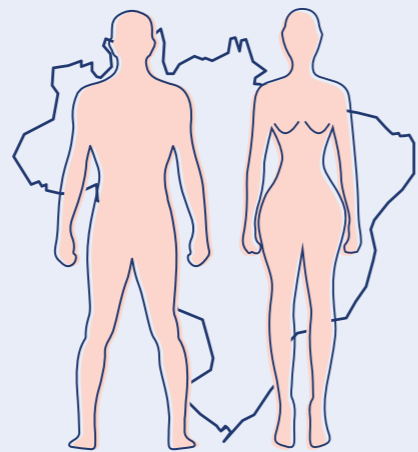


CÂNCER DE BEXIGA RELACIONADO AO TRABALHO

NO BRASIL

Espera-se que entre 2023 e 2025

7.870 homens por ano

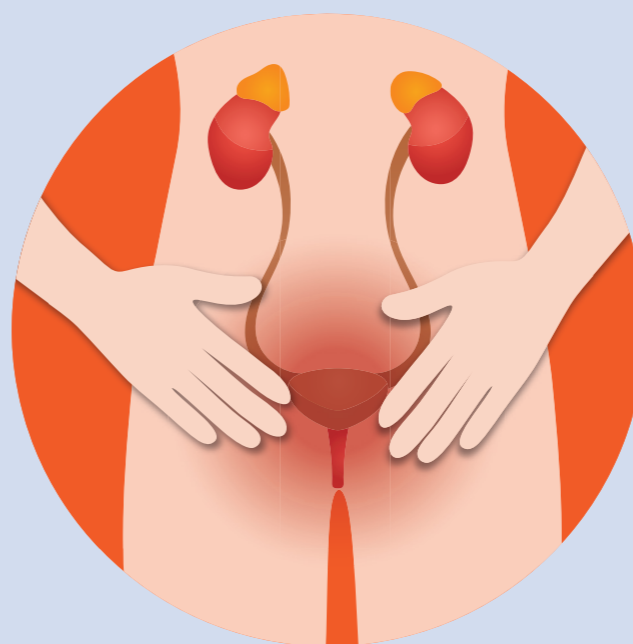


3.500 mulheres por ano

sejam afetados por câncer de bexiga a cada ano.

É o 7º câncer mais incidente entre os homens e o 15º em mulheres.

VOCÊ SABIA QUE:



Os agentes cancerígenos responsáveis pelo câncer de bexiga estão presentes em pelo menos

28

profissões

CÂNCER DE BEXIGA, OCUPAÇÕES E ATIVIDADES ECONÔMICAS

TRABALHADORES MAIS EXPOSTOS SÃO OS QUE ATUAM EM

Metalúrgicos



- Operadores de máquina de pavimentação de estradas e ruas (colocação de asfalto)
- Condução de veículo e meios de transporte a diesel (manobristas, caminhoneiros, motoristas de ônibus e ambulâncias, ferroviários)
 - Corpo de Bombeiros
 - Limpeza de chaminé
 - Produção de tintas e ocupação de pintor
 - Salão de beleza (cabeleireiros e barbeiros)
- Radiologia
- Fabricação de vidros
- Metalurgia (metais não ferrosos)
- Produção de alumínio
- Indústria ou produção de semicondutores, de eletrônicos e de eletrodos
- Aplicação de agrotóxicos arsenicais (inseticidas, herbicidas, dessecantes de algodão, fungicidas, desfolhantes e esterilizantes de solo)
- Indústrias de borracha, de tecido, gráficas e processos de impressão

Confeccionadores de pneus



Técnicos de radiologia



Pintores



Principais cancerígenos no trabalho

- Radiações ionizantes (raios-X e gama)
- Arsênio e seus compostos arsenicais inorgânicos
 - Tetracloroetileno (utilizado em processos de impressão, lavagem a seco e lubrificantes na indústria automotiva)
- Piche de alcatrão de carvão (uso na fabricação de eletrodos, telhados e pavimentação de ruas e estradas)
- Exaustão de motor a diesel
- Fuligem
- Produção de corantes (magenta e auramina)

ESSES CASOS SÃO EVITÁVEIS

eliminando-se os principais agentes cancerígenos nos processos de trabalho.

