

Apêndice A: Glossário (em linguagem simplificada)

Termos Gerais

Absorção	Processo pelo qual uma substância é absorvida pelo organismo, comparável ao de uma esponja quando absorve água. As substâncias químicas podem ser absorvidas por meio da pele para a corrente sanguínea e, então, transportadas para outros órgãos. As substâncias químicas também podem ser absorvidas para a corrente sanguínea após inalação ou ingestão.
Absorção Biológica	Transferência de substâncias perigosas do meio ambiente para plantas, animais e seres humanos. Tal transferência pode ser avaliada por meio de medições ambientais, tais como a medição da quantidade da substância em um órgão sabidamente suscetível à substância. Mais comumente, as medições de doses biológicas são utilizadas para determinar se ocorreu exposição. A presença de um contaminante, ou seu metabólito, em espécimes biológicos humanos, tais como sangue, cabelo ou urina, é usada para confirmar a exposição e pode ser uma variável independente na avaliação da relação entre exposição e quaisquer efeitos à saúde adversos observados.
Agudo	Que ocorre durante um curto período de tempo, geralmente poucos minutos ou poucas horas. Uma exposição aguda pode resultar em efeitos à saúde de curto ou longo prazo. Um efeito agudo acontece pouco tempo (até 1 ano) após a exposição.
Ambiente Circundante	Ar ambiente, por exemplo, geralmente é o ar de um ambiente externo (em oposição ao ar de um ambiente interno).
Análise de Estatísticas de saúde	Avaliação de informações e dados de saúde relevantes para uma população envolvida, inclusive notificações ou relatos de agravos, doença ou óbito em uma comunidade. Os bancos de dados podem ser de âmbito local, estadual ou nacional; também poderão ser utilizadas informações de prestadores de serviços de saúde particulares e de organizações. Os bancos de dados podem incluir dados de morbidade e de mortalidade, registros de tumores e doenças, estatísticas de natalidade e dados de vigilância.
Analito	Um componente químico de uma amostra a ser determinado ou medido. Se o analisado for mercúrio, por exemplo, o teste de laboratório determinará a quantidade de mercúrio presente na amostra.
Atividades de Vigilância	Atividades que avaliam a exposição ou as tendências de efeitos adversos à saúde ao longo de um período de tempo especificado. As atividades de vigilância dizem respeito à coleta, análise e interpretação contínua e sistemática de dados de saúde no processo de descrição e monitoramento de um evento de saúde. Os dados obtidos mediante vigilância são muito importantes para a tomada de decisões adequadas referentes ao planejamento, à avaliação ou à implementação de intervenções em saúde pública.
Carcinógeno	Qualquer substância que possa causar câncer.
Carga Corporal	Quantidade total de uma substância química presente no corpo. Algumas substâncias químicas acumulam-se no corpo porque são armazenadas na gordura ou em ossos ou são eliminadas muito lentamente.
CERCLA	Lei Abrangente, de 1980, que dispõe sobre Resposta, Indenização e Responsabilidade Ambiental (<i>Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act - CERCLA</i>), também conhecida como Superfundo (<i>Superfund Law</i>). Lei que criou a ATSDR.

Compostos Orgânicos Voláteis (Volatile Organic Compounds - VOCs)	Substâncias que contêm carbono em proporções diferentes de outros elementos, tais como hidrogênio, oxigênio, flúor, cloro, bromo, enxofre ou nitrogênio; estas substâncias facilmente se convertem em vapores ou gases. Muitos dos compostos orgânicos voláteis são comumente utilizados como solventes (diluidores de tinta, diluidores de verniz, desengordurantes e fluídos de limpeza a seco).
Concentração	Quantidade de uma substância dissolvida ou contida em uma determinada quantidade de outra substância. A água do mar, por exemplo, contém uma concentração de sal mais elevada do que a água doce.
