

# CANCERES

**Nombre del alumno:** Edman Uriel Morales Aguilar

**Nombre del profesor:** Darío Cristiaderit Gómez Gutiérrez

**Materia:** Medicina del trabajo

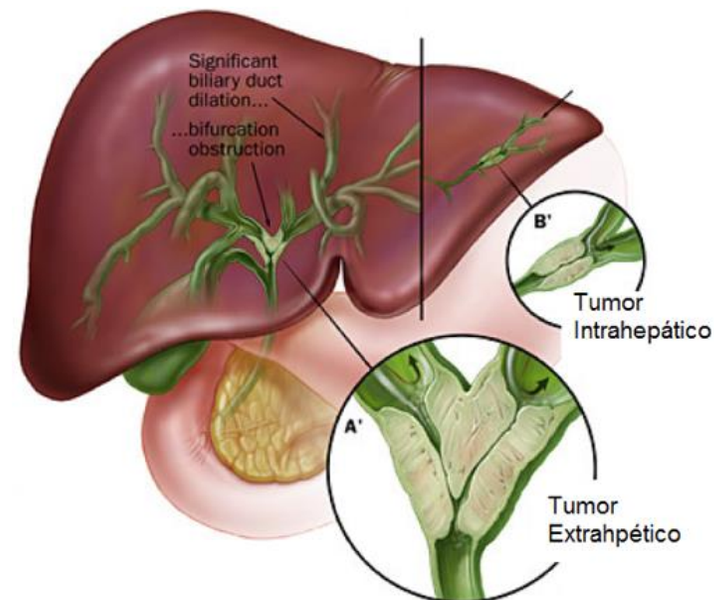
**Grado y grupo:** 5 A

**Fecha:** 10/10/2022

# Neoplasia maligna de hígado y duetos biliares intrahepáticos.

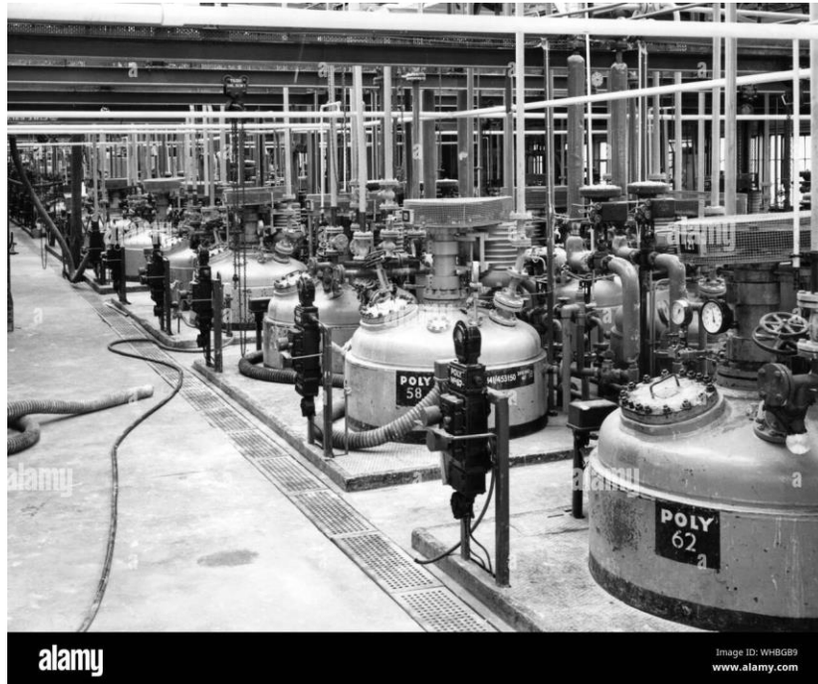
## ► FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Cloruro de vinilo; radiaciones ionizantes (incluyen rayos X, gama, neutrones y gas radón); aflatoxinas; arsénico y compuestos arsenicales, dióxido de torio.



