



# Mi Universidad

Nombre del Alumno: Emmanuel Cornelio Vázquez

Nombre del tema: Enfermedad pulmonar obstructiva crónica

Parcial: 3 parcial

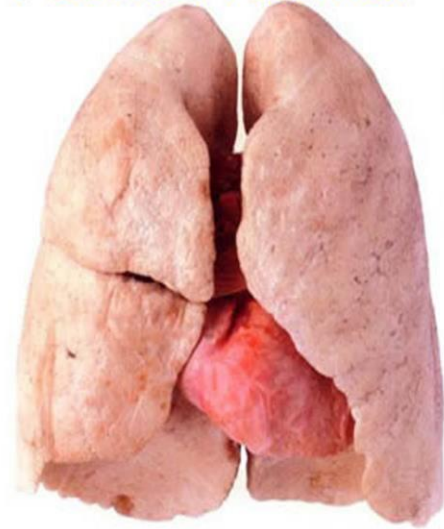
Nombre de la materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Jaime Heleria

Nombre de la licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Quinto Cuatrimestre

Pulmón Normal



Pulmón con EPOC



**FACTORES DE RIESGO**

Exposición al humo de tabaco, exposición al polvo y sustancias químicas, exposición a gases de combustión, personas con asma que fuman, edad, genética.

**SIGNOS Y SINTOMAS**

La espiración alargada (superior a 5 segundos) sibilancias.

**TRANSTORNOS DE EPOC**

**EFISEMA**

Es una enfermedad pulmonar caracterizada por agrandamiento permanente anormal de los espacios aéreos distales al bronquiolo terminal, acompañado por destrucción de sus paredes y sin fibrosis evidente.

**BRONQUITIS CRONICA**

Es la inflamación de los conductos bronquiales, causa la excesiva producción de moco traqueo bronquial. Dificultad para respirar, fiebre y presión en el tórax.

**COMPLICACIONES**

Infecciones respiratorias, problemas cardiacos, presión arterial alta en las arterias pulmonares, depresión.

**DIAGNOSTICO**

RX y TAC, análisis de laboratorio, espirometria, SO2, EKG.

**TRATAMIENTO**

Broncodilatadores, corticosteoides, antibióticos, mucolíticos.

**EPOC**

Es una enfermedad que afecta a los pulmones y a los bronquiolos, se produce un moco que origina una obstrucción que dificulta el paso del aire y evoluciona de forma crónica.