Contaminação Ambiental	Presença de substâncias perigosas no meio ambiente. Do ponto de vista da saúde pública, a contaminação ambiental é considerada quando afeta potencialmente a saúde e a qualidade de vida das pessoas que vivem ou trabalham nas proximidades da contaminação.
Contaminante	Qualquer substância ou material que entra em um sistema (meio ambiente, corpo humano, alimentos etc.) no qual a substância ou o material não é normalmente encontrados
Crônico	Que ocorre durante um longo período de tempo (mais de 1 ano).
Dérmico	Referente à pele. Absorção dérmica significa absorção por meio da pele.
Dose	Quantidade de uma substância à qual uma pessoa é exposta. A dose muitas vezes leva em consideração o peso corporal.
Educação Profissional em Saúde	Qualquer atividade dirigida a profissionais de saúde pública e à comunidade médica local. O objetivo da atividade é aperfeiçoar o conhecimento, as habilidades e o comportamento de profissionais de saúde com relação ao monitoramento médico, triagem, análise e métodos de diagnóstico, tratamento e prevenção de agravos ou de doenças relacionadas à exposição a substâncias perigosas. As atividades de educação profissional podem incluir a divulgação imediata de materiais escritos ou informações de um banco de dados, apresentação de seminários, reuniões e cursos de curta duração ou, conforme apropriado, atividades de acompanhamento de longo prazo.
Epidemiologia	Estudo da ocorrência e das causas de efeitos à saúde em populações humanas. Um estudo epidemiológico freqüentemente compara dois grupos de pessoas que são semelhantes, exceto por um fator, tal como a exposição a uma substância química ou a presença de um efeito à saúde. Os pesquisadores procuram determinar se algum fator está associado ao efeito à saúde observado.
Epidemiologia Descritiva	Estudo da quantidade e da distribuição de uma doença em uma população, por pessoa, local e tempo.
Estudo de Caso	Avaliação médica ou epidemiológica de uma única pessoa ou de um pequeno número de pessoas a fim de determinar informações descritivas sobre seu estado de saúde ou sobre o potencial de exposição mediante entrevista ou teste biomédico.
Estudo de Saúde	Investigação de pessoas expostas, destinada a auxiliar na identificação da exposição ou dos efeitos sobre a saúde pública. Os estudos de saúde também definem os problemas de saúde que exigem pesquisa suplementar mediante, por exemplo, um estudo de vigilância em saúde ou um estudo epidemiológico.
Estudo de Saúde Piloto	Qualquer investigação de pessoas expostas que utilize métodos epidemiológicos e que poderia contribuir para se determinarem as exposições ou os possíveis impactos para a saúde pública, mediante a definição dos problemas de saúde que exigem investigação suplementar por meio de estudos epidemiológicos, monitoramento ou amostragem ambiental, vigilância ou registros.

Estudo de Prevalência de Doença e de Sintomas	Estudo destinado a medir a ocorrência de uma doença obrigatória que pode, em alguns casos, ser validada mediante registros médicos ou exame físico, se disponível, e determinar as condições de saúde adversas que podem exigir uma investigação adicional porque se considera que tais condições foram notificadas a uma taxa excessiva. Este formato de estudo somente pode ser considerado geração de hipóteses.
Estudo Epidemiológico Analítico	Pesquisas destinadas a avaliar a natureza causal de associações entre exposição a substâncias perigosas e uma doença resultante mediante o teste de hipóteses científicas.
Exposição	Contato com uma substância química mediante ingestão, inalação, ou contato direto (por meio da pele ou dos olhos, p. ex.). A exposição pode ser de curto prazo (aguda) ou de longo prazo (crônica).
Inalação	Respiração. É possível ocorrer exposição pela inalação de contaminantes porque eles podem ser depositados nos pulmões, absorvidos no sangue, ou ambos.
Indicadores Biológicos de Estudo de Exposição	Estudo destinado a utilizar testes biomédicos ou a medição de uma substância química (analisado), seu metabólito ou outro marcador de exposição em fluidos ou tecidos corporais humanos, a fim de validar a exposição humana a uma substância perigosa.