## ► OCUPACIONES /INDUSTRIAS

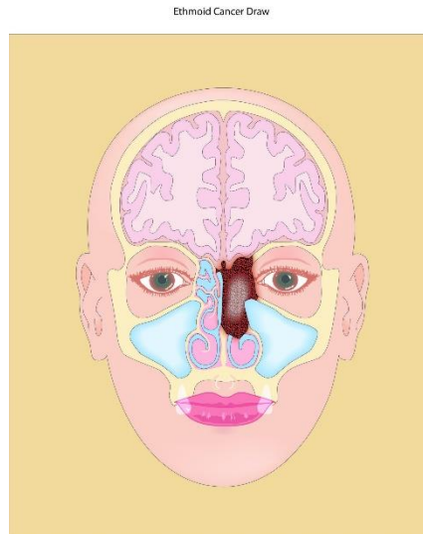
Trabajadores de la producción de cloruro de vinilo o copolímeros y reparadores de energía eléctrica, extracción de disolventes y propelentes en aerosol, desoxidado por exposición a neblinas.



# Neoplasia maligna de la cavidad nasal y de los senos paranasales.

## ▶ AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Cromo y sus compuestos de níquel, aceites' minerales no tratados y medianamente tratados del petróleo; polvo de madera; disopropil sulfato, aceites de isopropilo y ácido sulfúrico.



## ► OCUPACIONES

Trabajadores de la refinación del níquel trabajadores de plantas productoras de cromatos; textiles, tintas y pigmentos; cromado y grabado; producción aleaciones ferro-crómicas; soldadura de acero inoxidable; producción de preservadores de madera; curtido de pieles; tratamiento de aguas; tintas; fotografía; carpinteros.



# Neoplasia maligna de laringe.

## ▶ AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Asbesto

## OCUPACIONES

Trabajadores expuestos al asbesto; extracción y molienda; manufactura de' productos; aislamientos; de hojas metálicas; industria de asbesto o cemento; sistemas de frenado; manipulación en construcción; industria de revestimiento, astilleros, mecánicos.



# Neoplasia maligna de bronquios y de pulmón.

## ▶ AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Amianto o asbesto en todas sus formas; éter bisclorometílico y metilclorometil, alquitranes de hulla y brea de carbón; hollín, butadieno; ácidos fenoxiacéticos, Sílice cristalina; cromo y compuestos de cromo, radiaciones ionizantes (incluyen rayos X, gama, neutrones y gas radón); compuestos de níquel y uranio; Emisiones de hornos de coque; arsénico y compuestos arsenicales; aceites minerales no tratados y medianamente tratados del petróleo; ácidos fenoxiacéticos; hidrocarburos aromáticos policíclicos; humo de tabaco.



## ► OCUPACIONES

Trabajadores expuestos al asbesto; aislamientos; producción de hojas metálicas; industria de asbesto o cemento; sistemas de frenado; manipulación en construcción; industria de revestimiento, astilleros, manufactureros de textiles, producción de materiales aislantes o filtros; de la industria del hule, plástico, resinas y poli mero; trabajadores de plantas productoras de cromatos.



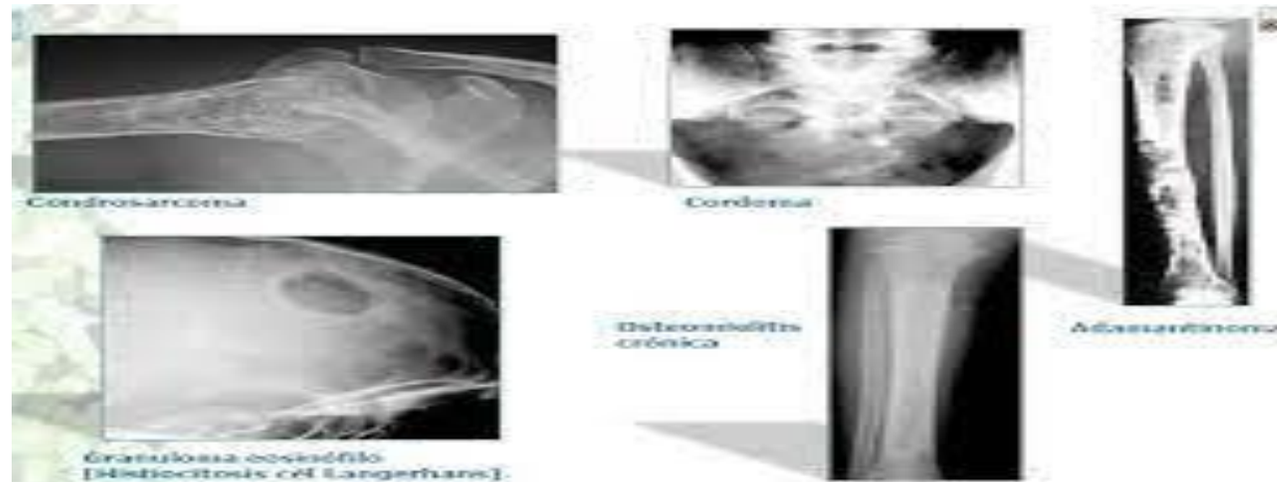
# Neoplasia maligna de los huesos y de los cartílagos articulares de miembros y de otras partes sin especificar.

