



Licenciatura: Medicina Humana  
Materia: medicina del trabajo  
Semestre: 5to semestre  
Docente: Julio Andrés Ballinas G mez  
Alumno: Arturo Aguilar Mendoza

# Enfermedades laborales

Enfermedades causadas por agentes químicos

Síndrome doloroso abdominal , encefalopatía, IRC, Anemia crónicas, Neuropatía crónica,

Agentes: metales, metaloides, halógenos, ácidos inorgánicos, ácidos orgánicos, alcoholes y fenoles, aldehídos, aminas, amoníaco

Enfermedades causadas por agentes físicos

Hipoacusia, sordera, enf osteoarticulares, enfermedades provocadas por posturas forzadas, enfermedades provocadas por movimientos repetitivos, enfermedades provocadas por compresión

Agentes: ruido, vibraciones mecánicas, presión, radiación ultravioleta, energía radiante, etc

Enfermedades caídas por agentes biológico

Hepatitis B, C, VIH, lepra, tuberculosis, rabia, tétanos, brucelosis,

Agentes: virus de hepatitis B,C VIH, M. Tuberculosis, M. Leprae, bordetella pertusis, clostridium tétani, rabdovirus.

Enfermedades causadas por inhalación de sustancias y agentes

Silicosis, neumoconiosis de minero, asbestosis, afecciones fibrosantes de pleura y pericardio, asma, rinoconjuntivis, alveolitis alérgica,

Agentes:Polvo de sílice libre, polvo de carbón, polvo de asbesto, talco, caolin, sustancias de alto peso molecular y bajo peso molecular

Enfermedades de la piel  
causadas por la sustancias y  
agentes

Dermatitis, urticaria,  
angioedema, alopecia,  
foliculitis,  
hiperpigmentación,  
hipopigmentación,  
fotoalergia

Agentes: sustancias de bajo  
peso molecular, sustancias  
químicas, plásticos,  
sustancias  
fotosensibilizantes  
exógenas, agentes  
infecciosos

Enfermedades causadas por  
agentes carcinógenos

Neoplasia maligna de  
faringe, bronquio, pulmón,  
neoplasia maligna de vejiga,  
neoplasia de médula,  
leucemia, carcinoma de  
células escamosas

Agentes: amianto, sílice,  
radiación ionizante, cadmio,  
arsénico polvo de madera,  
hidrocarburos y aromáticos