

CENTROMED TE ORIENTA

Agente Infeccioso	Población de Riesgo	Periodo de Incubación	Presentación Clínica	Diagnóstico	Tratamiento	Prevención
Neumococo (Streptococcus pneumoniae).	Niños menores de 5 años, adultos mayores de 65 años y pacientes inmunocomprometidos.	1 a 3 días	Portación Asintomática nasofaríngea o causar otitis, sinusitis, neumonía, meningitis, artritis.	- Antecedentes clínicos. - Exámenes de Laboratorio.	Antibióticos	Medidas Generales: Lavado de manos frecuente, evitar contacto con secreciones respiratorias. Vacuna.
Mycoplasma pneumoniae	Escolares y adultos jóvenes aunque los niños menores de 5 años por asistir a salas cunas y jardín infantil están más expuestos.	7 a 21 días	Puede producir síntomas respiratorios, como, faringitis, bronquitis, neumonía, o comprometer otros sistemas con manifestaciones cardíacas, neurológicas.	- Antecedentes clínicos. - Exámenes de Laboratorio.	Antibióticos	Medidas Generales: Lavado de manos frecuente, evitar contacto con secreciones respiratorias.
Bordetella Pertussis (Coqueluche)	Todas las personas son susceptibles en especial los menores de 2 años y los inmunocomprometidos.	7 a 10 días	Otitis, Sinusitis, Neumonía, en lactantes y neonatos. Los excesos de tos pueden producir cianosis, bradicardia, apneas.	- Antecedentes clínicos. - Exámenes de Laboratorio.	Antibióticos	Medidas Generales: Lavado de manos frecuente, evitar contacto con secreciones respiratorias. Vacuna.
Adenovirus (ADV)	Todas las personas son susceptibles en especial los menores de 2 años y los inmunocomprometidos.	2 a 14 días	Síntomas de vías aéreas superiores, conjuntivitis, faringoamigdalitis, bronquitis obstructiva, gastroenteritis.	- Antecedentes clínicos. - Exámenes de Laboratorio.	Tratamiento Sintomático	Medidas Generales: Lavado de manos frecuente, evitar contacto con secreciones respiratorias.
Virus Respiratorio Sincicial (VRS)	Los niños de menores de 2 años son los más afectados, aunque la infección ocurre en todas las edades y neumonías o neumonitis pueden afectar a personas de tercera edad.	5 días rango 2 a 8 días	Puede producir síntomas del aparato respiratorio superior o causar otras manifestaciones como bronquitis obstructiva, bronconeumonía.	- Antecedentes clínicos. - Exámenes de Laboratorio.	Tratamiento Sintomático	Medidas Generales: Lavado de manos frecuente, evitar contacto con secreciones respiratorias.
Influenza (Virus)	Lactantes, personas de la tercera edad embarazadas, enfermos crónicos e inmunocomprometidos.	1 a 3 días	Produce una enfermedad que se conoce como gripe, también puede ocasionar bronquitis obstructiva, sinusitis, neumonía, miositis, encefalitis.	- Antecedentes clínicos. - Exámenes de Laboratorio.	Tratamiento Sintomático en casos justificados está indicado uso de antivirales.	Medidas Generales: Lavado de manos frecuente, evitar contacto con secreciones respiratorias. Vacuna Anti-influenza
Sarampión (Virus)	Las personas no vacunadas o las que no la han recibido completa.	7 a 21 días (Lo habitual es 8 a 12 días).	Fiebre, romadizo, enrojecimiento de los ojos, erupción rojiza que comienza en cara y se extiende por el resto del cuerpo. Otitis, neumonía, encefalitis.	- Antecedentes clínicos. - Exámenes de Laboratorio.	Tratamiento Sintomático.	Medidas Generales: Lavado de manos frecuente, evitar contacto con secreciones respiratorias. Vacuna.