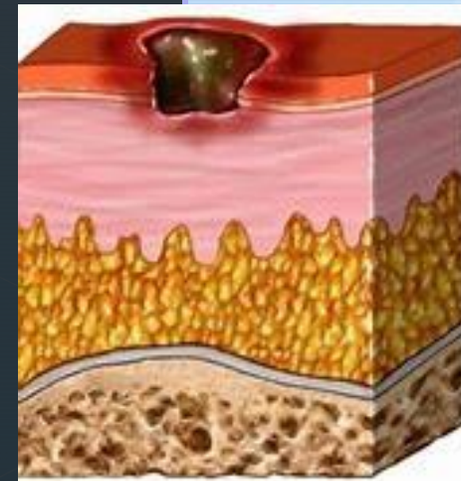


- MEDICINA DEL TRABAJO
- ENFERMEDADES LABORALES
- UNIVERDAD DEL SUERESTE
- DR. GUTIERREZ GOMEZ DARIO CRISTIADERIT

VII ENFERMEDADES DE LA PIEL Y TEJIDOS SUBCUTANEOS



Otras formas Cloracné. de acné

AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Hidrocarburos halogenados y aromáticos, bifenoles, naftafenos polihalogenados. dibenzofuranos polihalogenados, policlorinados; contaminantes de compuestos policlorofenólicos, herbicidas 2,3,7 tetratriclorodibenzofurano paradioxina. Contaminantes de 3-4-dicloroamilina, y selaiconodos, traclorodibenzeno, DDT y qulmicossimilares, triclozobenzeno crudo. Otros químicos inductores: asfalto, creosota, aceites, grasas y aceite de corte.

OCUPACIONES /INDUSTRIAS

Trabajadores de la industria petroquímica, química que producen, manipulan o están en contacto con estas sustancias, trabajadores de la agricultura, laboratoristas, torneros. actores, modelos, cosmetólogos y en ocupaciones con manejadores de aceite de corte como maquinistas, mecánicos de autos, trabajadores en refinerías de petróleo y de la goma, trabajadores en camino de asfalto, techadores y cocineros en contacto con grasas.



«Elaiconiosis» hidrocarburos) folicular» de quistes la piel y del subcutáneo: (Acné por o «Dermatitis



AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Aceites y grasas de origen mineral o sintético.



OCUPACIONES /INDUSTRIAS

Trabajadores de la industria química que producen, manipulan o están en contacto con estas sustancias.

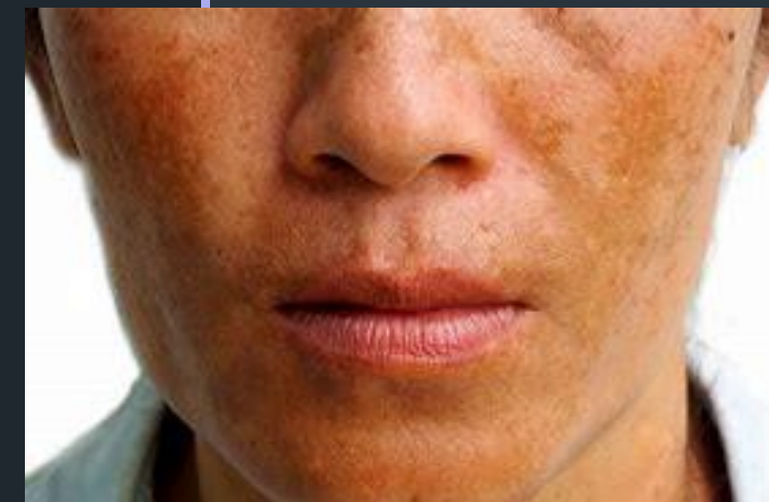
Melanodermia

AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Arsénico y sus compuestos, clorobenceno y diclorobenceno, alquitrán, brea, hulla mineral, parafina, creosoto, antraceno y dibenzoantraceno, bismuto, citostáticos, ácido nítrico, dinitrofenol, aceites de corte, parafenilendiamina y sus derivados, polvo de determinadas maderas, quinina y sus derivados, sales de oro, sales de plata.

OCUPACIONES /INDUSTRIAS

Trabajadores de la industria química que producen, manipulan o están en contacto con estas sustancias.



vitíligo ocupacional



AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Derivados fenólicos e hidroquinona, éter monobencilico, monometiléter de Hidroquinona, butilcatecolpara terciario, amilfenol, isopropilcatecol, metilcatecol, octilfenol, nonilfenol, fenilfenol, cresol, y productos químicos para revelado. Fuentes de calor.

OCUPACIONES /INDUSTRIAS

Usuarios de equipo de protección fabricado con hule.

Trabajadores expuestos a fuentes de calor.



Porfiria cutánea tardía



AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Derivados halogenados de los hidrocarburos aromáticos: monoclorobenzeno, monobromobenzeno hexaclorobenzeno,



OCUPACIONES /INDUSTRIAS

Trabajadores de la industria química que producen, manipulan o, están en contacto con estas sustancias.

Queratosis palmar y plantar adquirida



**AGENTES ETIOLÓGICOS/
FACTORES DE RIESGO
OCUPACIONAL**

Arsénico y sus compuestos arsenicales.

