



CLASE MAGISTRAL 14. TOSFERINA. PAROTIDITIS. SÍNDROME MONONUCLEÓSICO

Síndrome mononucleósico

La mononucleosis infecciosa es una enfermedad sistémica producida en el 90% de ocasiones por el virus de Ebstein-Barr (VEB) y que infecta al 95% de la población. Se caracteriza por: fiebre, adenomegalias, faringoamigdalitis esplenomegalia y, ocasionalmente, exantema. Otros gérmenes (citomegalovirus, toxoplasma y VIH) también pueden ocasionar sintomatología similar, son los llamados “síndromes mononucleósicos”.

Mononucleosis por VEB, etiología, clínica, diagnóstico, tratamiento, complicaciones y morbilidades asociadas.

Parotiditis

La parotiditis epidémica (“paperas”) es una enfermedad aguda que generalmente se manifiesta por inflamación de la glándula parótida. Actualmente, siguen comunicándose casos y brotes de parotiditis epidémica en nuestro entorno.

Parotiditis infecciosa: etiología, epidemiología, clínica, diagnóstico, diagnóstico diferencial y tratamiento. Complicaciones. Prevención.

Tosferina

La tosferina continúa siendo un problema de salud pública mundial. En países desarrollados, a pesar de la vacunación universal en la infancia, se ha observado un aumento de casos en ciertos grupos de edad, como adolescentes y adultos jóvenes, así como lactantes pequeños, presentando éstos las mayores tasas de hospitalización, complicaciones graves y mortalidad.

Definición del síndrome pertusoide. *Bordetella Pertusis*. Epidemiología de la tosferina, clínica, diagnóstico, tratamiento y complicaciones. Tosferina del lactante, prevención vacunación de la mujer embarazada y del niño.