## ▶ AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Radiación ionizante. (Incluye rayos X, gama, neutrones y gas radón).

## OCUPACION

Radiólogos, técnicos, analistas de estructuras, odontólogos, otros trabajadores expuestos a radiaciones' ionizantes



# Neoplasia maligna de escroto

## ▶ AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Holln, hidrocarburos policíclicos, beta-naftilamina, productos de la carbonización del carbono; vapores de aceites minerales, los aceites lubricantes, la brea, el petróleo, el diesel



## ► OCUPACIONES

Deshollinadores.

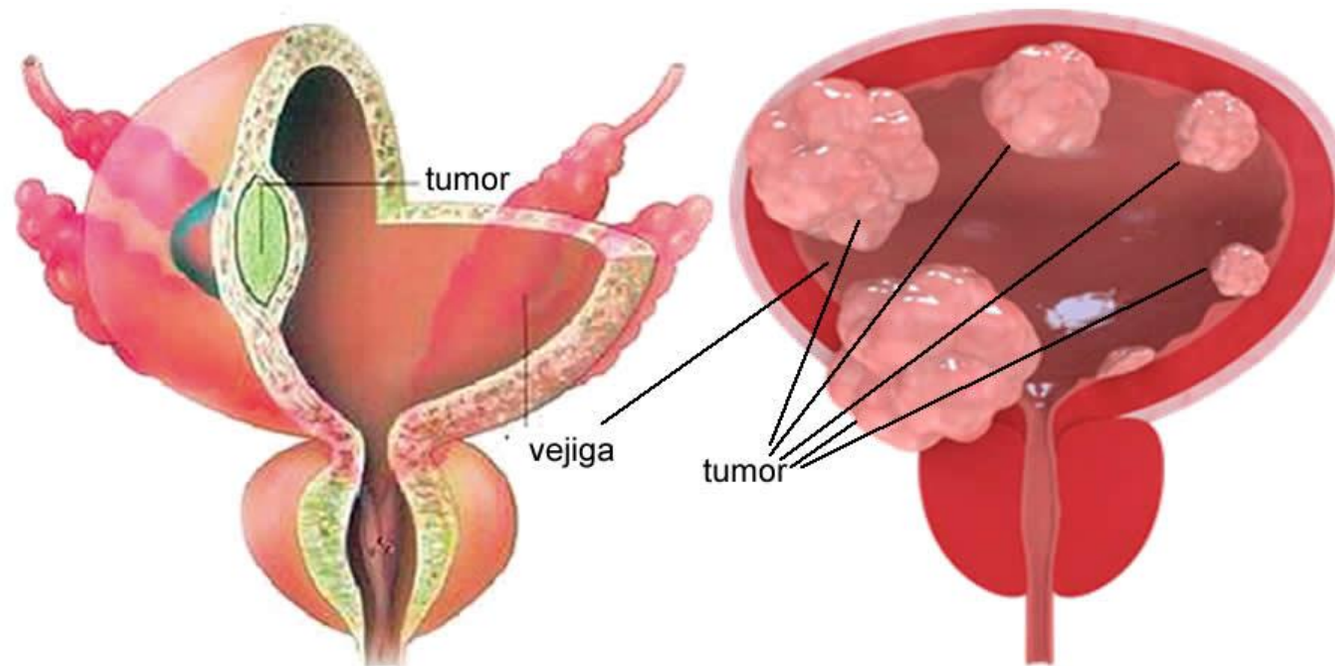
Trabajadores que están expuestos al hollín, caldereros, limpiadores de chimeneas, trabajadores de la industria del algodón provocado por los vapores de aceites minerales y trabajadores que utilizan diésel



# Neoplasia maligna de vejiga.

## ▶ AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Aminas aromáticas y sus derivados (betanaftilamina, 2-cloroanilina, bencidina, o-toluidina, 4-cloro-orto-toluidina) alquitranes de hulla y brea de carbón; hollín, emisiones de hornos de coque.



