

Orientações Gerais

Faça a leitura de referências científicas disponíveis na Plataforma Moodle para a atividade (podem ser utilizadas referências científicas complementares, para dar resposta ao seguinte estudo dirigido).

O preenchimento deve ser feito à mão (não serão aceitas respostas digitalizadas).

A data de entrega: 07/07/2017.

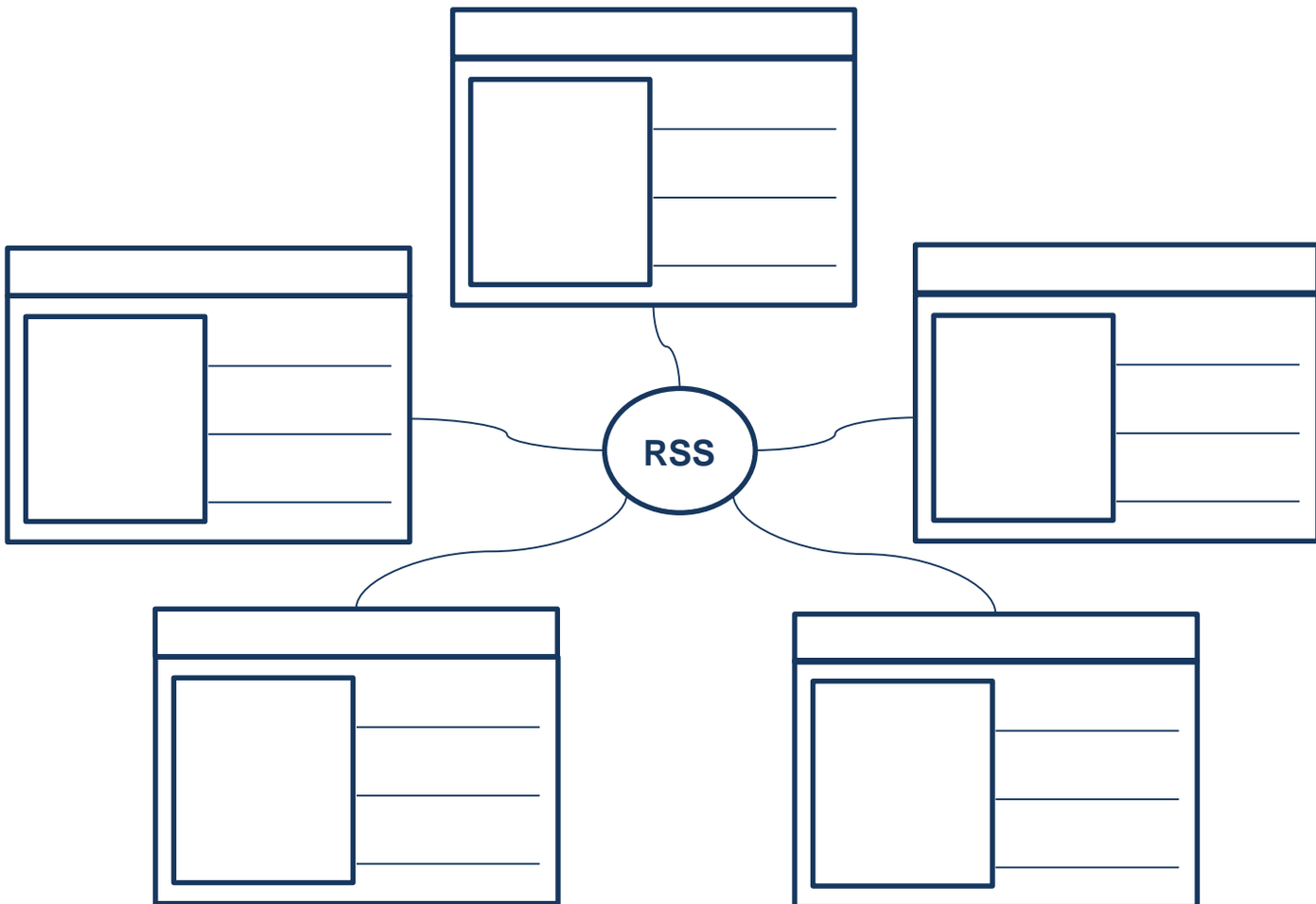
Referências sugeridas:

- ALVES, S. S. M.; PASSOS, J. P.; TOCANTINS, F. R. Acidentes com Perfurocortantes em Trabalhadores de Enfermagem: Uma Questão de Biossegurança. Rev. Enferm. UERJ, v. 17, n. 3, p. 373-377, 2009.
- DIAS, F. L. A.; PINHEIRO, P. N. C.; BARROSO, M. G. T. Perfil dos profissionais de enfermagem que se acidentam com materiais perfurocortantes no seu ambiente de trabalho. Rev. RENE, v. 7, n. 3, p. 9-14, 2006.
- LIMA, I. A. S.; OLIVEIRA, G. G.; RODRIGUES, A. R. G.; SOUSA, M. N. A. Acidentes ocupacionais com perfurocortantes: estudo com profissionais de enfermagem. Revista Interdisciplinar em Saúde, v. 2, n. 1, p. 26-43, 2015.

