



Nombre de alumno:
Gabriela García León.

Nombre del profesor:
Lic. Fernando Romero Peralta.

Nombre del trabajo:
Alteraciones de las vías respiratorias.

Materia:
Enfermería medico quirúrgica II.

Grado: 6to Cuatrimestre.

Grupo: A

Pichucalco; Chiapas a 28 de julio de 2020

Las enfermedades infecciosas que afectan a los tramos superiores de las vías respiratorias como son: la rinitis o resfriado común, que produce la irritación de la nariz; amigdalitis, inflamación de las amígdalas situadas en la faringe, faringitis y laringitis. Estas infecciones, de carácter leve son muy frecuentes.

Rinitis { Inflamación de la mucosa nasal, picazón nasal, rinorrea y en algunos estornudos. En los niños, según la intensidad de sus síntomas puede disminuir la concentración, causar irritabilidad y trastornos del sueño.

Resfrío común { Enfermedad viral, generalmente leve, se caracteriza por compromiso de las vías respiratorias superiores y una duración de 2 a 5 días. Sus síntomas, de comienzo repentino, incluyen compromiso del estado general, obstrucción nasal, rinitis, estornudos, tos seca poco frecuente y a veces fiebre de hasta 38.5°C.

Faringitis amigdalitis { Inflamación de la faringe y/o amígdalas, provocada generalmente por Streptococcus Betahemolítico Ha, es un cuadro de comienzo brusco con decaimiento, dolor de cabeza, dolor de garganta y fiebre alta (sobre 38.5°C). Se puede observar enrojecimiento y aumento de las amígdalas, en ocasiones acompañado de manchas blancas y dolor en ganglios submaxilares.

Laringitis { Inflamación aguda de la laringe, generalmente de origen viral, que provoca diversos grados de obstrucción. Evoluciona rápidamente, causando disfonía o afonía, tos disfónica (tos de perro), estridor inspiratorio, diferentes grados de dificultad respiratoria y fiebre moderada

Bronquitis { Enfermedad generalmente producida por virus, caracterizada por la obstrucción de bronquios y bronquiolos con tos de intensidad variable, fiebre moderada, respiración agitada, sibilancia audible (ruido en el pecho), dificultad respiratoria y para alimentarse.

Tuberculosis { Enfermedad infectocontagiosa. Se transmite por vía aérea, al igual que el resfriado común. Solo transmite la infección personas que padecen tuberculosis pulmonar. Al toser, estornudar, hablar o escupir, expulsan al aire los gérmenes de la enfermedad, conocidos como bacilos tuberculosos. Basta inhalar una pequeña cantidad de bacilos para contraer la infección.

Asma { Enfermedad crónica que afecta las vías respiratorias. Si se padece asma, las paredes internas de sus vías respiratorias se sensibilizan y se hinchan. Eso las hace muy sensibles y pueden reaccionar fuertemente a aquellas cosas a las que se es alérgico o encuentra irritantes.

Alteraciones de las vías respiratorias