

Água

A água é um dos fatores mais importantes para a sobrevivência dos seres vivos. Segundo a Organização das Nações Unidas (ONU), cerca de 110 litros de água são suficientes para as necessidades básicas diárias, mas enquanto alguns gastam mais de 250 litros, outros sequer tem acesso à água potável.

O que precisa para ser potável?

- Insípida;
 - Inodora;
 - Límpida;
 - Inossosa.
- ➔ Apta para o uso doméstico.

A importância do abastecimento de água.

- Tem a finalidade de reduzir impurezas prejudiciais e nocivas à saúde.
- Melhorias nos serviços abastecimento de água = melhoria na saúde e nas condições de vida de uma comunidade.

Doenças que a água pode trazer?

- Giardíase;
- Cólera;
- Ascaridíase;
- Amebíase;
- Esquistossomose;
- Diarreia.

Como se prevenir para não pegar essas doenças:

- Não consumir água de esgoto ou contaminadas;
- Evitar qualquer contato com água onde existam caramujos os corpos estranhos;
- Evite contado com água de enchentes, lama, rios e até mesmo água parada;
- Lavar alimentos antes da ingestão;
- Filtrar água antes do consumo.



Acadêmicos:

Gabriel César Pinto

Jessyca Paiva

Paola Coura

Maria Júlia Cortez

Vitória Eulália Vilas Boas Carvalho

Professoras:

Thaís Simões Maciel Lima Meira

Neale Machado



Onde os resíduos sólidos podem ser descartados.



Coleta seletiva e no que podemos ajudar.

- Separe o lixo em casa em:

➔ **Recicláveis:**

- Papéis;
- Vidro;
- Plástico;
- Metal;

➔ **Não Recicláveis:**

- Lixo orgânico
- Latas de tinta
- Espelhos
- Adesivos
- Papel de carbono

➔ **Pilhas, lâmpadas, baterias devem ser devolvidos para onde foram comprados ou descartados em lugares próprios.**

O que são resíduos sólidos?

Segundo a Política Nacional de Resíduos Sólidos, é todo material, substância ou objeto.

➔ **Resultante de atividades humanas na sociedade.**

O que acontece se acumulo esses resíduos?

➔ Agravamento dos problemas sanitários em uma comunidade.

➔ Afetam diretamente a qualidade do ambiente.

➔ Pode levar o surgimento de inúmeras doenças, como:

- Leptospirose;
- Hepatite A;
- Diarreia.
- Verminoses.

➔ Proliferação de animais nocivos ao homem (baratas, ratos, moscas)

Referências

- <http://www.otics.org/estacoes-de-observacao/rio-saude-presente/news/news/prefeitura-do-rio-divulga-medidas-para-prevenir-doencas-causadas-pelo-contato-com-agua-contaminada>
- <https://www.cpt.com.br/cursos-meioambiente/artigos/o-que-torna-a-agua-potavel>
- https://www.suapesquisa.com/ecologiasaude/destino_lixo.htm
- <https://www.infoescola.com/ecologia/destinacao-de-residuos/>
- <http://www.blog.saude.gov.br/index.php/53136-lixo-mal-descartado-pode-causar-acidentes-e-doencas>
- <http://protegeer.gov.br/rsu/o-que-sao>
- Imagens retiradas do Google.



FACULDADE WENCESLAU BRAZ



ELABORADO PELAS GRADUANDAS
DO SEGUNDO PERÍODO DO CURSO
DE ENFERMAGEM DA FACULDADE
WENCESLAU BRAZ.
SOB A ORIENTAÇÃO DAS
PROFESSORAS:
THAÍS MEIRA E NEALE MACHADO

Avenida Cesário Alvim, 566,
Varginha, Itajubá - Minas
Gerais

**EM NOSSAS
DIFERENÇAS
SOMOS
IGUAIS**



FACULDADE WENCESLAU BRAZ

ANA FLÁVIA COSTA
ANA LURDES NUNES
BRUNA DIAS
JADY SOUZA
MARIA ISABEL





O que fazer?

Profilaxia

Para evitar a contaminação por patógenos do solo, você deve evitar andar descalço em locais desconhecidos e fazer a higiene dos alimentos com água e sabão. E no caso do tétano há a vacina para prevenir. Vá na UBS acompanhado da sua carteira de vacinação e veja se já a tomou.

Tratamento

Caso você tenha tido contato com solos desconhecidos, ou tenha ingerido algo que não foi higienizado e está sentindo-se mal, procure o médico, e ele irá diagnosticá-lo e se necessário irá tratá-lo de acordo com o patógeno que contraiu.



É necessário que exista igualdade no acesso aos serviços essenciais, como o saneamento básico, para que não exista maior risco de contaminação de populações mais carentes. Além de que deve haver a disseminação de informações, e que tenham acesso à saúde, caso contaminarem-se, de qualidade e igualitária independente de sua classe ou raça.



Mas qual a relação destes fatores?

