

INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO KALANDULA DE ANGOLA DEPARTAMENTO DE CIÊCIAS DA SAÚDE COORDENAÇÃO DO CURSO DE ANÁLISES CLÍNICAS

NORMAS DE BIOSSEGURANÇA APLICADAS NO LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS DO HOSPITAL GERAL DE LUANDA NO III TRIMESTRE DE 2023

AUTORES:

ANTÓNIO CRISTO MIGUEL NGUIDI, BIANA LUTETE GARCIA e NATÁLIA BALBINA SEBASTIÃO BENTO

ORIENTADORA: PROF. ANA SUZETH SOARES (MSC.)

LUANDA 2022

ÍNDICE

- CAPITULO I INTRODUÇÃO
- PROBLEMATIZAÇÃO
- OBJECTIVOS
- JUSTIFICATIVA
- CAPITULO II REERÊNCIAL TEÓRICO
- CAPITULO III METODÓLOGIA
- CAPITULO IV APRESENTAÇÃO E DISCUÇÃO DOS RESULTADOS
- CONSIDERAÇÕES FINAIS
- RECOMENDAÇÕES

INTRODUÇÃO

Sendo a Biossegurança um conjunto de ações voltadas para prevenção, minimização e eliminação de riscos para a saúde, ela ajuda na proteção do meio ambiente contra resíduos e na conscientização do profissional da saúde (1).

A aparição do conceito de Biossegurança veio por volta dos anos 70 na reunião de Asilomar na Califórnia. Embora a Biossegurança tenha surgido de princípio para gerar proteção aos trabalhadores, depois foi manifestada a preocupação de segurança biológica. Por esta razão, a Biossegurança em sua perspetiva mais ampla está envolvida em diferentes áreas, dentre as quais destaca-se a saúde, onde o risco biológico está presente ou constitui uma ameaça potencial (2) (6).

PROBLEMATIZAÇÃO

Quais são as Normas de Biossegurança Aplicadas no Laboratório de Análises Clínicas do Hospital Geral de Luanda?

OBJECTIVOS

Objectivo Geral

Analisar as Normas de Biossegurança Aplicadas no Laboratório de Análises Clínicas do Hospital Geral de Luanda.

Objectivos Específicos

- O Descrever a qualificação técnica dos Biomédicos do Hospital Geral de Luanda;
- Verificar o Perfil Técnico dos Biomédicos quanto a Aplicação das Normas de Biossegurança no Laboratório;

JUSTIFICATIVA

Pela experiência adquirida através do estágio curricular, verificamos que muitos técnicos de Análises Clínicas ainda demonstram muitas dificuldades na aplicação das normas de Biossegurança no laboratório clínico, razão pela qual o nível de contágio ao manusear agentes biológicos e materiais perfuro cortantes infectados tende a ser maior. Verificou-se também que devido o baixo conhecimento de alguns profissionais sobre a Biossegurança e a negligência por parte de outros técnicos, o uso incorrecto dos equipamentos de proteção individual e colectivo tem sido frequente.

No entanto, motiva-nos desenvolver este projecto no intuito de trazer ao conhecimento dos Técnicos de Análises Clínicas sobre as normas de Biossegurança, bem como sua importância nas práticas laboratoriais, visto que muitos profissionais ainda desconhecem estas normas e a sua importância dentro do laboratório de Análises Clínicas.

REFERÊNCIAL TEÓRICO

CONCEITO DE BIOSSEGURANÇA

Definição dos Termos:

- 1. Biossegurança;
- 2. Riscos;
- 3. Laboratório de Análises Clínicas

EQUIPAMENTOS DE BIOSSEGURANÇA

A Biossegurança inclui a utilização dos equipamentos de proteção individual e coletiva (EPI e EPC) para a realização de qualquer procedimento em um laboratório clínico (11) (4).

Equipamentos de Proteção Individual – EPI

Os EPI's geralmente são equipamentos que servem para proteção do contacto com materiais infecciosos, substâncias irritantes e tóxicas, materiais perfuro cortantes e materiais submetidos a aquecimentos ou congelamento. Como exemplo: Jalecos de Laboratório; Calçados; Luvas e outros (22).

REFERÊNCIAL TEÓRICO Cont.