Ingestão	Ato de engolir ou ingerir (ao comer ou beber). As substâncias químicas entram em alimentos, bebidas, utensílios, cigarros ou nas mãos, a partir de onde podem ser ingeridas. Após a ingestão, as substâncias químicas podem ser absorvidas no sangue e distribuídas por todo o corpo.
Investigação de Saúde	Qualquer investigação de uma população definida que utilize métodos epidemiológicos e que seja útil para se determinarem exposições ou o possível impacto para a saúde pública mediante a definição de problemas de saúde que exigem investigação adicional por meio de estudos epidemiológicos, monitoramento e amostragem ambiental e vigilância.
Investigação de Saúde da Comunidade	Avaliação médica ou epidemiológica de informações de saúde descritivas sobre pessoas, individualmente, ou sobre uma população com vistas a avaliar e determinar preocupações de saúde e avaliar a probabilidade de elas estarem vinculadas a uma exposição a substâncias perigosas.
Investigação em grupo	Estudo de um número incomum - real ou percebido - de eventos de saúde (relatos ou notificações de câncer, p. ex.) agrupados no tempo e por localidade. As investigações em grupo destinam-se a confirmar relatos ou notificações de casos, determinar se representam uma ocorrência incomum de doença e, se possível, explorar possíveis causas e fatores ambientais.
Lista de Prioridades Nacionais (National Priorities List - NPL)	Listagem de locais da Agencia de Proteção Ambiental dos EUA (<i>Environmental Protection Agency - EPA/USA</i>) que passaram por uma avaliação preliminar e uma inspeção <i>in loco</i> a fim de se determinarem quais locais representam uma ameaça imediata às pessoas que moram ou trabalham nas proximidades do local de liberação de um contaminante. Estes locais são os que mais necessitam de descontaminação.
Meio Contaminado	Solo, água, ar, plantas, animais ou quaisquer outras partes do meio ambiente que podem conter contaminantes.
Metabolismo	Todas as reações químicas que permitem que o corpo funcione. Os alimentos, por exemplo, são metabolizados (quimicamente modificados) para que forneçam energia ao corpo. As substâncias químicas podem ser metabolizadas e convertidas em substâncias mais ou menos nocivas pelo corpo.
Metabólito	Qualquer produto do metabolismo.
Monitoramento Biológico	Medição de substâncias químicas em materiais biológicos (sangue, urina, ar expelido, etc.) a fim de determinar se ocorreu exposição química em seres humanos, animais ou plantas.

Morbidade	Doença ou enfermidade. A taxa de morbidade é o número de enfermidades ou casos de uma doença em uma população.
Nível Natural	Nível típico ou médio de uma substância química no meio ambiente. Nível natural muitas vezes se refere a níveis que ocorrem naturalmente ou a níveis não-contaminados.
Número CAS (também Número de Registro CAS, CAS RN ou CAS#)	Número único designado pelo Serviço de Resumos Químicos (<i>Chemical Abstracts Service</i> - CAS), uma divisão da Sociedade Americana de Química (<i>American Chemical Society</i>). Além de ter a garantia de ser um número único e distinto para um dado composto, o número não tem qualquer outro significado. Os Números do Registro CAS são designados para cada substância identificável como única, de modo que 'cis-2-hexeno', 'trans-2-hexeno' e '2-hexeno' (uma mistura com uma composição cis/trans nãoespecificada) recebem uma designação de Números CAS distintos.
Perigo	Fonte de risco que não necessariamente implica potencial de ocorrência. Um perigo produz risco somente se existir uma via de exposição e se as exposições criarem a possibilidade de conseqüências adversas.
Pesquisa Aplicada	Estudo no qual os resultados são utilizados na prática atual ou vigente.
