



Nombre del alumno: Candelaria Pérez Vázquez

Nombre del profesor: Med. Fernando Romero Peralta

Nombre del trabajo: Cuadro comparativo

Materia: Patología del adulto

Grado: 6° Cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: Unico semiescolarizado

Pichucalco Chiapas a 11 de Julio 2020.

Enfermedades respiratorias de las vías altas

Enfermedad	Definición	Síntomas	Factores de riesgo	Diagnóstico	
Amigdalitis	Su principal causa es la bacteria streptococo B HEMOLITICO, aunque también puede ser de origen viral. Se produce la inflamación de las amígdalas	<ul style="list-style-type: none"> • Disfagia o dificultad para tragar alimentos o líquidos • Odinofagia o dolor al tragar alimentos o líquidos • Gran compromiso del estado general, habitualmente con fiebre alta y dolores musculares • Amígdalas inflamadas, la mayoría con pus • Inflamación de ganglios cervicales y submaxilares 	<ul style="list-style-type: none"> • Edad temprana • Exposición a los gérmenes 	Exploración física Exámenes de laboratorio de muestra faríngea y hemograma	Antibióticos si es de origen bacteriano Cuidados paliativos Amigdalectomía
Laringitis	Esta inflamación de la laringe puede tener un origen no infeccioso, ya que también se produce por irritación de las cuerdas vocales al gritar.	<ul style="list-style-type: none"> • Disfonía o voz ronca que puede llegar a la afonía (no poder hablar) • Tos irritativa con escasa producción de mucosa o flema • En caso de niños pequeños puede obstruirse la laringe y producir un estridor que puede impedir respirar y generar una laringitis obstructiva 	<ul style="list-style-type: none"> • Infección respiratoria • Exposición a sustancias irritantes • Abuso de la voz 	Exploración física Laringoscopia biopsia	Antibióticos Corticoesteroides
sinusitis	Se produce cuando los senos paranasales están hinchados e inflamados.	<ul style="list-style-type: none"> • Obstrucción nasal • Rinorrea • Dolor facial • Cefalea • Mal aliento 	<ul style="list-style-type: none"> • Tabique desviado • Pólipos nasales • Asma • Sensibilidad a la aspirina • Infección dental 	<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas diagnósticas por imagen • Prueba de alergia • Cultivos de la secreción nasal 	Tratamiento sintomático, lavados nasales, antibióticos
Resfrío común	Es producido por un virus, siendo el más frecuente el	<ul style="list-style-type: none"> • Malestar rinofaríngeo 	<ul style="list-style-type: none"> • Edad 	Anamnesis	Analgesicos Cuidados paliativos

	<p>rinovirus. Es una de las enfermedades infecciosas más frecuentes en niños pequeños.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Coriza o romadizo • Estornudos • Cefalea o dolor de cabeza • Poco compromiso del estado general • Los efectos de esta infección se prolongan por entre 5 a 10 días. <p>Cuando se complica puede derivar en sinusitis en adultos, y otitis y bronquitis en niños</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema inmune débil • Época del año • Tabaquismo • Contagio 		
Influenza o Gripe	<p>Provocada por el virus de la influenza, del cual existen 2 tipos (A y B) que pueden producir epidemia en seres humanos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fiebre alta inicio brusco • Escalofríos • Fuerte dolor muscular • Tos seca • Cefalea • Malestar general intenso 	<ul style="list-style-type: none"> • Edad • Sistema inmune débil • Época del año • Tabaquismo • Contagio 	Anamnesis	<p>Analgésicos Cuidados paliativos</p>

Enfermedades respiratorias de las vías bajas

	Definición	Síntomas	Factores de riesgo	Diagnóstico	Tratamiento
Traqueobronquitis	Proceso inflamatorio de causa infecciosa de tráquea y bronquios, llamado también bronquitis aguda. Aunque se da a cualquier edad, la población fumadora y los niños presentan una mayor incidencia. Es más frecuente en los meses invernales, cuando prevalecen las infecciones del tracto respiratorio	<ul style="list-style-type: none"> • Tos • Expectoración • Disnea • Dolor subesternal • Cianosis • Disnea • Fiebre 	Edad Tabaquismo	Radiografía de tórax Examen y cultivo de esputo Serología y hemograma Análisis citológico de la expectoración	Tratamiento sintomático con antiinflamatorios no esteroideos o paracetamol. Antibióticos
Neumonía	Afección respiratoria en la cual hay una infección en el pulmón, causada por bacterias, virus u hongos	<ul style="list-style-type: none"> • Tos • Fiebre • Escalofríos • Dificultad para respirar 	EPOC Tabaquismo Personas inmunodeprimidas Cirugía de cáncer de boca o cuello	Gasometría arteria Hemocultivo BHC Tomografía Broncoscopia toracocentesis	Antibióticos Oxigenoterapia Tratamientos respiratorios
Tuberculosis	Infección bacteriana causada por Mycobacterium tuberculosis	<ul style="list-style-type: none"> • Tos severa durante tres semanas o mas • Bajar de peso • Sangre y mucosidad al escupir y toser • Fiebre y escalofríos • Sudores nocturnos 	Falta de vacunación Exposición a personas con la enfermedad	Biopsia pleural Cultivo de líquido pleural Radiografía de tórax	Antibióticos
Asma bronquial	Enfermedad crónica que provoca que las vías respiratorias se hinchen y estrechen, lo que causa dificultad para respirar	<ul style="list-style-type: none"> • Tos • Tiraje intercostal • Silbidos y sibilancias al respirar • Dolor o rigidez en el pecho • Patrón de respiración anormal 	Contacto con animales Medicamentos Cambio en el clima Actividad física Tabaquismos	Pruebas de alergia Gasometría arteria Radiografía de tórax Pruebas de función pulmonar	Cuidado personal Broncodilatadores Esteroides y antiinflamatorio