Equipamentos de Proteção Colectiva – EPC

Os EPC's são todos dispositivos que proporcionam proteção a todos os profissionais expostos aos riscos no ambiente laboral. Como por exemplo as Cabines de Segurança Biológica, o chuveiro de emergência, a lava olhos e outros (19).

PRINCÍPIOS E NORMAS DA BIOSSEGURANÇA NA ÁREA DA SAÚDE

As normas de Biossegurança correspondem ao conjunto de acções voltadas para a prevenção, minimização ou eliminação de riscos inerentes às actividades realizadas no laboratório.

Boas Práticas Laboratoriais

Em relação aos Cuidados Pessoais (vestuário, cabelos, olhos, unhas, mãos, maquiagens, joias ou bijuterias);

Em relação ao Ambiente Laboratorial (luvas, pipetagem, descarte de materiais perfuro cortante, comida, cheiro, CSB)

METODOLOGIA

Modelo de Pesquisa

Estudo Transversal Analítico, enfoque Quantitativo e abordagem Descritiva.

População e Critérios de Amostragem: Universo: 50; Amostra: 39 Técnicos

Critérios de Inclusão

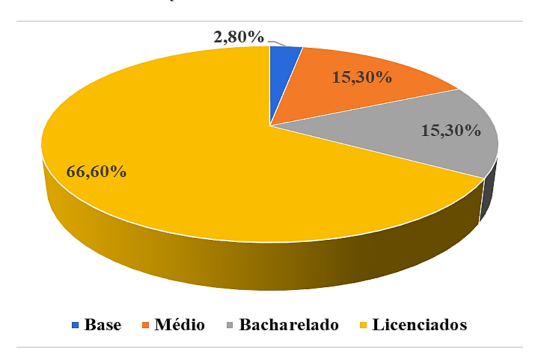
Critérios de Exclusão

Instrumento de Recolha de Dados

Processamento e Tratamento dos Dados

Resultados quanto ao Nível Académico dos Técnicos de Análises Clínicas

GRAFICO – QUANTO AO NÍVEL ACADÉMICO DOS TÉCNICOS

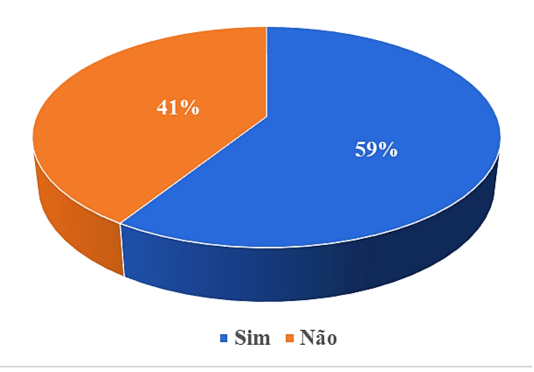


Ministério da Saúde menciona que toda a equipe que opera um equipamento dentro do laboratório deve ser devidamente treinada e ser capaz de demonstrar proficiência (20).

Maura, na terceira edição do seu livro sobre Técnicas de Laboratório destaca que é importante que os profissionais de saúde, especificamente os técnicos de análises clínicas tenham um nível académico elevado para que sejam capazes de analisar, interpretar os resultados e obter um resultado tão próximo quanto possível do valor real mediante a aplicação correta de Procedimentos Analíticos dentro do laboratório (13).

Resultados quanto ao Curso de Actualização

GRAFICO – FORMAÇÃO TÉCNICA PROFISSIONAL DE ANÁLISES CLÍNICA



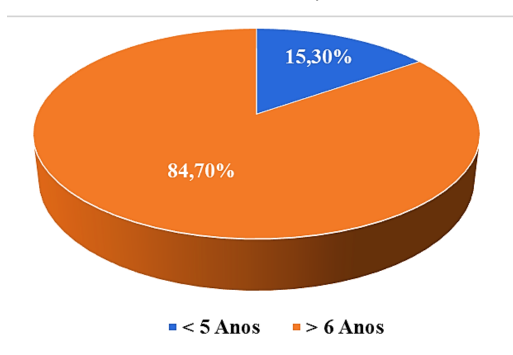
Guimarães *at all*, falaram que os técnicos de Análises Clínicas devem fazer revisões periódicas para avaliar se o modelo utilizado ainda atende as necessidades, assim, evita-se aplicação de metodologias que estejam em desuso e não sejam mais eficientes. (16).