Pesquisa Aplicada Específica de uma Substância	Programa de pesquisa destinado a suprir necessidades de dados. As atividades podem incluir estudos de laboratório e outros estudos que visam determinar efeitos à saúde de curto, médio e longo prazo, decorrentes da exposição humana a uma determinada substância; estudos de laboratório e outros estudos destinados a determinar a toxicidade aguda e crônica específica para um órgão, para um local e para um sistema; estudos de laboratório e outros estudos destinados a determinar a maneira pela qual uma substância é metabolizada ou a desenvolver uma compreensão da biocinética da substância; e, nos casos em que existe a possibilidade de obtenção de dados de exposição humana, a coleta de tais informações.
Pluma de Contaminação	Área de substâncias químicas em um determinado meio, tal como ar ou águas subterrâneas, que se distancia de sua fonte em uma faixa ou coluna longa. Uma pluma pode ser uma coluna de fumaça proveniente de uma chaminé ou substâncias químicas que se deslocam com a água subterrânea.
Programa Toxicológico Nacional (<i>National Toxicology Program</i> - NTP)	O NTP realiza testes toxicológicos para aquelas substâncias mais freqüentemente encontradas em locais incluídos na Lista NPL da EPA e que também apresentam o maior potencial de exposição humana.
Registro	Sistema de coleta e manutenção, em um registro estruturado, de informações sobre pessoas específicas de uma população definida. São realizados exames e análises preliminares das informações.
Registro de Doença	Sistema voltado para a coleta e manutenção, em um registro estruturado, de informações sobre pessoas que temem comum uma doença ou condição de saúde adversa.
Registro de Exposições	Sistema de coleta e manutenção, em registro estruturado, de informações sobre pessoas com uma ou mais exposições ambientais documentadas. O registro de exposições surgiu a partir da necessidade de informações fundamentais acerca do potencial de impacto sobre a saúde humana de uma exposição de longo prazo a níveis baixos e moderados de substâncias perigosas.
Risco	Em avaliação de risco, a probabilidade de que algo venha a causar um dano, somada à gravidade em potencial de tal dano.

Rota de Exposição	Uma rota de exposição constitui o elo de ligação entre as emissões no meio ambiente e a população local que poderá vir a estabelecer contato com o contaminante ambiental, ou ser exposta a ele. Uma avaliação da rota de exposição, portanto, determinará se as populações locais estiveram, estão ou estarão em contato com os contaminantes existentes na área em questão. Os profissionais de saúde ambiental usam as "rotas de exposição" com vistas a estimar os mecanismos específicos que levam as pessoas a entrarem em contato com uma contaminação ambiental.
Sistema de Informação Geográfica - SIG (Geographic Information System -GIS)	Sistema de <i>hardware</i> e <i>software</i> de computador destinado a coletar, manipular, analisar e exibir dados de referência espacial para a solução de problemas complexos de recursos, bem como problemas ambientais e sociais.
Sistema Nervoso Central	Parte do sistema nervoso que inclui o cérebro e a medula espinhal.
Superfundo (Superfund Law)	Outro nome para a Lei CERCLA (<i>Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act</i>) ¹ Inserido pelo tradutor. de 1980, que criou a ATSDR.
Teste Biomédico	Teste biológico de pessoas a fim de avaliar uma mudança qualitativa ou quantitativa em uma função fisiológica que possa servir de fator de previsão de um comprometimento de saúde resultante da exposição a uma ou mais substâncias perigosas.
Via de Exposição	Modo pelo qual uma pessoa pode entrar em contato com uma substância química. Consumo de bebida (ingestão) e banho (contato dérmico), por exemplo, são duas diferentes vias de exposição a contaminantes que podem ser encontrados na água.
Vigilância em Saúde	Triagem médica periódica (<i>screening</i>) de uma população definida com relação a uma doença específica ou a marcadores biológicos de uma doença em função do que a população está - ou acredita-se que esteja - exposta a um risco significativamente mais elevado. O programa deve incluir um mecanismo de encaminhamento para tratamento das pessoas que testarem positivo para a doença (também denominado Monitoramento Médico).
