

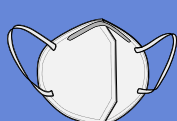
7 MOTIVOS PARA USAR OS EPIS DE FORMA CORRETA



ACIDENTES ACONTECEM E SÃO PROVOCADOS POR NÓS!!

VOCÊ ESTÁ PREPARADO CASO UM ACIDENTE ACONTEÇA NO LABORATÓRIO OU BIOTÉRIO?

CONFIRA ABAIXO 7 MOTIVOS PARA USAR TAIS EQUIPAMENTOS DE FORMA CORRETA:



1

PROTEÇÃO CONTRA ALERGÊNICOS E IRRITANTES:

Além dos agentes biológicos presentes nos biotérios, os pêlos de roedores e poeira de ração, podem desencadear reações alérgicas e irritações na pele e nas vias respiratórias. O uso de EPIs adequados, como máscaras faciais e luvas, podem ajudar a prevenir essas reações.



2

PREVENÇÃO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA:

Os biotérios abrigam organismos geneticamente modificados, agentes patogênicos e outros microrganismos que podem representar riscos à saúde humana. O uso de EPIs, como aventais e óculos de proteção, ajudam a evitar a contaminação do usuário, a disseminação desses agentes para fora do biotério como também impedir a contaminação de uma colônia de animais, isso poderá inviabilizar as pesquisas e causar danos a saúde e bem-estar dos animais.



3

REDUÇÃO DE RISCOS DE ACIDENTES:

Além do treinamento para o manejo de animais de laboratório é crucial o uso de equipamentos como luvas, jaleco, avental ou macacão, que minimizem os danos contra mordeduras e arranhões, bem como sapatos de segurança, que podem ajudar a prevenir lesões causadas por quedas, escorregões ou impactos durante as atividades realizadas nos biotérios.



4

PROTEÇÃO DA INTEGRIDADE DOS EXPERIMENTOS:

A contaminação dos experimentos devido à exposição inadequada a agentes externos em consequência de um ambiente não controlado pode comprometer os resultados da pesquisa. O uso adequado de EPIs ajuda a evitar essa contaminação, e por consequência, garantir a confiabilidade dos dados obtidos.



5

SEGURANÇA OCUPACIONAL:

O manuseio de animais e produtos químicos nos biotérios apresenta vários riscos ocupacionais, incluindo lesões por mordeduras, cortes e exposição a substâncias tóxicas. O uso de EPIs apropriados reduz esses riscos e promove um ambiente de trabalho mais seguro.



6

CONFORMIDADE COM AS DEVIDAS REGULAMENTAÇÕES:

A utilização correta dos EPIs em biotérios está sujeita a regulamentações de vários órgãos dentre eles o CONCEA. Por isso, o uso adequado desses equipamentos garante o cumprimento das conformidades de biossegurança, saúde dos trabalhadores, boas práticas laboratoriais, bem como o cumprimento dos requisitos éticos e legais.

7



CRIAÇÃO DE UMA CULTURA DE SEGURANÇA E REDUÇÃO DE RISCOS:

Ao enfatizar a importância do uso de EPIs, as instituições promovem uma cultura de segurança no ambiente de trabalho. Isso demonstra o compromisso com a proteção e saúde dos trabalhadores e com a saúde e bem-estar dos animais, contribuindo para um ambiente de pesquisa mais seguro e produtivo.