Em alguns casos, percebemos que os técnicos de Análises Clínicas não fazem formações auxiliares à Análises Clínicas por falta de promoção destas formações de treinamento contínuas nas unidades hospitalares.

Hirata em seu Manual de Biossegurança mostra que alguns profissionais consideram as Normas de Biossegurança fatores que dificultam a execução de seu trabalho (19).

Resultados quanto ao Tempo de Serviço

GRAFICO – QUANTO AO TEMPO DE SERVIÇO



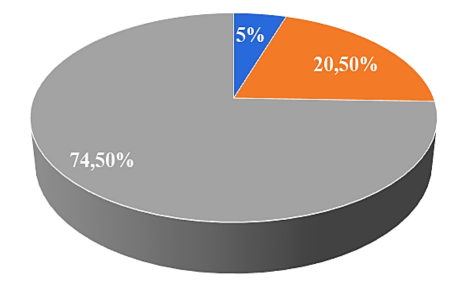
Segundo a Agência Nacional de Vigilância Sanitária, a Biossegurança é um conjunto de ações voltadas para a prevenção, minimização e eliminação de riscos para a saúde (4).

Porém, mesmo tendo o conhecimento dos riscos, muitos técnicos têm negligenciado os procedimentos de aplicação das Normas de Biossegurança devido o tempo de experiência.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA DO PROFFISSIONAL

Resultados quanto ao Conhecimento Prático Profissional

GRAFICO - DEMONSTRAÇÃO DOS CONHECIMENTO DAS NB.



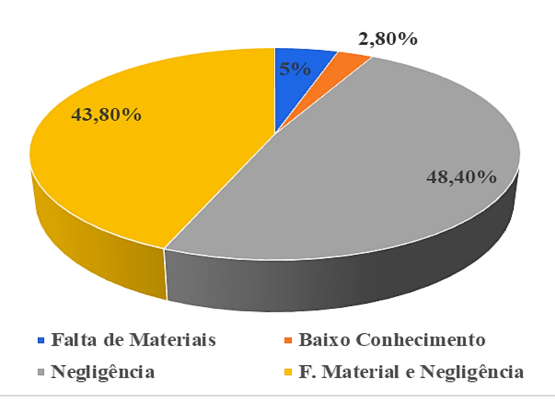
■ Mal Aproveitamento ■ Médio Aproveitamento ■ Alto Aproveitammento

Sendo que quanto ao conhecimento das NB 100% dos técnicos disseram conhecer, o Ministério de Saúde do Brasil fala que a adoção das NB em laboratórios clínicos é condição fundamental para a segurança dos trabalhadores, qualquer que seja área de atuação, pois os riscos estão sempre presentes

Apesar de 100% dos técnicos de Análises Clínicas participantes da pesquisa afirmarem que conhecem as Normas de Biossegurança, no questionário a eles aplicados e na observação feita, quanto a demonstração dos conhecimentos sobre as Normas de Biossegurança, percebemos que:

Razão que Influência a não Seguir as Normas de Biossegurança

GRAFICO – QUANTO A NÃO SEGUIR AS NORMAS DE BIOSSEGURANÇA

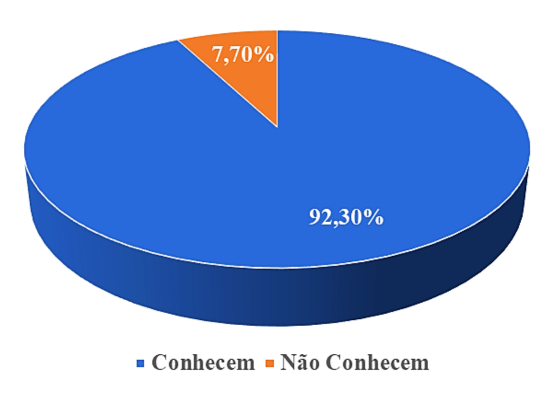


Dagnino, ao abordar sobre Risco, fala que o grande problema não está nas tecnologias disponíveis para eliminar e minimizar os riscos e, sim, no comportamento dos profissionais (3).

