. Foi orientada quanto ao tratamento e acompanhamento do caso durante 6 meses. Após a última etapa de exames, foi feito o fechamento do caso, sem conversão sorológica.

Para fazer:

1) Indique e descreva as principais medidas de segurança (biossegurança) para os profissionais de saúde (para esse ambiente de trabalho).

2) Quais maneiras a profissional da saúde (citada no caso) poderia ter realizado para evitar esse problema?

3) Quais medidas de biossegurança (informações, instruções...) deve-se ter nesse ambiente (citado acima), levando-se em consideração os espaços físicos.

4) Quais os tipos de resíduos gerados nesses ambiente e como deve ser realizado sua destinação final (descrever as etapas e processos de biossegurança em relação aos resíduos de saúde).

5) Pesquisar e apresentar um caso de acidente em ambiente de saúde (hospital, clinicas, pronto atendimentos...). O caso deve conter:

a) Nome do ambiente;

b) Iniciais e idade do(a) profissional;

c) Tempo de atuação;

d) Descrever o problema (situação) ocorrida;

e) Descrever os procedimentos realizados no acidente;

f) Apresentar medidas para evitar que a situação problema volte a ocorrer.