

COMO REALIZAR O DESCARTE CORRETO DE MEDICAMENTOS?

**EBOOK ESCRITO:
ESTUDANTES DO
MÓDULO DE PESQUISA
FARMACÊUTICA**

FARMÁCIA UNIFEQB

CAPÍTULO

01

*Quais medicamentos
devem ser
descartados?*



Quais medicamentos devem ser descartados?

01

Medicamentos em Desuso

Quando o tratamento foi interrompido ou quando o prescritor alterar a medicação a ser utilizada.



Medicamentos Violados

Nestes se enquadram medicamentos com o lacre rompido, medicamentos que foram retirados do blister pois sua segurança e eficácia já não é garantida pois houve contato com o ambiente exterior tendo interações químicas por alterações de temperatura, contato físico e contaminação microbiana o mesmo se aplica a injetáveis com foco na insulina, pois se houver grande alteração de temperatura pode causar a ineficácia da mesma.



Medicamentos Vencidos

Quando a medicação, em qualquer forma farmacêutica, estiver vencida a sua utilização deve ser suspensa de imediato, seu consumo pode gerar riscos a saúde do consumidor.



UNifeob

Qual destino deve ser dado para cartelas e frascos?

EMBALAGENS DE REMÉDIO NÃO PODEM IR AO LIXO COMUM NEM PARA A RECICLAGEM COMUM, POIS PODEM CONTER RESÍDUOS DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS E CONTAMINAR O MEIO AMBIENTE.



ELES PRECISAM SER DESCARTADAS EM PONTOS DE COLETA, OFERECIDOS POR FARMÁCIAS, DROGARIAS OU POSTOS DE SAÚDE.

CAPÍTULO

02

*Quais medicamentos
não devem ser
descartados?*



Quais medicamentos não devem ser descartados?



Insumos como seringas, ampolas de vidro, agulhas e lâminas de bisturi são exemplos de perfurantes, cortantes e pontiagudos que fazem parte de uma categoria de materiais (Grupo E) que não podem ser descartados em lixo comum por serem capazes de cortar, perfurar ou contaminar.



Segundo a Fiocruz, estes devem ser descartados separadamente no local de sua geração e imediatamente após o uso ou necessidade de descarte.

Como descartar corretamente esses materiais?

Além de já sabermos que “Não devemos descartar medicamentos com agulhas e seringas” é preciso entender que:



Esses materiais quando descartados em locais impróprios podem contaminar pessoas através de perfuração, trazendo riscos também de doenças provenientes do material genético contidos nas agulhas contaminadas;

Descarpack é local correto
para descarte de materiais
perfurocortantes;



Para descartar ampolas, agulhas e seringas faz-se necessário ir até um posto de descarte ou em farmácias e drogarias que tenham descarpack para o descarte correto desses resíduos.



CAPÍTULO

03

*Orientações sobre o
descarte*



**O DESCARTE
INCORRETO DE
MEDICAMENTOS PODE
PROVOCAR GRANDES
CONSEQUÊNCIAS AO
MEIO AMBIENTE E A
NÓS SERES
HUMANOS.**



QUE TAL APRENDERMOS COMO FAZER O DESCARTE CORRETO DOS MEDICAMENTOS?

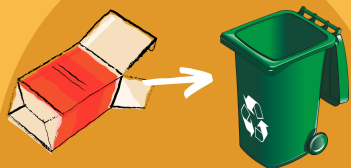
ONDE DEVEM SER DESCARTADOS OS MEDICAMENTOS E FRASCOS?

MUITAS FARMÁCIAS FAZEM A COLETA ADEQUADA DE MEDICAMENTOS EM DESUSO E/OU VENCIDOS, FRASCOS E MATERIAIS CORTANTES E PONTIAGUDOS, ASSIM COMO VÁRIAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE (UBS). SE NÃO ENCONTRAR ALGUM PONTO DE DESCARTE NA SUA CIDADE, PROCURE A VIGILÂNCIA SANITÁRIA.



UNifeob

ONDE DEVEM SER DESCARTADAS AS BULAS E CAIXAS?



AS CAIXAS DE PAPEL E BULAS, CONHECIDAS COMO EMBALAGENS SECUNDÁRIAS NÃO POSSUEM CONTATO DIRETO COM O MEDICAMENTO, DESTE MODO NÃO SÃO PREJUDICIAIS AO MEIO AMBIENTE E DEVEM SER DESCARTADAS NO LIXO RECICLÁVEL COMUM. AS EMBALAGENS PRIMÁRIAS (BLISTERS, FRASCOS, TUBOS DE POMADAS E/OU CREMES), DEVEM SER DESCARTADAS JUNTO AOS MEDICAMENTOS.

QUE TAL APRENDERMOS COMO FAZER O DESCARTE CORRETO DOS MEDICAMENTOS?

O QUE É FEITO COM OS MEDICAMENTOS DESCARTADOS?

