

AGRAVOS DE SAÚDE DO TRABALHADOR

Notificação Compulsória

- 1 - Acidente de Trabalho com Material Biológico;
- 2 - Acidente de Trabalho Grave: Acidente com mutilações, com crianças e adolescentes ou fatal;
- 3 - Câncer Relacionado ao Trabalho;
- 4 - Dermatose Ocupacional;
- 5 - LER/DORT - Lesão por Esforço Repetitivo/Distúrbios Osteomusculares Relacionados ao Trabalho;
- 6 - PAIR - Perda Auditiva Induzida por Ruído;
- 7 - Pneumoconiose;
- 8 - Transtornos Mentais Relacionados ao Trabalho;
- 9 - Intoxicação Exógena Relacionada ao Trabalho.



Ministério da
Saúde



SES

Secretaria de Estado
de Saúde



Conheça os acidentes e as doenças que podem afetar **a sua saúde.**



PNEUMOCONIOSE

 /GovernodeMatoGrossodoSul

 @GovernoMS

 @GovernoMS

 www.ms.gov.br

PNEUMOCONIOSE



As **Pneumoconioses** são doenças respiratórias causadas pela inalação de poeiras, substâncias químicas, como silicose, alumínio, grafite ou asbestos (amianto) em ambientes de trabalho.

TIPOS DE PNEUMOCONIOSE

- **Pneumoconiose dos trabalhadores do carvão** (ou mineiros) é causada pela inalação de poeiras de carvão mineral, caracterizada pela deposição destas poeiras nos alvéolos pulmonares e pela reação tissular provocada por sua presença.
- **Pneumoconiose devido ao asbesto** (asbestose) e a outras fibras minerais. A asbestose é a pneumoconiose causada pela inalação de fibras de asbesto ou amianto.
- **Pneumoconiose devido à poeira de sílica** (silicose), é uma pneumoconiose causada pela inalação de livre (quartzo, SiO₂ cristalizada).
- **Pneumoconiose devido a outras poeiras inorgânicas:** Beriliose, Siderose, Estanhose. A Beriliose é uma doença causada pela exposição ao berílio e pode se manifestar na forma aguda ou crônica até 10 a 15 anos, após cessada a exposição. A Siderose é caracterizada pelo achado de alterações radiológicas pulmonares associadas à exposição a fumos de óxido de ferro. Na forma pura é assintomática, mas frequentemente se associa à silicose. A Estanhose ocorre por inalação de fumos e poeiras e por deposição de estanho nos pulmões. Não provoca sintomas e apresenta imagens radiológicas dramáticas por sua radiopacidade.
- **Pneumoconiose por metais duros**, pneumopatia de característica aguda e subaguda, com desenvolvimento de fibrose a longo prazo, causada pela inalação de ligas de tungstênio e outros metais duros, como cobalto, titânio, tântalo, nióbio, vanádio, associados ao cobalto na propriedade ligante.

- **Pneumoconiose por exposição ao alumínio.**

SINTOMAS FREQUENTES

- Tosse seca persistente;
- Falta de ar;
- Dificuldade para respirar;
- Aperto no peito;
- Dor torácica;
- Febre.

OCUPAÇÕES DE RISCO

- Beneficiamento de minerais: cortes de pedras; britagem; moagem; lapidação, detonadores, transporte e armazenamento de carvão mineral.
- Indústria de transformação: cerâmica; fundições que utilizam areia no processo; vidro; transformação de silicatos, transformação de asbestos.
- Indústria da construção: perfuração de túneis, polimento de fachadas, assentamento de pisos, corte de pedras; marmorarias; corte e polimento de granito.
- Atividades mistas: trabalhadores rurais, protéticos, cavadores de poços, produtores de ferramentas, inalação de fumos, sais ou poeiras de berílio.

PREVENÇÃO

- Enclausuramento de processos e isolamento de setores de trabalho;
- Umidificação dos processos onde haja produção de poeira;
- Normas de higiene e segurança rigorosas, colocação de sistemas de ventilação exaustora local e de ventilação geral adequados e eficientes;
- Monitoramento sistemático das concentrações de fibras no ar ambiente;
- Mudanças na organização do trabalho que permitam diminuir o número de trabalhadores expostos e o tempo de exposição;
- Limpeza a úmido ou lavagem com água das superfícies do ambiente (bancadas, paredes e solo) ou por sucção, para retirada de partículas antes do início das atividades;
- Medidas de limpeza geral dos ambientes de trabalho e facilidades para higiene pessoal, recursos para banhos, lavagem das mãos, braços, rosto e troca de vestuário;
- Devem ser fornecidos equipamentos de proteção individual adequados, em bom estado de conservação, como medida complementar à proteção coletiva.
- Garantir a realização dos exames médicos necessários para avaliar os efeitos da exposição.

A Pneumoconiose é de notificação compulsória no Sistema de Informação de Agravos de Notificação - SINAN.



O CEREST/MS é referência para o desenvolvimento da Política de Saúde do Trabalhador no Estado do Mato Grosso do Sul no planejamento e desenvolvimento de ações de vigilância à saúde dos trabalhadores, abrangendo formação de recursos humanos, comunicação e educação permanente, vigilância nos ambientes e processos de trabalho, estudos epidemiológicos, produção, sistematização e divulgação de informações, normatização, apoio e incentivo aos municípios para o desenvolvimento dessas ações.



- 1 CEREST CORUMBÁ (67) 3907-5444 / Corumbá - MS
- 2 SERVIÇO DE SAÚDE DO TRABALHADOR AQUIDAUANA (67) 3241-7111 / Aquidauana - MS
- 3 SERVIÇO DE SAÚDE DO TRABALHADOR PONTA PORÃ (67) 3431-3844 / Ponta Porã - MS
- 4 CEREST DOURADOS (67) 3428-2494 / Dourados - MS
- 5 SERVIÇO DE SAÚDE DO TRABALHADOR NOVA ANDRADINA (67) 3441-4080 / Nova Andradina - MS
- 6 SERVIÇO DE SAÚDE DO TRABALHADOR TRÊS LAGOAS (67) 3929-9951 / Três Lagoas - MS
- 7 SERVIÇO DE SAÚDE DO TRABALHADOR CAMPO GRANDE (67) 3301-4351 / Campo Grande - MS
CEREST CAMPO GRANDE (67) 3314-3718 / Campo Grande - MS
CEREST ESTADUAL (67) 3312-1100 / Campo Grande - MS