

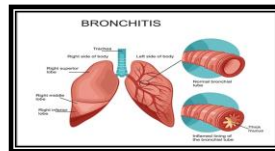
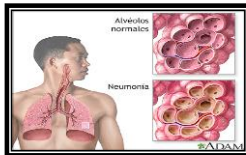


NOMBRE DE LA ENFERMEDAD	AGENTES CAUSALES	VÍA DE TRANSMISIÓN	SIGNOS Y SINTOMAS	TRATAMIENTO	IMAGEN
FARINGOAMIGDALITIS BACTERIANA	Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Neisseria gonorrhoeae, borrelia vincenti y bacilos fusiformes de la boca	Gotas de saliva, estornudos, temporada invierno, contacto.	Exudados purulentos amigdalinos, inflamación de las amígdalas o faringe hiperemica, ausencia de tos, dolor oído, inflamación severa, dolor de garganta de comienzo brusco, fiebre alta, odinofagia, náuseas, vómito, deshidratación, no hay obstrucción bronquial, dolor abdominal	antibióticos como Penicilina, Eritromicina, clindamicina, cefalosporina, azitromicina	
FARINGITIS VIRAL	Rinovirus, Coronavirus Adenovirus, Virus Parainfluenza, Virus de la gripe, Coxsackie, Epstein - Barr, Herpes simple 1 y 2	vía respiratoria, contacto con secreciones nasales, salivales de la persona contagiada.	Tos coriza, disfonía, congestión nasal, dolor faríngeo de más de 5 días de duración, vesículas o aftas en orofaringe, diarrea, febrícula, conjuntivitis, obstrucción bronquial, fiebre leve o en ausencia, sin pus en la garganta, enrojecimiento difuso, aspecto eritematoso, se presenta en cualquier edad y epidemiología estacional, aparece de forma gradual.	Aines, antipiréticos, Medidas generales paracetamol, naproxeno.	

NOMBRE	AGENTE CAUSAL	VÍA DE TRANSMISIÓN	SIGNOS Y SINTOMAS	COMPLICACIONES	TRATAMIENTO
BRONQUITIS AGUDA	Streptococcus Pneumoniae, Haemophilus Influenzae, Moraxella Catarrhalis. Virus parainfluenza 1,2 y 3, virus influenza A y B, Adenovirus, Coronavirus, M, pneumoniae.	vía aérea, contacto físico	Tos, esputos mucosos, antecedentes de infecciones de vías superiores, disnea, sibilancias, malestar general, febrícula, dolor en el pecho, sueño deficiente, dolor de garganta, dolores musculares y de espalda	Bronquitis aguda, Neumonía, enfisema, arritmia cardíaca, insuficiencia respiratoria	Descanso, dejar de fumar,, oxigenoterapia, fisioterapia pulmonar, hidratación, paracetamol.
NEUMONÍA	Streptococcus pneumoniae (neumococo), h. influenzae, Legionella Pneumophila, Mycoplasma Pneumoniae, Chlamydia Pneumoniae, Moraxella catarrhalis y virus influenza.	Por contacto de la persona enferma a la persona sana, por objetos contaminados con secreciones de vías respiratoria, vía aérea	Fiebre elevada, taquicardia, escalofríos, temblores, mialgias, artralgias, cefalea, malestar general, dolor pleurítico, disnea, taquipnea, tos producida con esputo herrumbroso, alteración en el estado mental. En niños lactantes fiebre, vómito y convulsiones.	Insuficiencia respiratoria, síndrome de respuesta inflamatoria sistémica, derrame pleural, íleo paralítico, deshidratación, neumotórax, insuficiencia cardíaca, engrosamiento pleural, alteración en la función pulmonar, absceso pulmonar,	Ceftriaxona, Moxifloxacino, Ampicilina, Azitromicina, levofloxacino



CARRERA: LIC. EN ENFERMERÍA
MATERIA: PATOLOGÍA DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE
TAREA: CUADRO COMPARATIVO
DOCENTE: LÓPEZ CRUZ GUSTAVO ARMANDO
ALUMNO: CARRASCO GONZÁLEZ SALOMÉ

CUATRIMESTRE: 5º
GRUPO: "A"

TAPACHULA, CHIAPAS
DOMINGO 06 DE MARZO DEL 2021