

# Neumonía: Pruebas y Procedimientos para Poblaciones Especiales

Con cada respiración que tomas, tus pulmones introducen aire y oxígeno a tu cuerpo. Cuando exhalas, los pulmones expulsan dióxido de carbono del cuerpo.

El aire lleno de oxígeno pasa por los tubos bronquiales y después a los tubos más pequeños llamados bronquiolos.

Al final de cada bronquiolo se encuentran diminutas bolsas de aire llamadas alvéolos. Cada alvéolo está cubierto de diminutos vasos sanguíneos.

Cuando tienes neumonía, están infectados los alvéolos.

Se llenan con líquido y moco. Entonces tus pulmones tienen que trabajar más duro, y la respiración se vuelve más difícil.

Para diagnosticar la neumonía, tu doctor te examinará. Te harán radiografías del pecho y otras pruebas.

Para descubrir cualquier complicación causada por neumonía, tal vez te hagan una broncoscopia. Quizá hagan una biopsia de pulmón que a veces también se hace.

La broncoscopia es una intervención que le permite al doctor ver dentro de tus vías respiratorias, usando un instrumento largo y delgado con una cámara en la punta.

La biopsia de pulmón toma una pequeña muestra del tejido de tus pulmones que pueden examinar bajo un microscopio.

Si te diagnostican neumonía, el tratamiento dependerá del tipo y la severidad.

Para muchas personas, las medicinas, descanso, líquidos y cuidado en casa es lo único necesario.

Sin embargo, puedes desarrollar complicaciones.

Tus pulmones están protegidos y acolchonados por dos capas de tejido llamado pleura. Este espacio muy delgado entre las 2 capas se llama espacio pleural. Un líquido llamado fluido pleural, se encuentra en este espacio.

A veces la neumonía puede causar que se acumule el líquido. Esto se conoce como derrame pleural.

Si el derrame pleural se infecta, entonces se forma pus en el fluido pleural. También llamado empiema pleural.

Las personas con estas complicaciones por neumonía pueden necesitar un procedimiento que ayude a drenar líquido de los pulmones, como una toracocentesis o introduciendo un tubo torácico.

Este programa es solo para fines informativos. El editor se deslinda de cualquier garantía, con respecto a la exactitud, integridad o idoneidad de este video para la toma de decisiones médicas. Para todo asunto relacionado con la salud, por favor consulte a su profesional médico.



# Neumonía: Pruebas y Procedimientos para Poblaciones Especiales

La toracocentesis elimina líquido por medio de una aguja larga y delgada o un tubo de plástico, llamado catéter, introducido entre dos de tus costillas. El doctor usará la aguja o el catéter para sacar el líquido.

Un tubo torácico es un tubo de plástico hueco. Tu doctor coloca el tubo en el espacio que rodea tus pulmones para drenar líquido, sangre o aire.

Puede ser estresante someterse a pruebas y tratamiento para complicaciones de una neumonía. La recuperación y sanar toman tiempo.

Si tuvieras alguna pregunta, recuerda que puedes llamar a tu doctor.