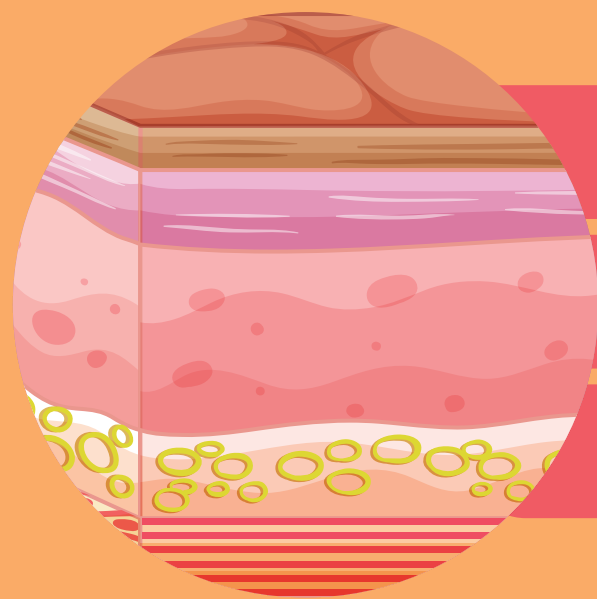


CÂNCER DE PELE NÃO MELANOMA RELACIONADO AO TRABALHO



NO BRASIL
entre 2023 e 2025

101.920
homens e
118.570
mulheres
por ano serão
afetadas por esse
tipo de câncer



É o câncer

que mais ocorre

em homens e mulheres.

VOCÊ SABIA?

Áreas de sombra reduzem em até 50% a intensidade das radiações UV.

CÂNCER DE PELE, OCUPAÇÕES E ATIVIDADES ECONÔMICAS



Pedreiros

- Indústria de inseticidas, herbicidas, dessecantes de algodão, fungicidas, desfolhantes e esterilizantes de solo (quando forem produtos químicos à base de arsênico)

- Aplicação de agrotóxicos arsenicais

- Tratamento de madeira

- Indústrias de fundição não ferrosas

- Fabricação de vidros

- Indústria de eletrônicos

- Produção e manuseio de óleo mineral não tratado

- Metalurgia

- Produção e manuseio de alcatrão de carvão

- Refinamento do petróleo

- Limpeza de chaminés

- Bombeiros



Agricultores



Pescadores



Salva-vidas



Ambulantes



Agentes de saúde

PRINCIPAIS AGENTES CANCERÍGENOS NO TRABALHO

Óleo mineral não tratado.

Radiação solar.

Óleo de xisto (utilizado na indústria petroquímica).

Arsênico e seus compostos (agente químico utilizado na conservação de madeira, na preparação de agrotóxicos, na produção de metais não ferrosos, na fabricação de vidros, na indústria de eletrônicos).

Refino de petróleo.

Fuligem.

Alcatrão de carvão (piche).

Creosoto (óleo que contém hidrocarbonetos aromáticos policíclicos, utilizado na conservação de madeira, estruturas ferroviárias, postes, mourões para cercas rurais, esteios e vigas).

PRINCIPAIS SINAIS DE SUSPEITA DE CÂNCER DE PELE



Feridas que não cicatrizam.

Manchas que coçam, sangram ou descamam.

Sinais de nascença ou pintas que mudam de tamanho, forma ou cor.

Surgimento de manchas, pintas ou sinais.

RECOMENDAÇÕES PARA EMPREGADORES SOBRE REDUÇÃO DA EXPOSIÇÃO SOLAR NO TRABALHO

- Prover ambientes com sombras: instalação de toldos, plantação de árvores, uso de marquises de prédios, entre outros.

- Planejar os horários de trabalho com a redução de atividades externas nos horários de pico solar.

- Informar aos trabalhadores sobre os perigos da exposição à radiação solar, incluindo: o próprio risco de exposição, como preveni-la e os sinais e sintomas de superexposição.

- Fornecer Equipamento de Proteção Individual (EPI) sempre que o trabalhador estiver executando atividades ao ar livre. São considerados EPIs: roupas, chapéu, óculos com FPS e protetor solar para o corpo e Lábios.

Saiba mais em: www.gov.br/inca