



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS COMITÁN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

ALUMNO(A): GUADALUPE DEL CARMEN COELLO SALGADO

HISTORIA CLINICA EN MEDICINA DEL TRABAJO

Es el documento que recoge toda la información y documentación relativa a la vigilancia y control de la salud de los trabajadores



Su utilidad es múltiple:

EPIDEMIOLOGICO
PERICIA MÉDICA
DOCENCIA

El acceso a la historia CLINICO- LABORAL esta establecido en la normativa vigente. Es un documento confidencial que debe permanecer bajo la custodia del personal sanitario y tienen la consideración de fichero debiendo conservarse

Soporte papel : ser accesible en todo momento al personal sanitario y al personal administrativo del servicio de prevención autorizada



Soporte informático: el responsable de los datos es el empresario y el encargado el medico del trabajo, puesto que trata los datos personales por cuenta del responsable d el tratamiento. Cuando la historia clínica sale del servicio de prevención jurídica la responsabilidad de su custodia pasa al juez

NEUMOLOGIA DEL TRABAJO

1

15% de los casos de asma se relaciona con la exposición laboral

El 40% de los casos de EPOC también se relacionan con la exposición laboral de no fumadores



2

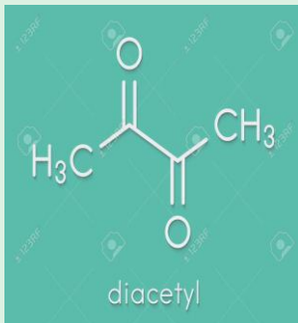
La carga de enfermedades asociadas a las contaminaciones del aire en lugares de trabajo se ha incrementado progresivamente en los últimos años

3

EXPOSICION NO LABORAL

La exposiciones ocupacionales de baja intensidad en lugares no industriales también son un factor de riesgo

BRONCOLITIS obliterante rápidamente progresiva debida a exposición a saborizantes de palomitas de maíz



5

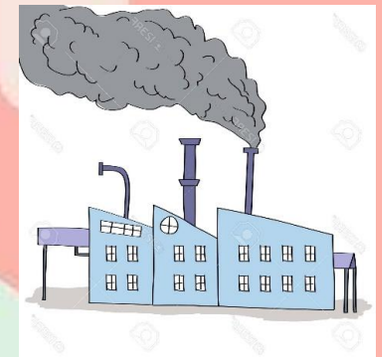
ASMA Y EPOC

La mayor temperatura y humedad del aire genera incremento significativo de la resistencia de la vía aérea, lo que ha postulado como uno de los mecanismos de la exacerbación de asma y epoc

4

FACTORES QUE AFECTAN LA SALUD RESPIRATORIA

- Pobre calidad del aire asociado al lugar de trabajo
- El cambio climático
- Contaminación ambiental



TOXICOLOGIA

1

Se define como la ciencia que estudia el origen y naturaleza de los efectos tóxicos, provocados por la exposición a los a los agentes químicos en el organismo

2

Los trabajadores, en su ambiente de trabajo, se encuentran expuestos a diferentes factores de riesgo en su zona de labor , por lo que se define la exposición como todo lo que se relaciona con las sustancias químicas el medio laboral

5

Sustancias químicas según su acción biológica se clasifica en

- IRRITANTES
- ASFIXIANTES
- ANESTESICOS Y NARCOTICOS
- TOXICOS SISTEMICOS
- NEUMOCONIÓTICOS
- CARDIOGENICOS
- TERATOGENOS



4

ABSORCIÓN

Los agentes tóxicos pueden entrar al organismo humano por 3 vías

- Vía respiratoria
- Gastrointestinal
- Vía cutánea

3

Un agente tóxico es el compuesto químico que, adsorbido e introducido en el medio interno y metabolizado, provoca lesiones en los aparatos y sistemas orgánicos del cuerpo, e incluso la muerte

1

Es una enfermedad que produce inevitablemente limitaci3n al trabajador para realizar sus labores cotidianas, especialmente aquellas relacionadas con actividades manuales, limitando as3 su productividad;

2

Se puede definir la dermatosis ocupacional como aquella patolog3a que afecta a trabajadores que, en funci3n de su actividad laboral



3

Las dermatitis de contacto constituyen entre el 80% y el 90% de las dermatosis ocupacionales, y siempre se ha atribuido m3s frecuentemente a causas irritativas



5

pesar de las mejoras laborales, contin3a habiendo muchos trabajadores expuestos a los efectos de sustancias qu3micas, del polvo, del ruido y de otros factores nocivos para su salud.

4

Dermatitis de contacto es un t3rmino gen3rico que se aplica a la reacci3n inflamatoria aguda o cr3nica originada por el contacto de la piel con diversas sustancias

6

Agente que puede provocar:

1. Mec3nicas: provocadas por vibraciones o cuerpos extra3os (amantio, berilio, carb3n, hierro)
2. F3sicas: por calor, fr3o, electricidad, radiaciones
3. Qu3micas: pueden producir lesiones de tipo irritativo o al3rgicas, as3 como trastornos en la pigmentaci3n
4. Vegetales: por plantas ornamentales, comestibles
5. Biol3gicas: ya sea por bacterias, virus, micosis o por prote3nas animales



Bibliografía

Arturo Canga Alonso, L. M. (2009). LA HISTORIA CLINICO-LABORALEN LOS SERVOCIOS PREVENCION DE RIESGOS LABORALES . *medicina y seguridad* .

Guzmán, C. S. (2014). Dermatitis Ocupacionales. *REVISTA MEDICA DE COSTA RICA Y CENTROAMERICA LXX*.

heliodora, D. p. (2019). *toxicología ocupacional* . habana : cienicas médicas .

Ireri Thiri3n-Romero, L. G.-R.-B. (2017). Neumología ocupacional y ambiental. *Ideas y perspectivas*.