



# Mi Universidad

04 / Febrero/ 2022

*Nombre del Alumno: Ingrid Del Rosario Garcia Calderon*

*Nombre del tema: Aparato Respiratorio e (IRA) más comunes.*

*Parcial: 2° Parcial*

*Nombre de la Materia: Patología del niño y del adolescente*

*Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería y Nutrición*

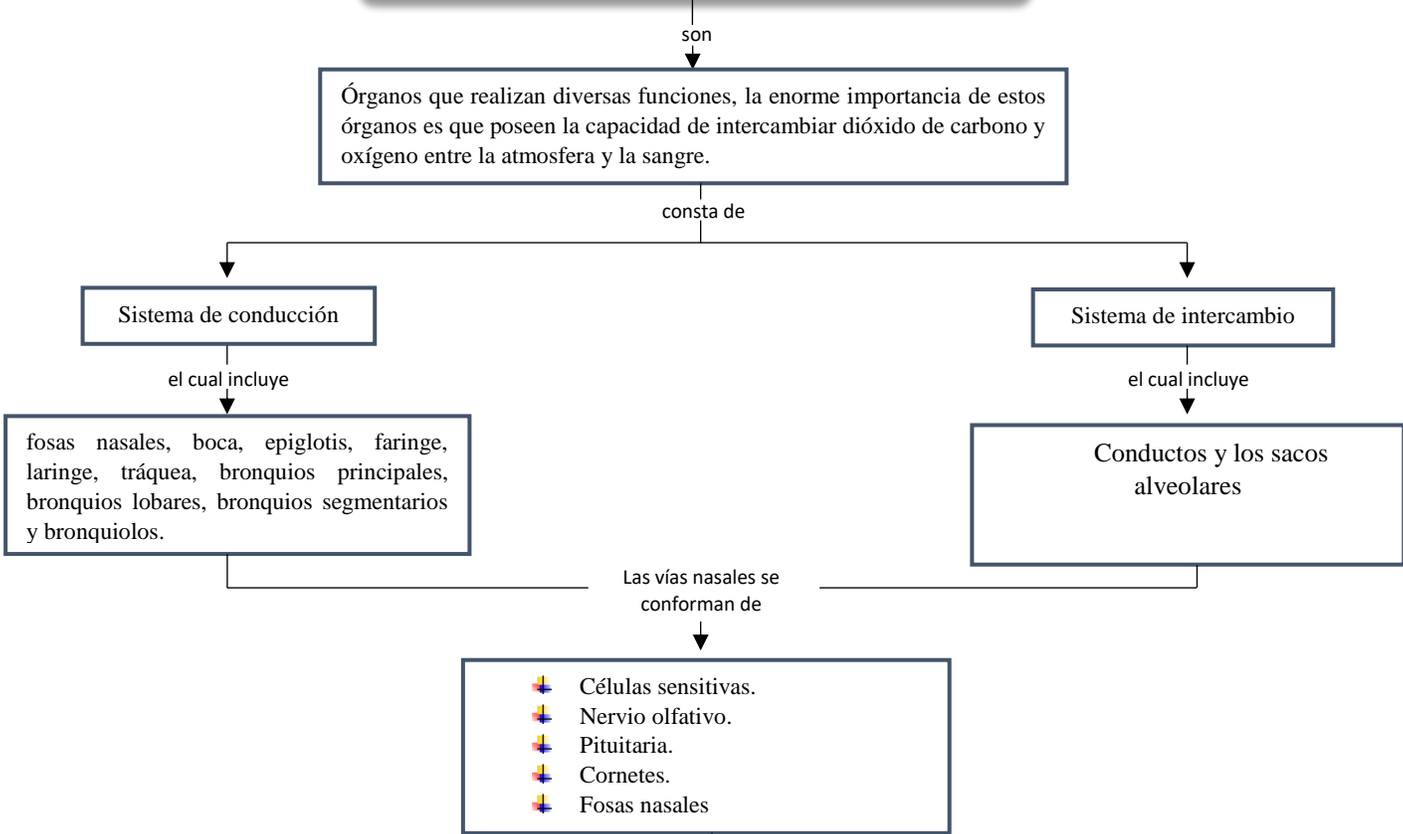
*Cuatrimestre: 5° "B"*

*Bibliografía:*

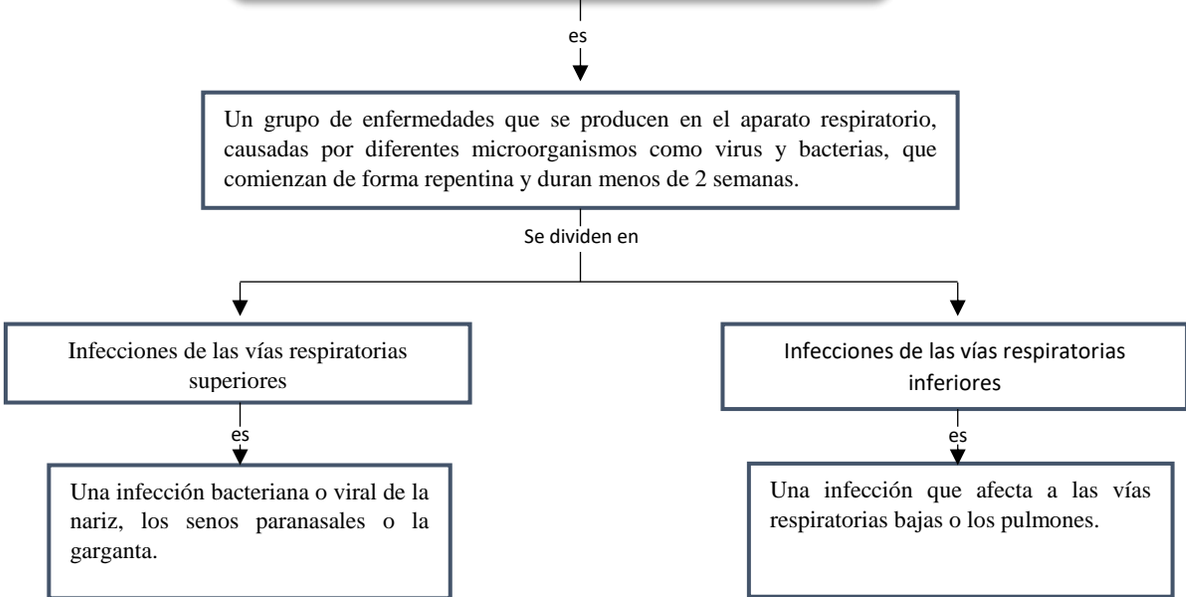
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/c26ba8c5732f2c5deea8a7a280d86ab0.pdf> pagina 50 y 51.

<https://fifarma.org/es/las-infecciones-respiratorias-agudas-ira-entre-las-principales-causas-de-muertes-en-el-mundo/#:~:text=La%20rinitis%2C%20la%20faringitis%2C%20y.cuadros%20son%20de%20origen%20viral.&text=El%20virus%20sincicial%20respiratorio%20es.ni%C3%B1os%20menores%20de%205%20a%C3%B1os.>

# APARATO RESPIRATORIO



## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS



las más comunes son

- ✚ Rinofaringitis o resfriado común: Es una inflamación de la mucosa nasal y faríngea, causada por virus como: rinovirus, coronavirus, adenovirus y para influenza, principalmente.
- ✚ La faringoamigdalitis aguda: Proceso febril agudo que se caracteriza por la inflamación de las mucosas del área faringoamigdalina.
- ✚ Sinusitis: La sinusitis es una condición común en la cual el revestimiento de los senos paranasales se inflama y, por lo general, es causada por una infección viral.

las más comunes son

- ✚ Bronquiolitis: Causa inflamación y congestión en las pequeñas vías respiratorias (bronquiolos) del pulmón, la mucosidad se acumula en las vías respiratorias, lo que dificulta que el aire fluya libremente dentro y fuera de los pulmones.
- ✚ Neumonía: Esta enfermedad es una infección que inflama los sacos aéreos de uno o ambos pulmones, los que pueden llenarse de líquido o pus (material purulento), provocando tos con flema o pus, fiebre, escalofríos o dificultad para respirar.

La vacunación es uno de los mayores logros de la ciencia médica, y es la manera más eficaz para prevenir este tipo de enfermedades y de disminuir las tasas de mortalidad.