Vigilância Epidemiológica	Processo de coleta, análise e interpretação sistemática de dados de saúde indispensáveis ao planejamento, à interpretação e à avaliação da prática de saúde pública, estreitamente integrada à divulgação desses dados às pessoas que deles necessitam. O elo final da cadeia de vigilância é a aplicação dos dados para fins de prevenção e controle. Um sistema de vigilância inclui a capacidade funcional de coleta, análise e divulgação de dados vinculada a programas de saúde pública.
Vigilância Específica do Local	Atividade de vigilância epidemiológica destinada a avaliar a ocorrência específica de uma ou mais condições à saúde definidas entre uma população específica potencialmente exposta a substâncias perigosas presentes no meio ambiente.

Termos Específicos da ATSDR

Ação de Saúde Pública	Destina-se a prevenir exposições e/ou mitigar ou prevenir efeitos adversos à saúde em populações que vivem nas imediações de locais ou fontes de emissão ou áreas de destinação de resíduos perigosos. As ações de saúde pública podem ser identificadas a partir das informações elaboradas e contidas em alertas à saúde pública, avaliações de saúde pública e consultas em saúde. Estas ações incluem a recomendação da dissociação (separação) de pessoas das exposições (oferecendo um abastecimento d'água alternativo, p. ex.), realização de estudos de indicadores biológicos de exposição a fim de avaliar a exposição, bem como a oferta de educação em saúde a prestadores de serviços de saúde e membros da comunidade.
Alerta de Saúde Pública	Declaração emitida pela ATSDR que contém um achado que informa que uma liberação de substâncias perigosas representa um risco significativo à saúde humana e recomenda medidas a serem adotadas com vistas à redução da exposição e à eliminação ou mitigação substancial de um risco significativo à saúde humana.
Assistência Técnica	Resposta, oral ou por escrito, a solicitações de informações técnicas e recomendações de saúde pública. Estas informações freqüentemente são incorporadas a uma consulta em saúde.
Avaliação de Saúde Pública	Avaliação de dados e informações sobre a liberação de substâncias perigosas no meio ambiente a fim de avaliar qualquer impacto, atual ou futuro, sobre a saúde pública, elaborar alertas de saúde ou outras recomendações, e identificar estudos ou ações necessários à avaliação e mitigação ou prevenção de efeitos à saúde humana. O termo também se refere ao documento que resulta de tal avaliação.
Avaliação de Saúde Pública objeto de uma Petição	Avaliação de saúde pública realizada por solicitação de uma pessoa do público em geral. Quando se recebe uma petição, uma equipe de cientistas ambientais e de saúde é designada para coletar informações a fim de averiguar, utilizando critérios de saúde pública padrão, se existe uma justificativa razoável para se realizar uma avaliação de saúde pública. Uma vez que a ATSDR confirma que de fato se faz necessária uma avaliação de saúde pública, o processo de avaliação de saúde pública por petição é essencialmente o mesmo que o processo de avaliação de saúde pública.
Banco de Dados de Substâncias Perigosas e Efeitos à Saúde (HazDat)	Banco de dados científicos desenvolvido pela ATSDR para gerenciar a coleta, recuperação, análise e utilização de dados mediante tecnologias sofisticadas de informatização. O banco de dados HazDat permite à ATSDR localizar informações a respeito da liberação de substâncias perigosas no meio ambiente e averiguar os efeitos de substâncias perigosas sobre a saúde com maior uniformidade, eficiência e precisão.
Comentário Público	Oportunidade de o público em geral oferecer comentários sobre os achados da ATSDR ou as atividades por ela propostas. O processo de avaliação de saúde pública, por exemplo, inclui a oportunidade de comentário público como última etapa da fase preliminar. Os propósitos desta atividade consistem em: 1) proporcionar ao público, principalmente à comunidade associada ao local, a oportunidade de apresentar comentários sobre os achados de saúde pública contidos na avaliação de saúde pública, 2) avaliar se as preocupações de saúde da comunidade foram adequadamente consideradas, e 3) fornecer informações adicionais à ATSDR.

