

FISIOPATOLOGIA III

FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA RESPIRATORIO

DOCENTE:

Dr. Horacio Muñoz Guillén

ALUMNA:

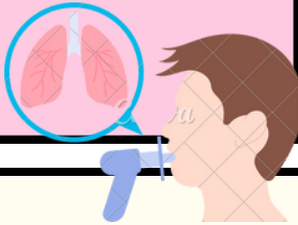
Ingrid Renata López Fino

MEDICINA HUMANA

**IV SEMESTRE
UNIDAD III**

EPOC

La enfermedad pulmonar obstructiva crónica es la limitación al flujo de aire causada por una respuesta inflamatoria a toxinas inhaladas, a menudo el humo del cigarrillo.



ASMA

El asma es una enfermedad caracterizada por la inflamación difusa de las vías aéreas causada por una variedad de estímulos desencadenantes que da lugar a una broncoconstricción parcial o completamente.



FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA RESPIRATORIO

Tipo de enfermedad que afecta los pulmones y otras partes del aparato respiratorio. Las enfermedades respiratorias se producen por infecciones, consumo de tabaco o inhalación de humo de tabaco en el ambiente, y exposición al radón, amianto u otras formas de contaminación del aire.



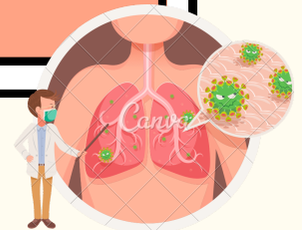
BRONQUITIS

La bronquitis es una afección que se desarrolla cuando las vías respiratorias de los pulmones, llamadas bronquios, se inflaman y provocan tos, a menudo con producción de mucosidad. La bronquitis puede ser **aguda** (a corto plazo) o **crónica** (a largo plazo).



NEUMONIA

La neumonía es consecuencia de la proliferación de microorganismos a nivel alveolar y la respuesta contra ellos es desencadenada por el hospedador. Los microorganismos llegan a las vías respiratorias inferiores en varias formas. La más frecuente es la aspiración desde la orofaringe.



REFERENCIAS:

- » <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?sectionid=208144685&bookid=2461&Resultclick=2#:~:text=FISIOPATOLOG%C3%8DA,-Descargar%20Secci%C3%B3n%20PDF&text=La%20neumon%C3%ADa%20es%20consecuencia%20de,la%20aspiraci%C3%B3n%20desde%20la%20orofaringe.>
- » <https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/SearchResults?query=asma>
- » <https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/enfermedades-respiratorias>
- » <https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/enfermedad-respiratoria>