OCUPACIONES /INDUSTRIAS

Minería del arsénico, producción y uso de pesticidas y herbicidas.



Úlcera crónica de la piel no clasificada en otra

AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Cromo y sus parte origen animal, vegetal o compuestos, enzimas de bacteriano.

OCUPACIONES /INDUSTRIAS

Trabajadores en contacto con estas sustancias.





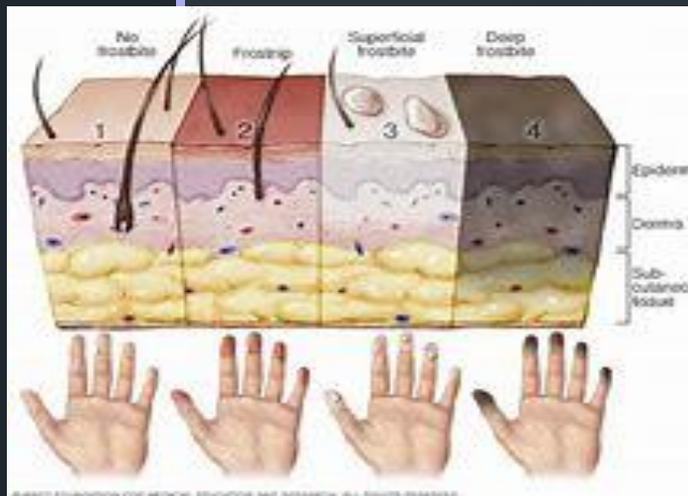
Congelamiento superficial con

AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Cloruro de etilo (anestésico local), bajas temperaturas.

OCUPACIONES /INDUSTRIAS

Trabajadores en contacto estas sustancias.



Congelamiento con necrosis de tejidos



AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Cloruro de etilo (anestésico local), bajas temperaturas

OCUPACIONES /INDUSTRIAS

Trabajadores en contacto con estas sustancias.



Artritis reumatoidea asociada con neumoconiosis de los trabajadores del carbón: «Síndrome de Caplan»

AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Polvo de carbón mineral, polvo de sílice libre.

OCUPACIONES /INDUSTRIAS

Mineros (de las minas de carbón), carboneros, herreros, forjadores, fundidores, fogoneros, deshollinadores y demás trabajadores expuestos a inhalación de polvos de carbón de hulla, grafito y antracita. Todos los trabajadores expuestos sílice durante la extracción, producción, separación y utilización; tales como: trabajadores de las minas, túneles, canteras, operaciones de pulido y tallado; artesanos, trabajadores con cerámica, pulido de vidrio, afiladores, picapedreros, fundidores, extracción de canteras de granito y minas metálicas, obras hidroeléctricas, fundidores, talladores, labradores de piedra, industria siderometalúrgica, fabricación de refractarias, abrasivos, vidrio, « cemento, manufactura de papel, pinturas, plásticos y gomas, entre otros.





Gota inducida por el plomo

AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Plomo y sus compuestos tóxicos

OCUPACIONES /INDUSTRIAS

Minería del plomo y del zinc, industria de la construcción, elaboración de baterías, manufactura de municiones, manufactura de cerámica o cristal.





Otras artrosis

AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Posiciones forzadas y movimientos repetitivos.

OCUPACIONES /INDUSTRIAS

Ocupaciones o actividades económicas con exposición a estos factores de riesgo



Otros trastornos articulares no clasificados en otra parte: Dolor articular

AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

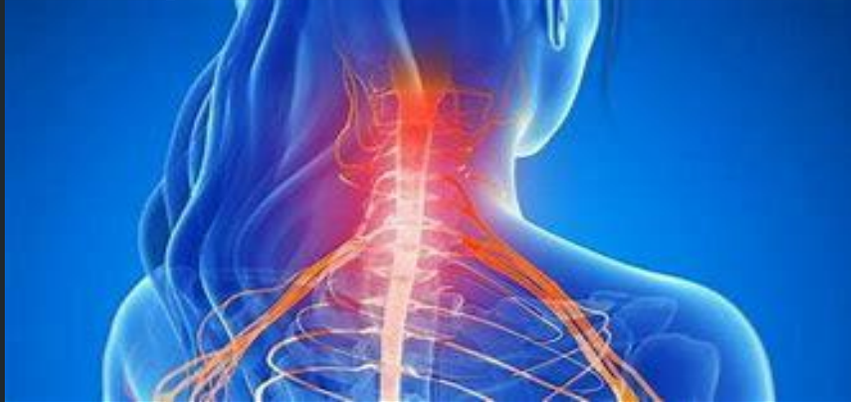
Posiciones forzadas y movimientos repetitivos. Vibraciones localizadas.

OCUPACIONES /INDUSTRIAS

Ocupaciones o actividades económicas con exposición a estos factores de riesgo.



Síndrome cervicobraquial



AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Posiciones forzadas y movimientos repetitivos. Vibraciones localizadas.

OCUPACIONES /INDUSTRIAS

Ocupaciones o actividades económicas con exposición a estos factores de riesgo. Músicos: violinistas y afines.



