



Universidad del sureste.

Campus Comitán De Domínguez, Chiapas.

Medicina Humana.



Mapas conceptuales.

Nombre del alumno:

Katia Marlen Espinosa Sanchez.

Nombre del profesor:

Dr. Agenor Abarca Espinosa.

Parcial: 4er. Parcial.

Semestre: 5to. Semestre. 5to. D

Nombre de la Materia:

Medicina del trabajo.

Síndrome del edificio enfermo.

Etiología.

50% se asocia a una insuficiente ventilación.
39% contaminante.
11% no hay un origen establecido.

SEE.

Resultado de interacción del ambiente físico, social, salud y bienestar del individuo.

Clinica.

Letargia.
Cefalea.
Malestar general.
Irritación cutánea.
Mucosas.

Neumonitis por hipersensibilidad.

Enf. inflamatoria que afecta partes distales del pulmón, provocada por la inhalación de compuestos químicos.

Etiología.

Microorganismos.

Bacterias termofílicas.
Hongos en material orgánico húmedo.

Proteínas animales.

NH
Anhídrido trimetilico.

Sustancias de bajo peso molecular.

Isocianatos en trabajadores con manipulación de pinturas.

Neumoconiosis.

Acumulación de polvo en los pulmones.

Tipos de productos:

Polvo.

Cantidad de partículas sólidas dispersas en el aire y procedentes de una disgregación.

Causas:

Humos.
Gases tóxicos.
Aerosoles inhalados.

Silicosis.

Forma de fibrosis pulmonar.

Causada:

Polvos que contienen sílice libre cristalina.

Talcosis.

Se asocia al níquel, hierro, cuarzo y asbesto.

Lesión pulmonar.

Antracosis.

Neumoconiosis de los mineros.

Beriliosis.

Se relaciona con la industria metalúrgica de obtención y refinado de metales.

Siderosis.

Causado por la inhalación de hierro.

Enf. pulmonares producidas por gases toxicos, humos y aerosoles inhalados.

