

Medidas de biossegurança são indispensáveis para prevenir a transmissão de doenças. Especificamente na área de audiologia, a adoção de tais medidas é imprescindível e os alunos deveriam ser orientados nos cursos de graduação. Esta pesquisa teve por objetivo verificar o conhecimento de estudantes de graduação em Fonoaudiologia sobre biossegurança em audiologia. Foram entrevistados, por meio de questionário, alunos de três Cursos de Graduação em Fonoaudiologia de universidades federais do RS. A amostra foi composta por 84 acadêmicos, com idades entre 17 e 39 anos (média  $22 \pm 2,13$  anos). Quarenta e seis entrevistados (56,1%) relataram que não havia a disciplina de biossegurança no currículo do curso e 12 (14,6%) afirmaram não saber. Quando questionados sobre conhecimentos específicos sobre biossegurança em audiologia, constatou-se que somente 8 acadêmicos (9,5%) responderam a questão que abordava o recebimento de orientações sobre como efetuar a limpeza dos materiais; quando questionados sobre como efetuavam a limpeza de tais materiais, dos 82 alunos que responderam a pergunta, 37 (45,1%) afirmaram que deveria ser feita com álcool a 70%, 11 (13,4%) destacaram que não era possível limpar os fones auriculares, 5 (6,1%) relataram que todos os materiais deveriam ser limpos com detergente neutro, 22 (26,9%) não tinham conhecimento sobre o assunto e 7 (8,5%) afirmaram que outras substâncias deveriam ser usadas para a limpeza. Um perfil de respostas diferente foi constatado quando se realizaram perguntas gerais, pois a maior parte sabia como deveria ser o modelo de jaleco (75,9% abaixo do joelho, com mangas compridas e gola alta), sobre lavagem e transporte do mesmo (69,9% lavagem diária, transportado em saco plástico fechado, separado de outras roupas e objetos), sobre a lavagem de mãos e sobre o uso de luvas. Assim, concluiu-se que os acadêmicos entrevistados mostraram apresentar conhecimentos gerais sobre biossegurança, mas a maior parte desconhecia a adoção de procedimentos específicos na área de audiologia.