



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: VANESSA GERALDIN FLORES DE LEÓN..

MATERIA: ENFERMERIA GERONTOGERIATRICA

NOMBRE DEL PROFESOR: : MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ

LICENCIATURA: ENFERMERÍA

EPOC, NEUMONÍA Y TUBERCULOSIS

EPOC

Es una enfermedad pulmonar progresiva que dificulta la respiración y no tiene cura. Se caracteriza por la obstrucción del flujo de aire en los pulmones, lo que causa dificultad para respirar, tos, producción de mucosidad y sibilancias.

CAUSA

Además del tabaco, la contaminación del aire, la exposición a polvo, productos químicos y humo de biomasa pueden contribuir al desarrollo de la EPOC.

SINTOMAS

Los síntomas incluyen dificultad para respirar (especialmente al hacer ejercicio), tos persistente con o sin mucosidad, sibilancias y fatiga.

TRATAMIENTO

Aunque no tiene cura, el tratamiento puede ayudar a controlar los síntomas, mejorar la calidad de vida y prevenir complicaciones. Esto puede incluir medicamentos, terapia de oxígeno, rehabilitación pulmonar y cambios en el estilo de vida, como dejar de fumar.

NEUMONIA

La neumonía es una infección respiratoria aguda que inflama los sacos de aire en uno o ambos pulmones, causando que se llenen de líquido o pus. Esto puede provocar dificultad para respirar, tos con o sin moco, fiebre y escalofríos.

CAUSAS

La neumonía puede ser causada por bacterias, virus u hongos, y su gravedad puede variar desde leve hasta muy grave, dependiendo de la causa y la salud general de la persona.

SINTOMAS

- Tos (puede ser con o sin producción de moco).
- Fiebre y escalofríos.
- Dificultad para respirar.
- Dolor en el pecho, especialmente al respirar profundamente o toser.
- Fatiga y falta de energía.
- Confusión (especialmente en adultos mayores).

TRATAMIENTO

- El tratamiento depende de la causa de la neumonía.
- Neumonía bacteriana: se trata con antibióticos, como amoxicilina o azitromicina.
- Neumonía viral: se puede tratar con antivirales, como oseltamivir, o puede desaparecer por sí sola en algunas semanas.
- Neumonía fúngica: se trata con antifúngicos, como fluconazol.

TUBERCULOSIS

La tuberculosis (TB) es una enfermedad infecciosa causada por la bacteria *Mycobacterium tuberculosis*, que generalmente afecta los pulmones, pero puede afectar otras partes del cuerpo.

CAUSAS

La tuberculosis es causada por la bacteria *Mycobacterium tuberculosis*. Esta bacteria se propaga de persona a persona a través del aire, generalmente cuando alguien con tuberculosis pulmonar tose, estornuda o habla.

SINTOMAS

- La TB activa puede causar tos prolongada (más de 3 semanas), dolor en el pecho, tos con sangre o esputo, fiebre, sudores nocturnos, pérdida de peso y fatiga.
- La TB puede afectar otras partes del cuerpo, como los riñones, la columna vertebral o el cerebro, causando síntomas específicos de la zona afectada.

EJEMPLO

El tratamiento para la tuberculosis (TB) generalmente involucra el uso de antibióticos y puede durar entre 6 y 9 meses, dependiendo del tipo de TB y la resistencia a los medicamentos. Es crucial tomar todos los medicamentos según las indicaciones del médico para evitar la resistencia bacteriana.