OS OBJETOS PERFUROCORTANTES, COMO SERINGAS E AGULHAS, SÃO LEVADOS A UMA USINA DE TRATAMENTO, ONDE SÃO DESCONTAMINADOS. DEPOIS SÃO ENCAMINHADOS PARA ATERROS, DEPÓSITOS NOS QUAIS SÃO DESCARTADOS OS MATERIAIS SÓLIDOS. COM MEDICAMENTOS VENCIDOS E PRODUTOS QUÍMICOS, A MAIOR PARTE É INCINERADA (QUEIMADA) EM USINAS PREPARADAS AMBIENTALMENTE PARA ESSA AÇÃO.



IMPACTOS AMBIENTAIS, SUSTENTABILIDADE E ONU



O que é a ONU?

- É uma organização intergovernamental que intermedia as relações entre os países;
- É responsável por contribuir com o desenvolvimentos sustentável.

O que são ODS's

De acordo com os objetivos de desenvolvimento sustentável (ODS) sugeridos pela ONU, até 2030 a proposta é de melhorar significativamente a qualidade de vida das pessoas.



São 17 objetivos, dentre eles, 3 se encaixam no descarte correto de medicamentos:

3 SAÚDE E BEM-ESTAR



11 CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS



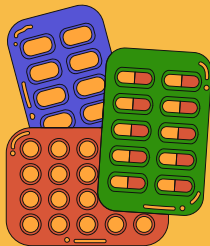
12 CONSUMO E PRODUÇÃO RESPONSÁVEIS



O lixo hospitalar, principalmente os medicamentos e suas embalagens, se não descartados corretamente, podem contribuir com a contaminação da água, a poluição do ar, exposição a resíduos perigosos, contaminação do solo e o desequilíbrio das águas subterrâneas.



- 1kg de medicamento descartado via esgoto pode contaminar até 450 mil litros de água.



CAPÍTULO

04

Automedicação



PERIGOS DA AUTOMEDICAÇÃO



- Cerca de 20 mil pessoas morrem por ano em consequência da automedicação.

- A automedicação se caracteriza pela prática de tomar remédios, sem a avaliação prévia de um profissional de saúde. Nessas situações, a pessoa tende a medicar-se por conta própria ou por indicação de amigos, familiares e conhecidos.



- Os perigos da automedicação podem ser classificadas em:



Os fármacos possuem uma ação benéfica somente quando utilizadas de maneira correta, por isso que, o consumidor deve ser informado dos malefícios que este pode ocasionar em seu organismo, se ingerido de maneira incorreta (automedicação).

Não tome medicamentos sem avaliação e prescrição médica.

Atualmente, o uso indevido de medicamentos é um dos principais motivos de internação hospitalar por intoxicação.



UNifeob



**PRATIQUE O DESCARTE
CORRETO DE MEDICAMENTOS!
O MUNDO AGRADECE!**



FARMÁCIA UNIFEOBAUTORES:

ALÍCIA CRISTINA LÚCIA DIAS
ALÍCIA MARIA CUSTÓDIO DE OLIVEIRA

ANA CAROLINA SOUZA FERREIRA
ARIANE GOMES FERREIRA

BÁRBARA VIEIRA

BEATRIZ COUTINHO MENDES

CARLOS GABRIEL GONÇALVES DE OLIVEIRA
CAROLINE PAINA DE SOUZA

CATHARINE CHAVELLY DOS SANTOS FINOTI
EDUARDA MOFFA BELONI

GABRIELLI BENETI ALVARES

GUSTAVO HENRIQUE ANDREATA

ISABELA MARIA FERREIRA

ISMAEL PEDROSO DE MORAES ZAMPAR

IVY ASSALIM ULIANA

JULIA MORI YASUMARO

LARISSA DE ARAUJO SILVA

LAVÍNIA MARIA MARQUES SILVA

LUIZA HELENA VANTINI BOVO

MANUELLI MOUNESSO MONTOURO

MARIA CLARA CORRÊA

MARIA CLARA MICHELIN PRINI

MARIA IZADORA ZERBINATI CUSENTINI

MILENA MARIANE DE SOUZA

NATASHA BIXESTO RIBEIRO

NOEEMY GABRIELLI CAMPOS

PATRÍCIA GEOVANA DE PAIVA

PAULA APARECIDA DOS SANTOS

PEDRO HENRIQUE CONTINI PARRA

PEDRO HENRIQUE SILVA DA MATA

RAFAELA ALBERTI DE GODOI SILVA

RAPHAELLA SIMIONATO LEME

RHAIANY RAGAZZO BORGES

SARA SÂMELA COSTA

SARAH FERNANDES DANZIGER

SUELEN DE CARVALHO PEREIRA

TATIANE APARECIDA PARRA ARCURI

THAYANE GABRIELLY DEL BEL

VERONICA FORTE DOS SANTOS

ORIENTAÇÃO:

PROFA DRA ANA PAULA ROSA DA SILVA CAMARGO

COORDENAÇÃO:

PROF. ME. GUSTAVO ELIAS ARTEN ISAAC