Comunicação de Risco	Atividades realizadas a fim de assegurar que as mensagens e as estratégias concebidas para prevenir a exposição, os efeitos adversos à saúde humana e a deterioração da qualidade de vida sejam efetivamente comunicadas ao público. Como parte de uma estratégia de prevenção mais ampla, a comunicação de risco respalda as iniciativas de educação mediante a promoção da conscientização do público, aumentando o conhecimento e motivando as pessoas a adotarem ações a fim de reduzir sua exposição a substâncias perigosas.
Consulta em Saúde	Resposta a uma questão ou solicitação de informação específica referente a uma substância ou instalação perigosa (inclusive locais de resíduos). Geralmente contém um elemento temporal crítico que exige uma resposta rápida. Trata-se, portanto, de uma resposta mais limitada do que uma avaliação.
Dados de Saúde	Importante fonte de dados para avaliações de saúde pública. A identificação, o exame e a avaliação dos parâmetros de saúde são processos interativos que envolvem os avaliadores de saúde, geradores de fontes de dados e a comunidade local. Os dados de saúde são específicos a uma comunidade e podem ser obtidos a partir de bancos de dados nos âmbitos local, estadual e nacional, bem como de dados coletadas por organizações privadas prestadoras de serviços de saúde, além de instituições e associações profissionais. Entre os dados a serem considerados incluem-se dados de morbidade e mortalidade, estatísticas de natalidade, registros médicos, registros de câncer e doenças, dados de vigilância e estudos de saúde realizados anteriormente.
Declaração de Saúde Pública	O primeiro capítulo de um perfil toxicológico da ATSDR. Destina-se a servir como um resumo dos efeitos à saúde, redigido em linguagem leiga para o público-alvo, ou seja, o público em geral, principalmente as pessoas que vivem nas proximidades de um local de resíduos perigosos ou de fonte de emissão ou destinação química.
Dose de Exposição	Quantidade estimada cumulativa de substâncias perigosas internalizadas por pessoas que se encontram em risco, presumido ou efetivo, em decorrência de contato com substâncias associadas a locais de resíduos perigosos, cujo o valor é definida a partir de modelos computacionais e outras técnicas de aproximação.
Educação em Saúde	Programa de atividades destinado a promover a saúde e a fornecer informações e proporcionar treinamento/ capacitação sobre substâncias perigosas no meio ambiente com vistas à redução de exposições, agravos ou doenças. O programa de alcance tanto nacional quanto específico ao local. Inclui informações de diagnóstico e tratamento para prestadores de serviço de saúde e para atividades junto às comunidades a fim de capacitá-las para a prevenção e mitigação dos efeitos à saúde decorrentes da exposição a substâncias perigosas em locais de resíduos perigosos.
Grupos de Assistência Comunitária (Community Assistance Panel - CAPs)	Os grupos de assistência à comunidade são formados para (1) facilitar uma comunicação construtiva entre a ATSDR e a comunidade afetada; (2) proporcionar uma série de reuniões de base comunitária, a fim de assegurar o envolvimento da comunidade nas atividades de saúde pública da ATSDR no local; e (3) fornecer informações à ATSDR sobre as preocupações de saúde da comunidade para fins de inclusão na avaliação de saúde pública.
Investigação de Exposição	Coleta e análise de informações específicas sobre um local a fim de determinar se populações foram expostas a substâncias perigosas. As informações específicas sobre um local podem incluir amostragem ambiental, valor estimado da dose de exposição, testes biológicos ou biomédicos e avaliação de informações médicas. As informações obtidas em uma investigação de exposição são incluídas em avaliações de saúde pública, consultas em saúde e alertas à saúde pública.

Lei de Emendas ao Superfundo e Reautorização (Superfund Amendments and Reauthorization Act -SARA)	Lei de 1986 que ampliou as responsabilidades da ATSDR nas áreas de avaliação de saúde pública, criação e manutenção de bancos de dados toxicológicos, divulgação de informações e educação médica.
