

Company Name: _____ Dept: _____ Location: _____ Date: _____

#60

Tipos de enfermedades

Una lesión es cualquier herida o daño al cuerpo como resultado de un evento en el ambiente de trabajo. Ejemplos: corte, punción, laceración, abrasión, fractura, hematoma, contusina, diente enviado, amputación, picadura de insecto, electrocución o una radiación térmica, química, eléctrica o radiológica quemar. Las lesiones por esguince y distensión de los músculos, las articulaciones y los tejidos conectivos se clasifican como lesiones cuando son el resultado de un resbalón, un tropiezo o una caída. u otros accidentes similares.

Enfermedad de la piel: enfermedades o trastornos de la piel son enfermedades que involucran la piel del trabajador y que son causadas por la exposición laboral a productos químicos, plantas u otras sustancias. Ejemplos: dermatitis de contacto, eccema o erupción cutánea causada por irritantes y sensibilizadores primarios o tóxicos plantas; acné de aceite; ampollas de fricción, úlceras de cromo; inflamación de la piel.

Condiciones respiratorias: Las condiciones respiratorias son enfermedades asociadas a la respiración de agentes biológicos peligrosos, productos químicos, polvo, gases, vapores o humos en el trabajo. Ejemplos: silicosis, asbestosis, neumonitis, faringitis, rinitis o congestión aguda; pulmón del granjero enfermedad del berilio, tuberculosis, asma ocupacional, síndrome de disfunción de las vías respiratorias reactivas (RADS), enfermedad pulmonar obstructiva crónica enfermedad (EPOC), neumonitis por hipersensibilidad, lesión por inhalación tóxica, como fiebre por humos metálicos, bronquitis obstructiva crónica y otras neumoconiosis

Envenenamiento: El envenenamiento incluye trastornos evidenciados por concentraciones anormales de sustancias tóxicas en la sangre, otros tejidos, otros órganos corporales fluidos, o la respiración que es causada por la ingestión o absorción de sustancias tóxicas en el cuerpo. Ejemplos: envenenamiento por plomo, mercurio, cadmio, arsénico u otros metales; envenenamiento por monóxido de carbono, sulfuro de hidrógeno u otro gases; envenenamiento por benceno, benzol, tetracloruro de carbono u otros solventes orgánicos; envenenamiento con aerosoles insecticidas, como el paratión o llevar arseniato; envenenamiento por otras sustancias químicas, como el formaldehído.

Pérdida de audición: la pérdida de audición inducida por ruido se define con fines de mantenimiento de registros como un cambio en el umbral de audición relativo a la audiograma básico de un promedio de 10 dB o más en cualquier oído a 2000, 3000 y 4000 hertz, y el nivel total de audición del empleado es 25 decibelios (dB) o más por encima del cero audiométrico (también promediado a 2000, 3000 y 4000 hertzios) en el (los) mismo (s) oído (s).

Todas las demás enfermedades: insolación, agotamiento por calor, estrés por calor y otros efectos del calor ambiental; congelación, congelación y otros efectos de la exposición a bajas temperaturas; malestar de descompresión; efectos de la radiación ionizante (isótopos, rayos X, radio); efectos de radiación no ionizante (flash de soldadura, rayos ultravioletas, láser); ántrax; enfermedades patógenas transmitidas por la sangre, tales como SIDA, VIH, hepatitis B, o hepatitis C, brucelosis; tumores malignos o benignos; histoplasmosis; coccidioidomicosis.

Meeting Conducted By:

Print Name

Signature

Meeting Attended By:

Notes & Suggestions

Document Filing Reference