



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
DR. GUILLERMO DEL SOLAR
MAYDELIN GALVEZ ARGUETA**

ESQUEMA

MEDICINA DE TRABAJO

3 PARCIAL

5 SEMESTRE

LIC. MEDICINA HUMANA

19/11/23



INTRODUCCIÓN



- La clasificación de enfermedades pulmonares relacionadas con el trabajo es un campo crucial en la medicina ocupacional que se centra en identificar y categorizar las afecciones respiratorias causadas o agravadas por exposiciones laborales específicas. Estas enfermedades pueden surgir debido a la inhalación de agentes nocivos en el lugar de trabajo, como polvos, vapores, gases o partículas. La clasificación de estas enfermedades se realiza con el objetivo de comprender mejor sus causas, síntomas y consecuencias, así como para implementar medidas preventivas y terapéuticas adecuadas. Los profesionales de la salud y los expertos en medicina ocupacional emplean sistemas de clasificación que abarcan una variedad de condiciones, desde neumoconiosis hasta enfermedades obstructivas crónicas. La identificación precisa de las enfermedades pulmonares relacionadas con el trabajo es esencial para garantizar un diagnóstico temprano, un tratamiento efectivo y la implementación de medidas de control en los entornos laborales.





CLASIFICACIÓN DE ENFERMEDADES PULMONARES DE TRABAJO.



Las enfermedades pulmonares de trabajo son

Enfermedades que se desarrollan como resultado de la exposición a sustancias

Pueden afectar

las vías respiratorias

Los pulmones

O ambos



Las enfermedades pulmonares de trabajo se pueden clasificar de acuerdo con el tipo de daño que causan:

Enfermedades de las vías respiratorias incluyen

Asma

Bronquitis crónica

Enfermedades intersticiales afectan el tejido pulmonar, causando inflamación y fibrosis.

EPOC

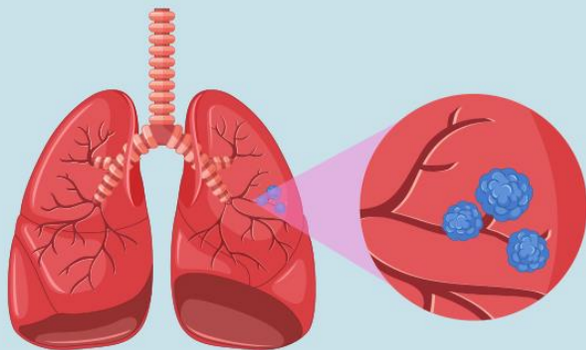
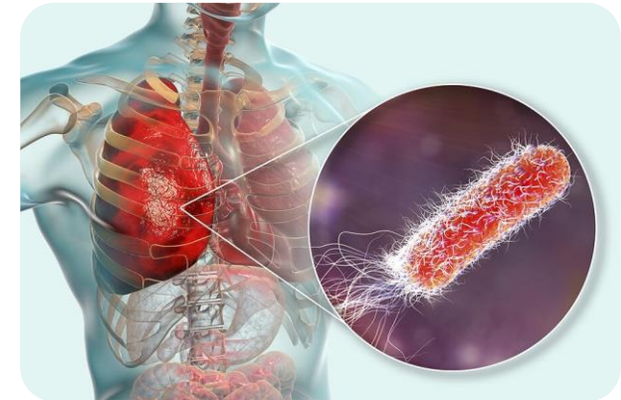
Enfermedades granulomatosas se caracterizan por la formación de granulomas, que son nódulos inflamatorios

Bacterias

Enfermedades infecciosas son causadas por

Virus

Hongos



Bronquitis químicas

Es una inflamación de las vías respiratorias causada por la exposición a irritantes.

Los irritantes comunes incluyen gases, vapores, humos y polvos.

Asma ocupacional

Es una enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) causada por la exposición a irritantes.

Los irritantes comunes incluyen polvos, humos, gases y vapores

Alveolitis alérgica extrínseca

Es una enfermedad pulmonar inflamatoria causada por la exposición a alérgenos

Los alérgenos comunes incluyen hongos, polvos y animales.

Bisinosis

Es una enfermedad pulmonar inflamatoria causada por la exposición a polvo de sílice.

El polvo de sílice es un polvo fino que se encuentra en muchos lugares de trabajo, como las minas, las canteras y las fábricas de cemento.



CONCLUSIÓN:

- La clasificación de enfermedades pulmonares relacionadas con el trabajo es fundamental para comprender y abordar las implicaciones de la exposición laboral en la salud respiratoria de los trabajadores. Este proceso permite identificar patrones, establecer relaciones causales y desarrollar estrategias preventivas y terapéuticas efectivas. La colaboración entre profesionales de la salud, investigadores y empleadores es esencial para garantizar un enfoque integral en la gestión de la salud ocupacional. La clasificación proporciona un marco estructurado para categorizar diversas enfermedades, desde neumoconiosis hasta afecciones obstructivas crónicas, permitiendo una mejor comunicación entre los expertos y facilitando la implementación de medidas preventivas específicas en entornos laborales. Además, la identificación temprana de estas enfermedades brinda la oportunidad de intervenir rápidamente, mejorando así el pronóstico y la calidad de vida de los trabajadores afectados.