Monitoramento Médico	Teste médico periódico destinado a triar pessoas que estejam expostas a uma ameaça de doença significativamente maior.
Nenhum Perigo Aparente à Saúde Pública	Locais onde a exposição humana a meios contaminados está ocorrendo ou ocorreu no passado, porém nos quais a exposição se dá abaixo de um nível de perigo à saúde.
Nenhum Perigo à Saúde Pública	Locais cujos dados indicam ausência de exposição, atual ou passada, ou ausência de exposição em potencial e, portanto, ausência de perigo à saúde.
Nível de Risco Mínimo (Minimal Risk Level - MRL)	Estimativa da exposição humana diária a uma substância que provavelmente não acarretará risco considerável de efeitos adversos (não-cancerígenos) ao longo de uma duração de exposição especificada. Os MRLs são derivados quando existem dados confiáveis e suficientes para a identificação do(s) órgão(s) alvo do efeito ou do efeito à saúde mais sensível ao longo de uma duração específica por meio de uma determinada via de exposição. Os MRLs baseiam-se unicamente em efeitos à saúde não cancerígenos. Os MRLs podem ser derivados para exposições de duração aguda, média e crônica mediante vias orais e inalatórias.
Perfil Toxicológico	Documento sobre uma substância específica no qual os cientistas da ATSDR interpretam todas as informações conhecidas sobre a substância e especificam os níveis em que as pessoas podem ser afetadas, se expostas. O perfil toxicológico também identifica lacunas de conhecimento significativas sobre a substância e serve para iniciar pesquisas suplementares nos casos necessários.
Perigo à Saúde Pública	Locais que representam perigo à saúde pública em decorrência de exposições de longo prazo a substâncias perigosas.
Perigo à Saúde Pública em Potencial/ Indeterminado	Locais a respeito dos quais não é possível formular quaisquer conclusões quanto ao perigo à saúde pública devido à falta de dados.
Perigo Iminente à Saúde Pública	Locais que representam um risco grave à saúde pública em decorrência de exposições de curto prazo a substâncias perigosas.
Potencialmente Exposto	Condição em que as informações válidas, geralmente dados ambientais analíticos, indicam a presença de contaminante(s) que representa uma preocupação em termos de saúde pública em um ou mais meios ambientais de contato para seres humanos (ar, água potável, solo, cadeia alimentar, água de superfície, p. ex.) e na qual existem evidências de que algumas dessas pessoas têm uma ou mais vias de exposição identificadas (consumo de água contaminada, inalação de ar contaminado, contato com solo contaminado, ou consumo de alimentos contaminados, p. ex.).
Registro Nacional de Exposições	Listagem de pessoas expostas a substâncias perigosas. Esta listagem é composta por sub registros específicos de substâncias químicas. O objetivo precípuo do programa de registro é constituir um amplo banco de dados de pessoas semelhantemente expostas. Este banco de dados deve ser usado para facilitar a pesquisa epidemiológica na averiguação de efeitos adversos à saúde em pessoas expostas a baixos níveis de substâncias químicas por um longo período.

Risco de Saúde Significativo	Circunstâncias em que as pessoas estão sendo ou poderiam ser expostas a substâncias perigosas em níveis que representam um perigo iminente à saúde pública ou um perigo à saúde pública; geralmente são emitidos alertas de saúde pública quando são identificados perigos iminentes à saúde pública.
Sessão Individual	Uma reunião informal em que os membros da comunidade podem se reunir individualmente com integrantes do quadro de pessoal da ATSDR, a fim de discutir preocupações de saúde e preocupações relacionadas ao local em questão.
Sistema Voluntário de Rastreamento de Moradores	Grupo de pessoas contactadas periodicamente, durante um período de tempo limitado, com a finalidade de divulgação de informações ou coordenação de outros serviços relacionados à saúde.