## ► OCUPACIONES

Trabajadores de textiles, de refinerías, mineros de la metalurgia, ingenieros y técnicos de la industria química, mecánica, cosmética, farmacéutica e imprentas; manufactura de pigmentos; trabajadores de refinadoras químicas, producción de coque, gasificación de carbón, de aluminio.



# Leucemias

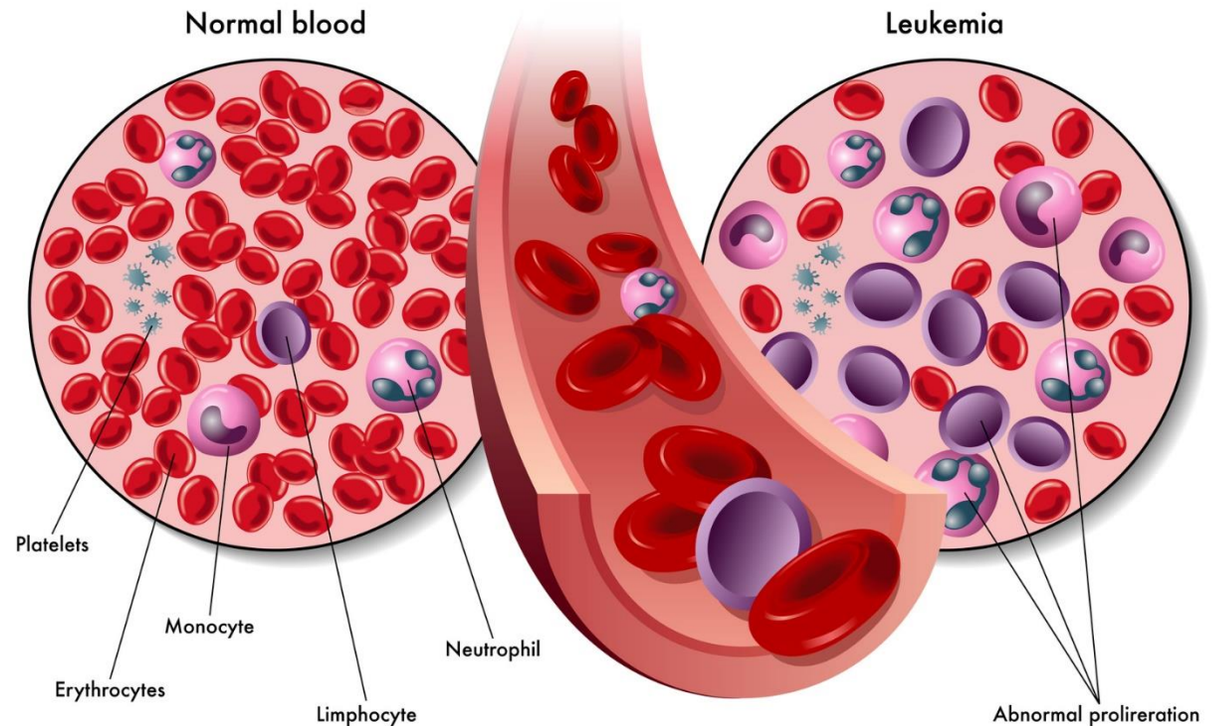
## ▶ AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Radiaciones ionizantes (X Y GAMMA)

Óxido de etileno

Agrotóxicos clorados

Benceno



## ► OCUPACIONES

Refinación del petróleo, gasolinera, operarios de motores diésel, fabricación de neumáticos, limpieza con disolventes orgánicos; radiólogos, técnicos, odontólogos, productores de estireno y poliestireno, anestesiólogos, personal de quirófanos, enfermeras y' personal de mantenimiento; producción de plásticos, producción de caucho.



# Tumor maligno del colon, de la unión rectosigmoidea del recto

## ▶ AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Arsénico y compuestos, tetracloroetileno, aceites minerales sin tratar y medianamente, tratados.

## ▶ OCUPACIONES

Manufactura de vidrio, recipientes de vidrio y cristal prensado.



Figura 6. Perspectiva de la colonoscopia, donde se observa la lesión tumoral.