Por conta da **Desigualdade** de renda que relaciona-se com a racial, e consequentemente configura uma baixa posição social, os indivíduos moram em locais que não possuem atenção das autoridades competentes, de modo que não há **Saneamento básico** fazendo com que eles fiquem propícios a patógenos advindos tanto do solo como da água.

Além disso, não possuem acesso **serviços essenciais** como UBS em seus bairros, dificultando tratamentos e disseminação de informações que poderiam prevenir o acometimento de doenças pelos indivíduos.

É preciso mudar!



Igualdade no saneamento básico, na renda e assim na posição social. Igualdade no acesso a saúde e no cuidar. Igualdade, respeitando a particularidade de cada um! Pois é um direito de todo ser humano.

A Desigualdade na saúde envolvendo as doenças advindas do solo com relação aos determinantes sociais.



O que é?



Desigualdade:

Diferenciação das pessoas por sua cultura, política, renda ou posição social.

Doenças do solo



São as doenças provenientes da contaminação do solo, que acometem normalmente locais com precariedade sanitária e/ou falta de informações. São as principais:

- Ascariíase (lombriga);
- Tétano;
- Ancilostomose;
- Esporotricose;
- Tungíase; etc.



Determinantes Sociais:

São fatores indicativos da desigualdade. São eles: Alimentação, acesso aos bens e serviços essenciais, lazer, trabalho, renda, saneamento básico, moradia e transporte.

RESÍDUOS SÓLIDOS

Resíduos sólidos, são em lixos, todos restos ou materiais sólidos considerados sem utilidade, gerados pela atividade humana, que devem ser descartados ou eliminados.

Coleta Seletiva dos Resíduos Sólidos



Google Imagens



Google Imagens

OS 3RS: MEDIDAS QUE BUSCAM A ADOÇÃO DE PADRÕES SUSTENTÁVEIS E O CONTROLE DO DESPERDÍCIO. SÃO AÇÕES PARA DIMINUIR O IMPACTO DOS RESÍDUOS.



Reduzir.
Reutilizar.
Reciclar.



Google Imagens



Google Imagens

RESÍDUOS SÓLIDOS E ÁGUA

NOMES: Camila Almeida, Camila Freitas, Nariane Silva, Tainara Galvão e Tatiane Guimarães.

PROFESSORAS: Thaís Meira e Neale Machado.



Água

A água é vida. Nosso planeta a possui em seus três estados: sólido, líquido e gasoso.



Google Imagens

Poluição

Poluição se refere a agentes químicos.

Poluição Química



Google Imagens

Contaminação

Contaminação se aplica a agentes biológicos e radiação.

Poluição Biológica



Google Imagens

Poluição Radioativa



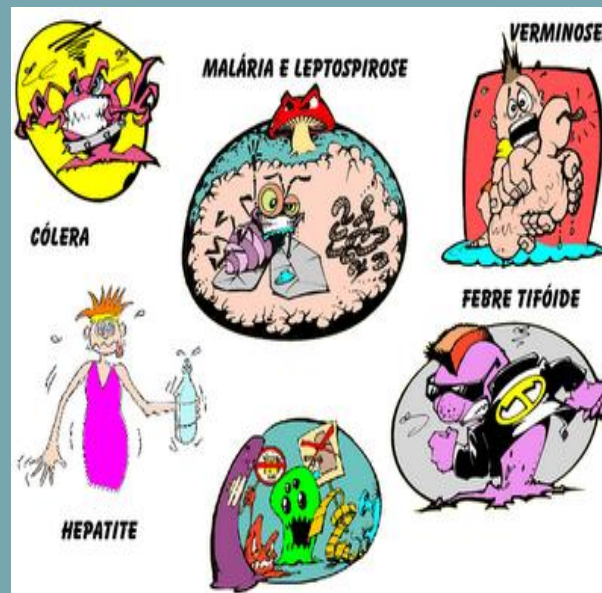
Google Imagens

NÃO DESPERDIÇE ÁGUA!

DEVERIAMOS USAR INDIVIDUALMENTE CERCA DE 110L DE ÁGUA POR DIA, ENTRETANDO, SEGUNDO DADOS DA ONU, USAMOS EM MÉDIA DE 166,3L DIARIAMENTE.

<https://noticias.uol.com.br/cotidiano/ultimas-noticias/2015/02/05/e-possivel-viver-com-110-litros-de-agua-por-dia-veja-como-seria-a-sua-vida.htm>

DOENÇAS RELACIONADAS COM A ÁGUA



Google Imagens

REFERÊNCIAS

<https://brasilecola.uol.com.br/quimica/tipos-poluicao-das-aguas.htm>

<https://brasilecola.uol.com.br/doencas/doencas-relacionadas-com-agua>

<https://www.youtube.com/reduzir-reciclar-e-reutilizar>

<https://www.higitec.com.br/blog/e-possivel-viver-com-a-quantidade-de-agua-estabelecida-pela-onu/>

<https://www.gov.br/economia/pt-br/assuntos/noticias/planejamento/dia-mundial-da-agua-reforca-necessidade-de-evitar-o-desperdicio>