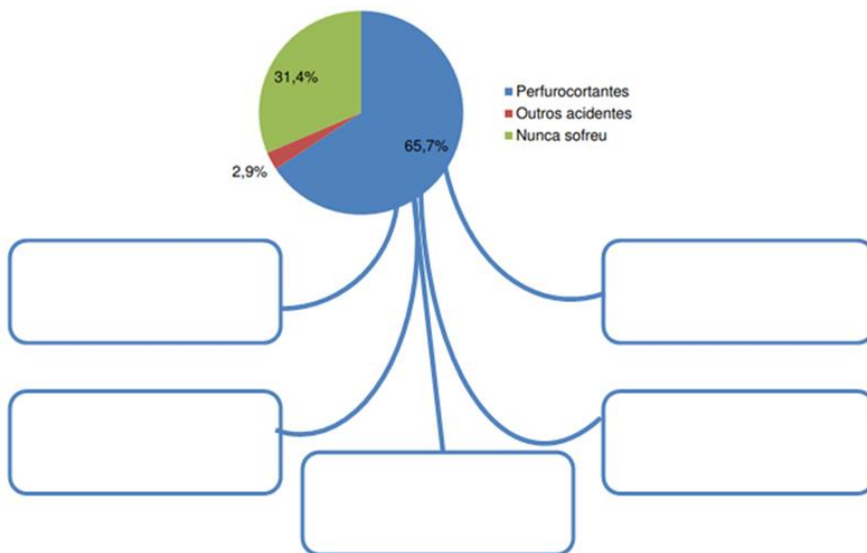
1) Segundo a Resolução 358/05 do Conselho Nacional do Meio Ambiente, os resíduos de serviço de saúde (RSS) são:
"os resíduos de serviço de saúde são todos aqueles resultantes de atividades exercidas nos serviços art. 1º desta Resolução que, por suas características, necessitam de processos diferenciados em seu manejo, exigindo ou não tratamento prévio à sua disposição final."

"Art. 1º.: Todos os serviços relacionados com o atendimento à saúde humana ou animal, inclusive os serviços de assistência domiciliar e de trabalhos de campo; laboratórios analíticos de produtos para saúde; necrotérios, funerárias e serviços onde se realizem atividades de embalsamento (tanatopraxia e somotoconservação); serviços de medicina legal; drogarias e farmácias, inclusive as de manipulação; estabelecimentos de ensino e pesquisa na área de saúde; centros de controle de zoonoses; distribuidores de produtos farmacêuticos; importadores, distribuidores e produtores de materiais e controles para diagnóstico in vitro; unidades móveis de atendimento à saúde; serviços de acupuntura; serviços de tatuagem, entre outros similares".

Os RSS são divididos em cinco grupos. Defina quais são os grupos, cite três exemplos de cada classe e desenhe os respectivos pictogramas.



02) De acordo com estudos realizados com profissionais de saúde, a manipulação de materiais perfurocortantes então entre as principais causas de acidentes ocupacionais no ambiente hospitalar (LIMA et al., 2015). Neste contexto, cite cinco principais fatores e situações de trabalho que predispõe ou acentuam a possibilidade de acidentes com perfurocortantes.



Quais os profissionais mais envolvidos neste tipo de acidente?

03) Os estabelecimentos de saúde têm como característica, um ambiente onde são utilizados materiais clínicos potencialmente infecciosos, incluindo os perfurocortantes, como agulhas, lâminas, pinças, utensílios de vidro, etc., que somam riscos ocupacionais aos profissionais que os manipulam. Quais são as três principais doenças relacionadas com acidentes com perfurocortantes no ambiente hospitalar e laboratorial?

04) Entre as ações de biossegurança em serviços de saúde, a serem utilizadas pelos profissionais, destaca-se a utilização de Equipamento de Proteção Individual (EPI), que visa reduzir a exposição do profissional aos agentes biológicos. Cite os cinco EPIs principais na realização de procedimentos invasivos para prevenção de acidentes de trabalho.

05) GPM, 21 anos, aluno de graduação em enfermagem, estava realizando seu estágio no setor de coleta de materiais biológicos e sofreu acidente com material perfurocortante durante uma punção venosa em um paciente da ala de Unidade Especial de Tratamento em Doenças Infecciosas, de um Hospital Universitário. Quais os procedimentos adequados que um profissional de saúde deve fazer em caso de acidente com exposição a material potencialmente contaminado? Qual o esquema vacinal completo dos profissionais ao trabalhar em uma unidade de saúde?
