

Nombre de alumna: Sara Galilea Martínez Quevedo.

Nombre del docente: Jesús De Mahonrry Ruiz Guillen

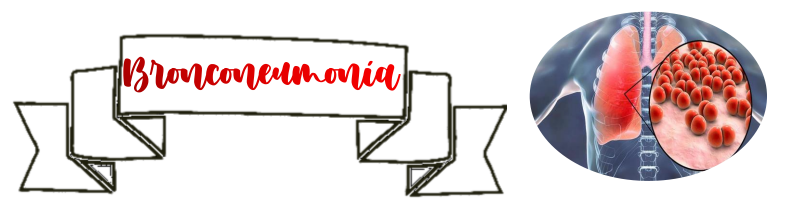
PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo: súper nota de bronconeumonia

Materia: Enfermería del adulto

Grado: 6to cuatrimestre

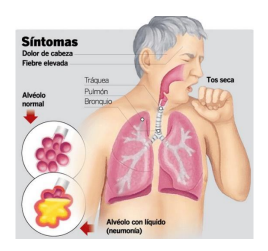
Pichucalco; Chiapas a 26 de julio del 2020



La bronconeumonía es un tipo de neumonía. La neumonía es una inflamación de los pulmones ocasionada por una infección por virus, bacterias u hongos. La infección provoca la inflamación de los alvéolos (también llamados sacos alveolares) en los pulmones, que se llenan de pus o líquido.







los síntomas pueden presentarse de manera gradual o repentina. Es posible que la bronconeumonía vírica se manifieste inicialmente con síntomas parecidos a los de la gripe y avance luego de algunos días. Entre los síntomas de la bronconeumonía, se incluyen los siquientes:

(fiebre, tos con flema, falta de aire, dolor en el pecho, respiración rápida, sudoración, escalofríos, cefaleas, dolores musculares, cansancio y confusión o delirio especialmente en las personas mayores



Normalmente, la bronconeumonía vírica no exige tratamiento médico y mejora luego de una a dos semanas. Los antivíricos pueden reducir la duración de la enfermedad y la gravedad de los síntomas.

Si tiene bronconeumonía bacteriana, le recetarán antibióticos para destruir las bacterias que provocan la infección. La mayoría de las personas se sienten mejor después de uno a tres días de haber empezado a tomar los antibióticos. Sin embargo, es importante terminar el tratamiento con los antibióticos para evitar una recidiva.

Tal vez el médico le recomiende un medicamento contra la fiebre o la tos independientemente de que la bronconeumonía sea vírica o bacteriana. De esta manera, usted podrá aliviar los síntomas, pero no logrará curarse.

Realizar un tratamiento en el hogar también puede mejorar los síntomas. El tratamiento en el hogar incluye lo siguiente:

hacer reposo

beber mucho líquido tibio

usar un humidificador

beber mucha aqua



Cuidados de enfermería

Auscultar los pulmones para comprobar si las vías aéreas se encuentran obstruidas por secreción

Colocar al paciente en una posición adecuada y ayudarlo a andar para ayudar a movilizar las secreciones.

Realizar Rx de tórax, gasometría y hemograma.

Valorar el estado de hidratación del paciente y cubrir las n<mark>ecesidades</mark> si hubiese.

Administración de antibióticos según prescripción médica si fuese necesario.

Tomar la temperatura corporal.

Ayudar a consolidar el sueño si hubiera problemas para evitar el cansancio.

Valorar el nivel de ansiedad, con el fin de realizar intervenciones para reducirlas e informar sobre la enfermedad.