



PASIÓN POR EDUCAR



**Nombre del alumno: Juan Bernardo
Hernández López**

**Nombre del profesor: Gutiérrez Gómez
Darío Cristiaderit**

**Nombre del trabajo: Caso clínico con
cuadro natural de la enfermedad**

Materia: Medicina del trabajo

Grado: 5to Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de octubre del 2022

Asbestosis

Se presenta el caso de un paciente de 51 años en estudio por disminución del hematocrito, astenia, adinamia y tos, afebril. Diabético insulino dependiente e hipertenso, en tratamiento con diálisis peritoneal por IRC. Ex tabaquista de 5 años 3 paquetes al día. Ocupación: trabajo administrativo.

Fisiología

La asbestosis es una fibrosis pulmonar intersticial difusa secundaria a la inhalación de fibras de asbesto. Existe una relación dosis respuesta entre la exposición al asbesto y riesgo de desarrollar asbestosis, de tal forma que, a mayor exposición, mayor riesgo de desarrollar la enfermedad.

Cuadro clínico (signos y síntomas):

- Dificultad para respirar,
- Tos persistente y seca,
- Puntas de los dedos de las manos y de los pies más grandes y más redondeadas de lo normal,
- Dolor u opresión en el pecho

Paraclínico:

- Pruebas de diagnóstico por imágenes
- Radiografía de tórax. La asbestosis avanzada aparece como una blancura excesiva en el tejido pulmonar. ...
- Tomografía computarizada.

Tratamiento:

- Drenaje y la percusión del tórax pueden ayudar a eliminar el líquido de los pulmones
- El tratamiento se enfoca en lentificar el proceso

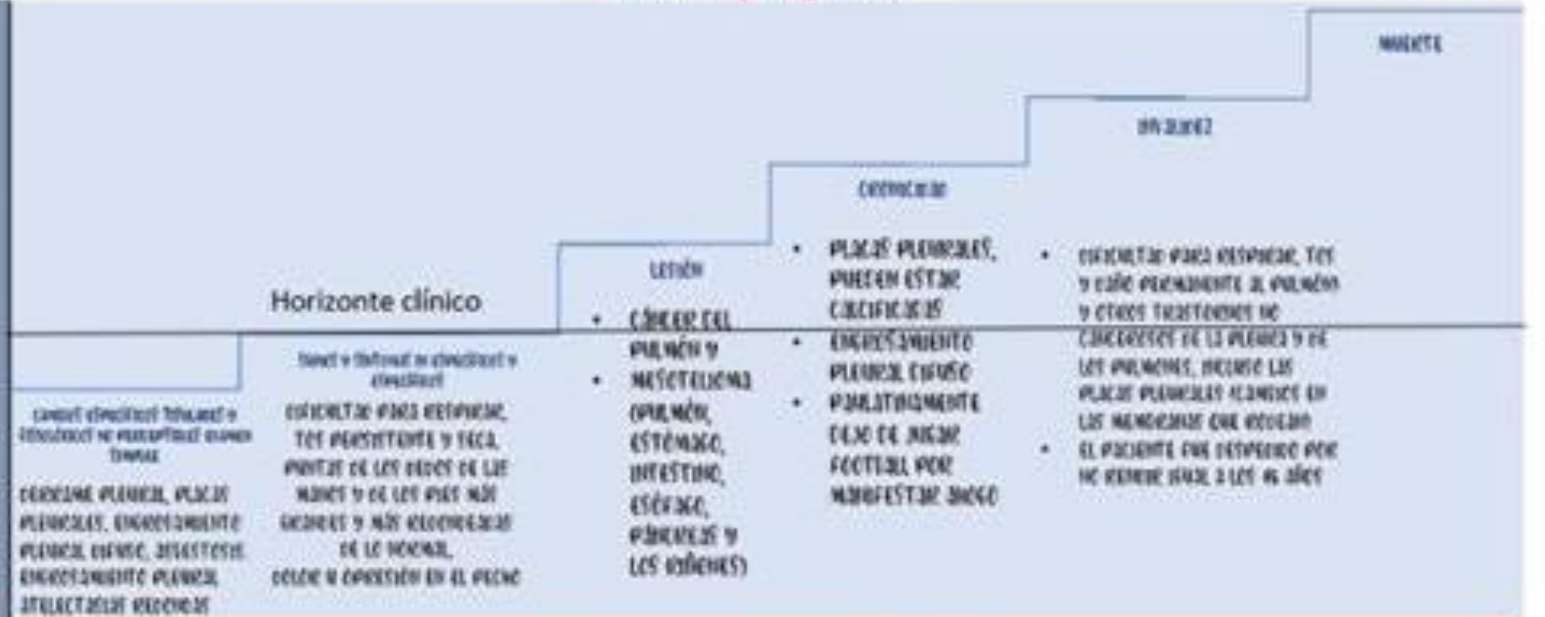
Complicaciones:

Dificultad para respirar, tos y daño permanente al pulmón) y otros trastornos no cancerosos de la pleura y de los pulmones, incluso las placas pleurales (cambios en las membranas que rodean)

Mineral que contiene partículas que al ser inhaladas pueden provocar la aparición de enfermedades como cáncer de pulmón, mesotelioma maligno (pleural o peritoneal), asbestosis, entre otras.

Periodo prepatogénico

Periodo patogénico



NIVELES DE PREVENCIÓN

- INFORMACIÓN A LA POBLACIÓN SOBRE FACTORES DE RIESGO.
- PROGRAMAS PARA LA INTERVENCIÓN DE LOS FACTORES QUE PREDISPONEN A ESTA ENFERMEDAD.

- SUSPENDER LA EXPOSICIÓN A LAS FUENTES DE ASBESTO.
- NO FUMAR
- PRUEBAS DE ALERGIAS

- EXAMEN FÍSICO.
- DETERMINACIÓN TEMPRANA DE SÍNTOMAS.
- USO DEL ESTETOSCOPIO EN EL TÓRAX PARA DETECTAR SONIDOS ESTERTORES.
- RADIOGRAFÍA DE TÓRAX.
- DRENADO Y LA PERCUSIÓN DEL TÓRAX PUEDEN AYUDAR A ELIMINAR EL LÍQUIDO DE LOS PULMONES

- MINERAL QUE CONTIENE PARTÍCULAS QUE AL SER INHALADAS PUEDEN PROVOCAR LA APARICIÓN DE ENFERMEDADES COMO CÁNCER DE PULMÓN, MESOTELIOMA MALIGNO (PLEURAL O PERITONEAL), ASBESTOSIS, ENTRE OTRAS.
- EL GRADO ABSOLUTO DE LA INCAPACIDAD PERMANENTE ES, GENERALMENTE, EL QUE CORRESPONDE A LAS PATOLOGÍAS QUE EL AMIANTO PROVOCA.

EL TRATAMIENTO SE ENFOCA EN LENTIFICAR EL PROCESO

Prevención primaria

Prevención secundaria

Prevención terciaria

Prevención terciaria

Prevención terciaria

