

**Nombre de alumno: FATIMA LIZBETH
PONCE SOBERANO**

**Nombre del profesor: MARIA JOSE
HERNÁNDEZ MÉNDEZ**

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

**Materia: ENFERMERIA
GERONTOGERIATRICO**

Grado: 6TO CUATRIMESTRE

Grupo: A

NEUMONÍA

Inflamación de los pulmones, causada por la infección de un virus o una bacteria, que se caracteriza por la presencia de fiebre alta, escalofríos, dolor intenso en el costado afectado del tórax, tos y expectoración.

DEFINICIÓN: La neumonía es un tipo de infección respiratoria aguda que afecta a los pulmones. Éstos están formados por pequeños sacos, llamados alvéolos, que —en las personas sanas— se llenan de aire al respirar.



Bacterium



Virus



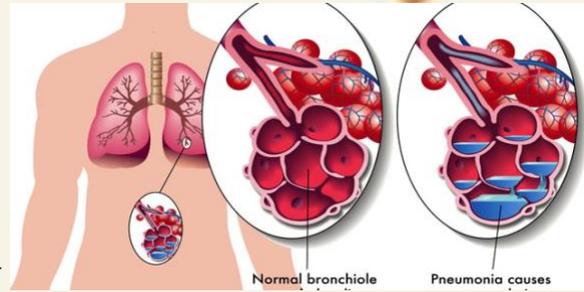
Protozoan



Fungus



Helminth



Normal bronchiole

Pneumonia causes

CAUSAS: Hay virus que infectan los pulmones y las vías respiratorias y pueden causar neumonía. La gripe (virus de la influenza) y el resfrío común (rinovirus) son las causas más habituales de neumonía viral en los adultos. El virus sincicial respiratorio (VSR) es la causa más frecuente de neumonía viral en niños pequeños.

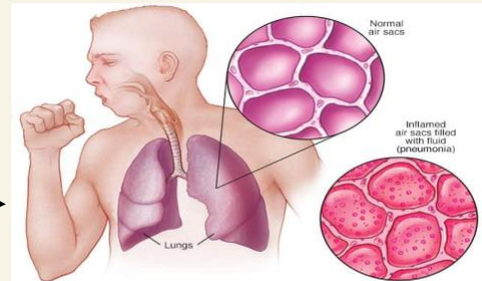
Causadas por: Bacterias, virus, hongos y parásitos.

SINTOMAS: Tos (con algunas **neumonías** puede expectorar mucosidad verdosa o amarilla, o incluso mucosidad con sangre)

Fiebre, que puede ser leve o alta.

Escalofríos.

Dificultad para respirar, que puede ocurrir solo cuando sube escaleras.



Normal air sacs

Inflamed air sacs filled with fluid (pneumonia)

© MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH. ALL RIGHTS RESERVED.

PREVENCIÓN: Una buena higiene (lavarse las manos con frecuencia), dejar de fumar y mantener el sistema inmunitario fuerte mediante actividad física regular y una dieta saludable son otras formas de disminuir el riesgo de contraer una neumonía.

No fumar, y la vacunación.



TRATAMIENTO: El tratamiento de las neumonías bacterianas es a base de fármacos antibióticos. Hay una diversidad muy importante de antibióticos y la decisión del tipo de antibiótico depende del germen que se sospecha, la gravedad de la neumonía y las características del enfermo.

Antibióticos, Antipirético, Analgésicos.