Por falta da aplicação de Biossegurança, Teixeira em seu livro vem falar que as medidas de Biossegurança existem como meio de prevenção da contaminação, no qual grande parte dos acidentes acontece pelo uso inadequado e/ou ineficaz das normas propostas, originando riscos (18).

Resultados quanto ao Conhecimento dos Equipamentos de Proteção

GRAFICO – QUANTO AO CONHECIMENTO DOS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO

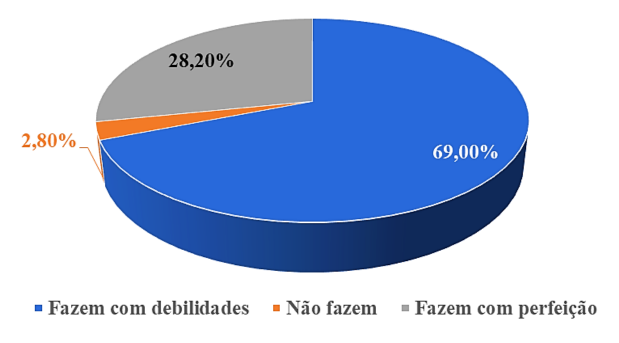


Segundo a ANVISA, a Biossegurança inclui a utilização dos equipamentos de proteção individual e coletiva (EPI e EPC) para a realização de qualquer procedimento em um laboratório clínico (11).

Percebemos que muitos dos profissionais de Análises Clínicas não conhecem e não utilizam alguns dos EP porque o Hospital não disponibiliza estes mesmos Equipamentos, tais como Lava Olhos, Cabine de Segurança Biológica, etc.

Resultados quanto a Identificação dos EPI e EPC's





Apesar da maioria (92,3%) dos técnicos ter dito conhecer os equipamentos de proteção individual e coletivo, neste gráfico verifica-se que...

Para Bernardino, o uso incorreto dos EPI, por exemplo, jalecos de laboratório desabotoados, não proporcionará a proteção para a qual eles foram projetados (22).

Por outro lado, Skabra declara que com a finalidade de proteger contra agentes biológicos infeciosos, os equipamentos de proteção individual e coletiva são um direito do profissional que deve sempre ter acesso, assim como um dever de zelar e utilizar os equipamentos sempre que necessário (21).

CONSIDERAÇÕES FINAIS

- * Compreendemos que os técnicos do sexo feminino (85%) tiveram maior participação;
- ❖ Quanto ao Nível Académico, 66,6% dos Técnicos têm o grau de licenciado;
- ❖ Nesta pesquisa, ficou conhecido que 84,7% dos técnicos têm experiências maior que 6 anos;
- * Todos os Técnicos de Análises Clínica, isto é 100%, afirmaram ter o conhecimento das Normas de Biossegurança;
- ❖ Ao demonstrar o conhecimento sobre as NB, percebemos que 5% dos técnicos demonstraram elevado grau de debilidades;
- Nesta pesquisa, analisamos que 5% falaram que não seguem as NB principalmente por falta de materiais. 2,8% não seguem devido a um baixo conhecimento e 48,4% falaram que não seguem as NB por negligência. Outros 43,8% dos técnicos apoiam a ideia de que os técnicos não seguem as Normas de Biossegurança por falta de material no hospital que consequentemente gera a negligência dos técnicos;
- ❖ Apesar da maioria (92,2%) afirmar conhecer os EP, 5,6% dos técnicos não tiveram êxito em distinguir um Equipamento de Proteção Individual de um Equipamento de Proteção Coletiva;

RECOMENDAÇÕES

- 1. À direção do HGL: que promova periodicamente palestras e formações auxiliares à AC sobre as NB. Recomendamos também que disponibilize aos técnicos de AC EPI e EPC's suficientes para maior segurança na prática laboral.
- 2. Aos Técnicos de Análises Clínicas do HGL: que cumpram na íntegra as Normas de Biossegurança e que as sigam e pratiquem de modos a evitar contágios.
- 3. Ao ISPEKA: recomendamos que aprovem mais temas do gênero para trazer à consciência dos Técnicos no geral a importância da aplicação das Normas de Biossegurança nas práticas laboratoriais. Recomenda-se também, que instale e disponibilize os EPI's e EPC's ao laboratório de práticas, a fim de elucidar os estudantes a respeito da importância da sua correta utilização.



OBRIGADO