



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura:

MEDICINA HUMANA

Catedrático:

Dra. Lizbeth mejía Gómez

Trabajo:

MAPA CONCEPTUAL EPIDEMIOLOGIA LABORAL

JOSUÉ DE LEÓN LÓPEZ

grado:

2-ª SEMESTRE

Fecha:

04/07/2020

Lugar:

TAPACHULA CHIAPAS



EFFECTO DEL TRABAJADOR SANO EN LOS ESTUDIOS DE SALUD LABORAL

los estudios de epidemiología laboral suelen hacerse en varones que están en buena forma física

Enfermedades profesionales

Son aquellas adquiridas en un puesto de trabajo, y que además de tener su origen laboral están incluidas en una lista oficial.

Se produce cuando el trabajo se desarrolla en unas condiciones inadecuadas

Trastornos musculoesquelético

Dermatosis profesionales

Musculo tendones y nervios (manos muñecas codos, hombros, rodillas, y pies)

Dolor y lesiones de espalda lesiones por movimientos repetitivos en extremidades superiores e inferiores

Contacto repetitivo de con sustancias y productos nocivos

Son frecuente en industria química y en la construcción de echo el eccema del cemento es de los más extendidos

Bursitis, tendinitis, síndrome del túnel carpiano

Características de las enfermedades profesionales

- Inicio lento
- No violento oculta retardada
- Previsible
- Progresiva
- Posición individual

epidemiología laboral

Enfermedades infecciosas y parasitarias

El grupo de riesgo en el personal sanitario y comprende paludismo hepatitis sida ext.

Enfermedades de la piel causada por agentes y sustancias no comprendidas en otros apartados

Existen gran numero de enfermedades en este apartado que van desde la dermatitis hasta el cáncer de piel

Agente químico

Suele basarse a exposición continua y sostenida en el tiempo muchas veces los síntomas aparecen mucho años después de comenzar con la exposición

Enfermedades producidas por agente físico son, por ejemplo, las radiaciones ionizantes en la industria, sordera por exposición a ruidos.

El ruido afecta a todo el cuerpo
Nerviosismos
Perdida de equilibrio
Irritabilidad
Trastornos respiratorios
Temblores en la mano
Reacciones digestivas

Calor

Puede producir esterilidad en personas que están expuestas constantemente a temperaturas mayores a 37°C alteraciones en la córnea, quemaduras

Causas más frecuentes
Polvo de carbón
Sílice
Asbesto

Enfermedades sistémicas

Son cánceres que aparecen por exposición a determinados compuestos, por ejemplo: cáncer de la ringüé por exposición al cromo

Agente biológico

Virus bacterias hongos

Personas del laboratorio clínico y de investigación
Médicos
Veterinarios
Personal de salud
Personal de limpieza de centro de salud

Enfermedades laborales

Enfermedades producidas por radiaciones
infra rojas

Enfermedades por vibraciones

Enfermedades producidas por radiaciones
ultravioleta

Enfermedades por bajas temperaturas

Enfermedades producidas por iluminación
insuficiente

Enfermedades por temperaturas altas

Sordera profesional

Catarata profesional

Calambre ocupacional de mano o antebrazo

Patologías causadas por estrés en el trabajo

Síndromes por alteraciones barométricas

