

*Nombre del Alumno: Rivaldo Domínguez Arias*

*Nombre del tema: infecciones respiratorias agudas*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: patología del niño y del adolecente*

*Nombre del profesor: Cecilia de la cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería*

*Cuatrimestre: V*

*Lugar y Fecha de elaboración*

pj

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **patología** | **concepto** | **etiología** | **Cuadro clínico** | **diagnostico** | **tratamiento** | **Acciones para prevenir** |
| **Bronquitis**C:\Users\Ribaldo\Documents\17099.jpg | es una inflamación de las vías aéreas bajas, sucede cuando los bronquios se inflaman a causa de una infección u otros motivos. | Es una hinchazón y acumulación de moco en las vías aéreas más pequeñas en los pulmones (bronquiolos). Por lo general, se debe a una infección viral. | tos con mucosidad-inflamación de los bronquios-fatiga-burbujeo-dificultad para respirar-coloración azulada de los labios-inflamación de los pulmones | Se puede realizar lo siguiente.[Cultivo rutinario de esputo](https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003723.htm)[Gasometría arterial](https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003855.htm) [Rayos X del tórax (radiografía de tórax)](https://www.radiologyinfo.org/es/info/chestrad)  | la bronquitis es una enfermedad bacteriana la cual se trata con antibióticos como el inhalador de rescate salbutamol y broncodilatadores | * Si fuma, deje de hacerlo.
* Evite los gases, la contaminación del aire o la exposición pasiva al humo (al humo del cigarrillo de otra persona).
* Vacúnese contra la gripe todos los años.
* Aplíquese la [vacuna contra la neumonía](https://www.cdc.gov/pneumococcal/vaccination-sp.html)[external link](https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/bronquitis) cuando corresponda, según su edad o sus factores de riesgo.
* Aplíquese la vacuna contra la COVID-19 y las vacunas de refuerzo siguiendo los plazos recomendados.
 |
| **Neumonía**C:\Users\Ribaldo\Documents\images (1).jpeg | Es una enfermedad del sistema respiratorio la cual consiste en la inflamación de los alveolos del pulmón. | Inflamación de los pulmones, causada por la infección de un virus o una bacteria, que se caracteriza por la presencia de fiebre alta, escalofríos, dolor intenso en el costado afectado del tórax, tos y expectoración. | gripe y catarro-fiebre prolongada -la frecuencia respiratoria aumenta-aleteo rápido en la nariz -quejido en el pecho como asmático | * Una [radiografía de tórax](https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/pruebas-pulmonares)
* Los [análisis de sangre](https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/analisis-de-sangre).
* La oximetría de pulso pequeño
* **prueba de esputo**
 | Cuando la neumonía no es grave se puede tratar con antibióticos orales, reposo y tomar mucho líquido, pero cuando es grave es importante hospitalizarlo y aplicar antibióticos como amoxicilina, claritromicina, doxiciclina | Lavarse las manosVacunarse contra la influenza Vacunarse con antigripales |
| **Faringitis**C:\Users\Ribaldo\Documents\Pharyngitis.jpg | inflamación de la mucosa que reviste la faringe existen faringitis de larga duración y la aguda esta última es causada por | La faringitis es causada por hinchazón de la parte posterior de la garganta (faringe), entre las amígdalas y la laringe.La mayoría de los dolores de garganta son causados por resfriados, gripe, virus coxsackie o mononucleosis. | -dolor de garganta-fiebre -secreción nasal -tos -dolor de cabeza -voz ronca -problema para respirar-sarpullido | Para diagnosticar En muchas ocasiones es útil realizar algunas pruebas de laboratorio como hemograma, velocidad de sedimentación globular, o determinación del nivel de antiestreptolisinas (ASLO). | Se recomienda acudir al médico en la cual se le puede dar los siguientes medicamentos:-penicilina G -penicilina benzatina -amoxilina | Realiza las siguientes acciones para prevenirloEvita los ambientes muy contaminados.Mantén una adecuada hidratación.Si fumas, deja el tabaco.Refuerza tu garganta con una dieta rica en vitamina C. |
| **Faringoamidalitis**C:\Users\Ribaldo\Documents\Throat_Culture_-_es.png | Es una infección de la faringe y de las amígdalas la cual se caracteriza por la garganta roja y también es más casual que afecte en la etapa de la infancia. | La faringitis estreptocócica es una infección causada por una bacteria conocida como **Streptococcus pyogenes**, también llamada estreptococo grupo A | Los principales síntomas son:-fiebre -dolor de garganta -ganglios linfático grandes | • No se recomienda realizar en forma rutinaria la prueba de antígeno rápido de inmunoensayo para identificar EBHGA como complemento para el diagnóstico de un cuadro de faringoamigdalitis aguda. • El cultivo del exudado de la faringe se recomienda en los casos de recurrencia que no mejoran con el tratamiento. • Se recomienda que los casos que presentaron prueba negativa de antígeno rápido de radioinmunoensayo para identificar EBHGA, se complemente con cultivo faríngeo para la detección de Streptococcus. | • Amoxicilina acido clavulanico 500 mg c/8 hrs. 10 días • Cefalosporina de primera generación 10 días • Clindamicina 600 mg/día en 2–4 dosis por 10 días • Cuando se disponga de penicilina procainica puede aplicarse el siguiente esquema: Penicilina compuesta de 1,200,000 UI una aplicación cada 12 horas por dos dosis, seguidas de 3 dosis de penicilina procaínica de 800,000 UI cada 12 horas intramuscular. En casos de alergia a la penicilina se recomiendan las siguientes alternativas: • Eritromicina 500 mg vía oral cada 6 horas por 10 días ó • Trimetroprima sulfametoxazol tabletas de 80/400 mg, 2 tabletas vía oral cada 12 hrs. por 10 días. | Se recomiendan las siguientes medidas para disminuir posibles contagios de la enfermedad: • Utilización de cubre bocas. • Evitar la exposición a cambios bruscos de temperatura.Huye de los cambios bruscos de temperatura.La bufanda, tu mejor complemento este invierno. |

**Bibliografía**

<https://es.m.wikipedia.org/wiki/Neumon%C3%ADa>

<https://es.m.wikipedia.org/wiki/faringitis>

[**https://cinfasalud.cinfa.com/wp-content/uploads/2019/02/Cinfaconsejos-faringitis.pdf**](https://cinfasalud.cinfa.com/wp-content/uploads/2019/02/Cinfaconsejos-faringitis.pdf)