

# ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE NEUMOLOGÍA Y CIRUGÍA DE TÓRAX



## 12 DE NOVIEMBRE DÍA MUNDIAL CONTRA LA NEUMONÍA “Prevención que salva vidas”

Dirigido a la comunidad en general.

La Neumonía es una enfermedad de origen infeccioso causado por la presencia de bacterias o virus en el pulmón. Los niños menores de 5 años al igual que las personas mayores de 65 años son la población mayormente afectada. Los síntomas más frecuentes son la aparición de tos, expectoración (secreciones respiratorias) con características purulentas aunque en ocasiones la tos puede ser no productiva y también se puede presentar dificultad para respirar. Es una enfermedad que requiere atención médica prioritaria para definir si se necesita de terapia antibiótica, hospitalización o alguna intervención médica adicional.

La prevención de estas infecciones se basa en la utilización de las vacunas que ayudan a prevenir la infección y también a disminuir la gravedad de la enfermedad si esta se presenta. Las vacunas para influenza, neumococo, coronavirus y tosferina son fundamentales en la disminución del riesgo de adquirir esta enfermedad. Es importante consultar a sus unidades de atención médica como centros de salud, EPS o a su médico tratante para establecer cuáles son las vacunas que debe recibir. Las medidas de prevención como el lavado de manos son fundamentales para evitar adquirir infecciones respiratorias o gastrointestinales.

La **Asociación Colombiana de Neumología y Cirugía de Tórax – Asonemocito** - hace un llamado sobre la necesidad de conocer a profundidad sobre la importancia, factores y riesgos de la “neumonía”, enfermedad que cobra muchas vidas en nuestro país; es por esto que somos enfáticos y reiterativos en recomendar la aplicación de vacunas para la prevención de esta enfermedad acorde con su grupo de edad, enfermedades asociadas o factores de riesgo.

Cordialmente.,

Dr. Fabio Andrés Varón  
Coord. Comité Prevención y Tratamiento de  
Enfermedades Infecciosas Respiratorias

Dra. Ledys Blanquicett  
Presidente