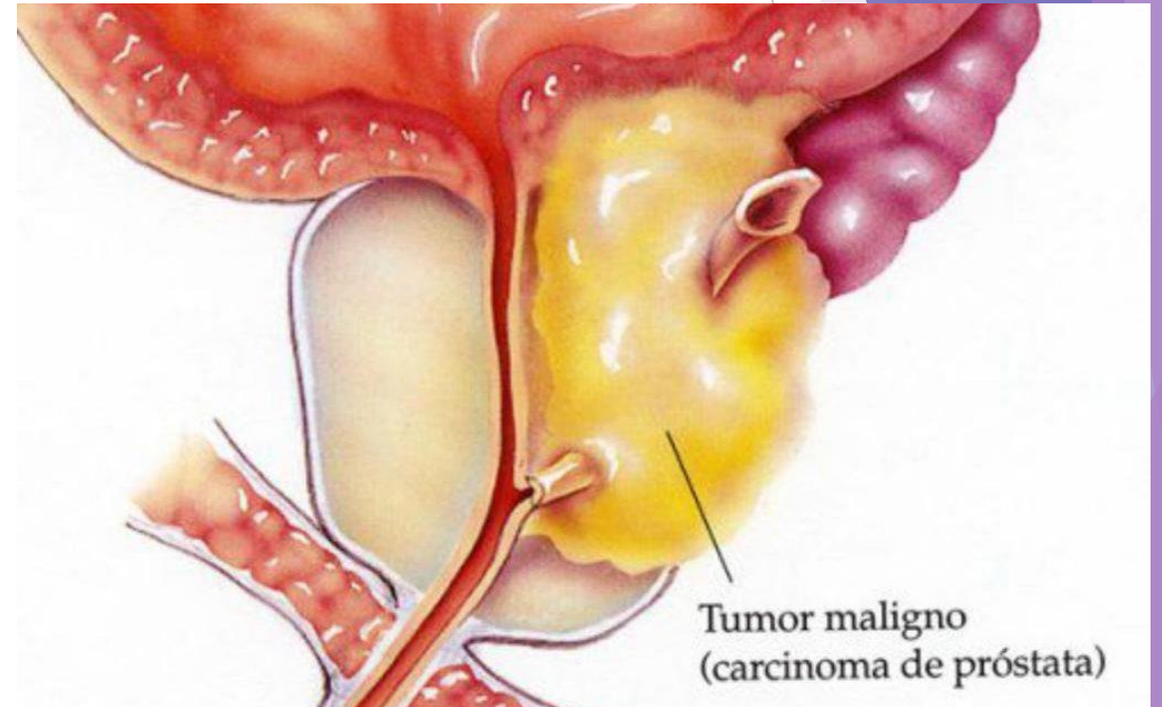
# Tumor maligno de la próstata

## ▶ AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Arsénico y compuestos Tricloroetileno, Hollin

## ▶ OCUPACIONES

Fundición de hierro y acero Pintores.



# Tumor maligno del riñón excepto de la pelvis renal

## ▶ AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

Arsénico y compuestos Tricloroetileno.

