



**Nombre del alumno:**

MEDARDO VENTURA JIMENEZ

**Nombre del profesor:**

DRA. CINDY DE LOS SANTOS CANDELARIA

**Licenciatura en:**

ENFERMERÍA

**Materia:**

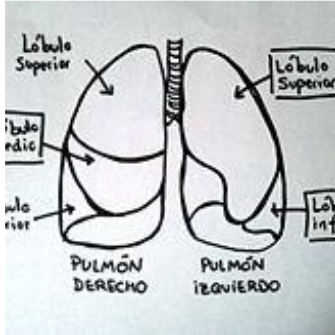
ANATOMIA Y FISILOGIA

**Nombre del trabajo:**

SUPER NOTA

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 05 DE DICIEMBRE DEL 2021

# ANATOMIA DE LOS PULMONES



## Los lóbulos

En los pulmones existen tres tipos de lóbulos; lóbulo superior, lóbulo inferior y lóbulo medio.

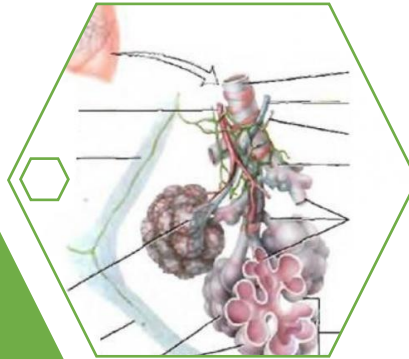
Los lóbulos los podemos encontrar en el pulmón derecho como en el pulmón izquierdo



Su función de los lóbulos es realizar correctamente la respiración, hacen que -los pulmones puedan expandirse al inspirar aire.

## LOBULILLOS

Son pequeños sacos membranosos, pegados entre si y unidos por escaso tejido conectivo



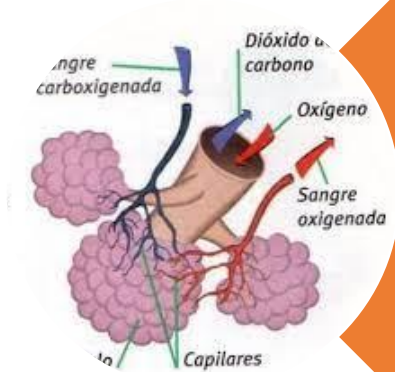
se encuentran envueltos de tejido conectivo elástico que contiene un vaso linfático, una arteria y se ubica en el pulmón



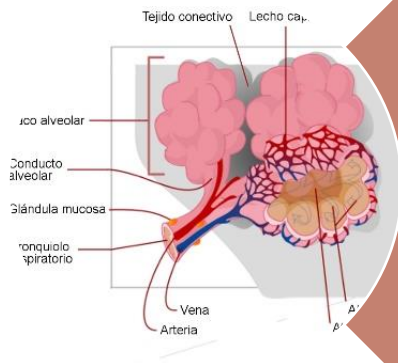
Su función es participar en el intercambio de gases, de igual manera una de sus funciones es participar en la realización correcta de la respiración.



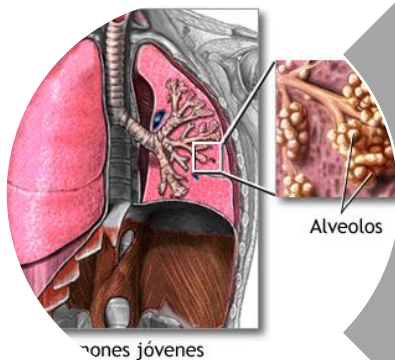
## ALVEOLOS



Son pequeñas sacos de aires y las partes de los pulmones es donde se realiza el intercambio de oxígeno



se ubican alrededor de los conductos alveolares, la cual esta revestida por epitelio pavimentoso simple y sostenida por una membrana basal elástica delgada.



En los alvéolos se produce el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono entre el pulmón y la sangre durante la respiración, es decir, la inspiración y la espiración de aire.