## ▶ OCUPACIONES

Fundición de hierro y acero

Producción de coque

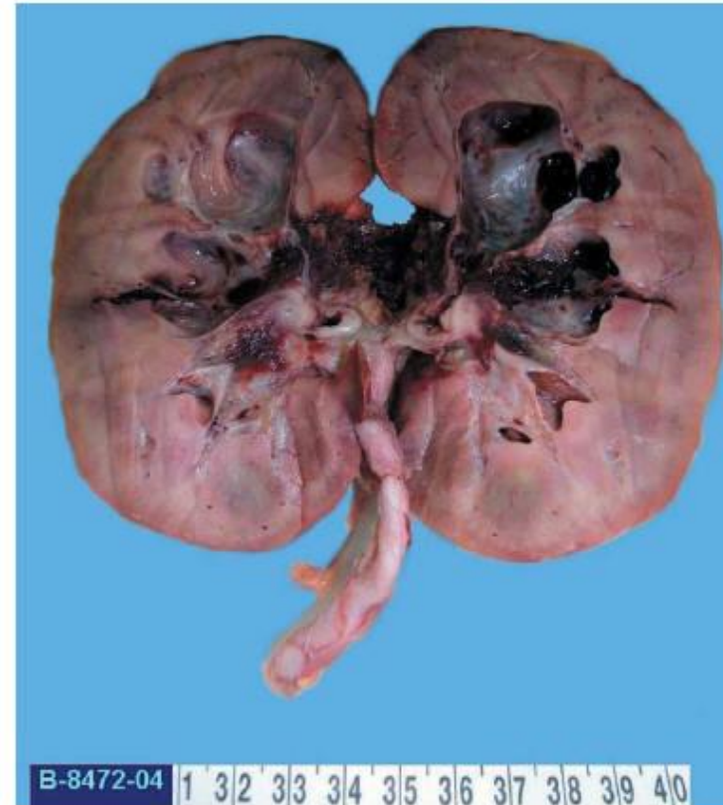


FIGURA 1

# Enfermedad de Hodgkin

## Linfoma no hodgkin

## Linfosarcoma

### ▶ AGENTES ETIOLÓGICOS/ FACTORES DE RIESGO OCUPACIONAL

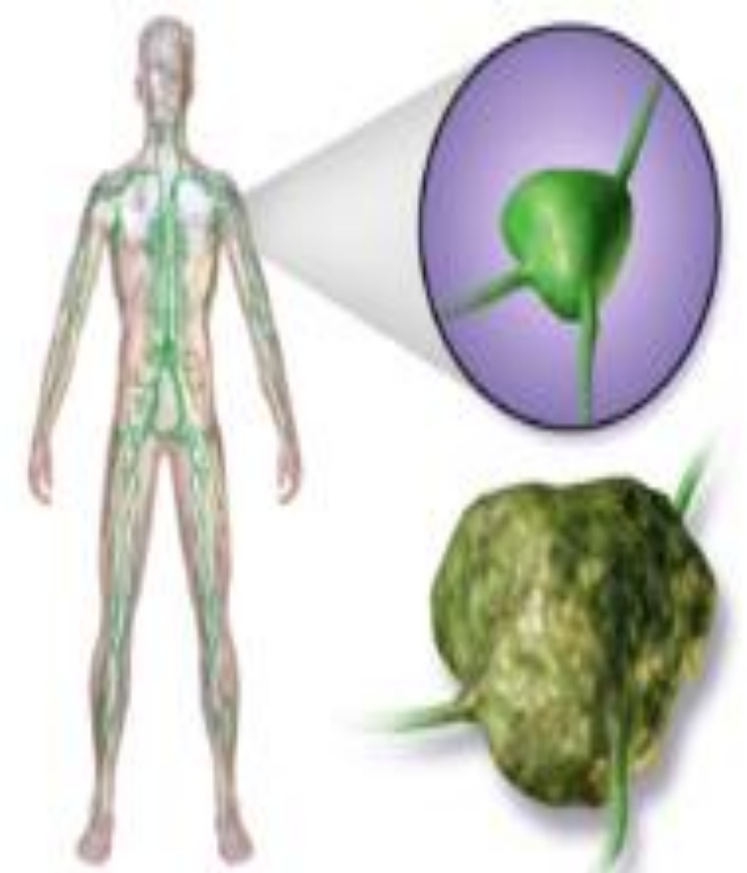
Arsénico y compuestos Butadieno, cloruro de vinilo

Óxido de etileno

tetraclorodibenzo, dioxina tetracloroetileno, tricloroetileno

### ▶ OCUPACIONES

Fabricación de muebles y gabinetes manufactura y reparación de calzado y botas, pintores.



# BIBLIOGRAFIA

- ▶ [https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fsafetya.co%2Ftabla-de-enfermedades-laborales%2F%3Ffbclid%3DIwAR1J1tPS9pkW\\_e9y4wacQNCLSVyRHn0WtuQF5c9sBA9p65sXYZ4pRIFCpBM&h=AT159JgrDeT1\\_T7ZSFtalOyHW\\_dhB38CpgEwQSygq64C9ikoxS6f8jwYmQi2Ln3o26UfBcYDfizAVeQS0KJC1wuuymqWTVWnhApl3VyHNsa-nefjl56FuNA\\_ZnpalQkxglAUw](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fsafetya.co%2Ftabla-de-enfermedades-laborales%2F%3Ffbclid%3DIwAR1J1tPS9pkW_e9y4wacQNCLSVyRHn0WtuQF5c9sBA9p65sXYZ4pRIFCpBM&h=AT159JgrDeT1_T7ZSFtalOyHW_dhB38CpgEwQSygq64C9ikoxS6f8jwYmQi2Ln3o26UfBcYDfizAVeQS0KJC1wuuymqWTVWnhApl3VyHNsa-nefjl56FuNA_ZnpalQkxglAUw)