

Karla Sandoval
Geronimo
Morfología



Grado 1
Nutricion

FELIPE ANTONIO
MORALES HERNANDEZ

Comitan De
Dominguez Chiapas

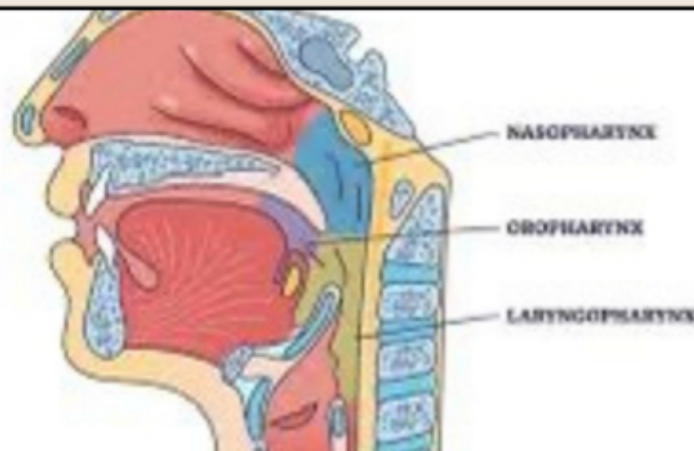
Anatomía y fisiología del aparato respiratorio

APARATO RESPIRATORIO ES UN CONJUNTO DE ESTRUCTURAS ANATÓMICAS QUE CONDUCEN Y ACONDICIONAN EL AIRE PARA QUE PUEDA SER INTERCAMBIADO EN LOS PULMONES



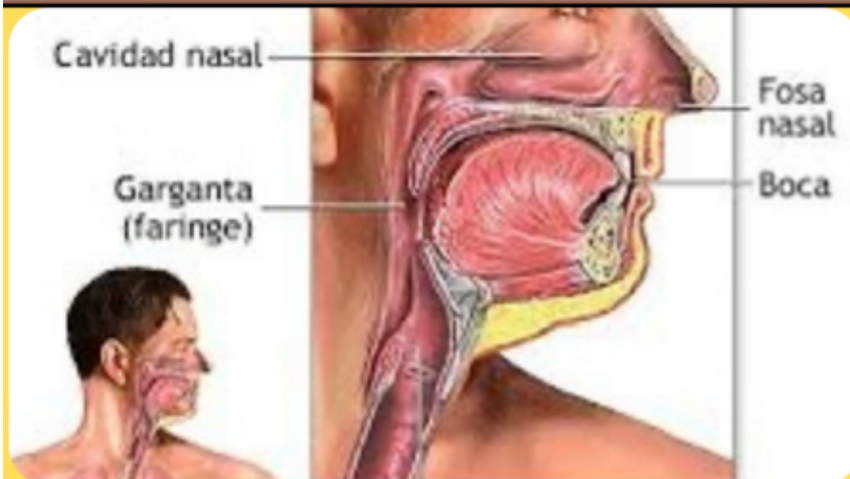
SISTEMA RESPIRATORIO INFERIOR, O TRACTO RESPIRATORIO INFERIOR, CONSISTE EN LA TRÁQUEA, LOS BRONQUIOS Y BRONQUIOLOS, Y LOS ALVÉOLOS, QUE FORMAN LOS PULMONES. ESTAS ESTRUCTURAS HACEN INGRESAR AIRE DEL SISTEMA RESPIRATORIO SUPERIOR, ABSORBEN EL OXÍGENO Y, EN EL INTERCAMBIO, LIBERAN DIÓXIDO DE CARBONO

LA FARINGE ES UN CONDUCTO POR DONDE PASA EL AIRE A LA LARINGE Y LOS PULMONES, Y PASAN LOS ALIMENTOS Y BEBIDAS AL ESÓFAGO.



Anatomía y fisiología del aparato respiratorio

APARATO RESPIRATORIO ES UN CONJUNTO DE ESTRUCTURAS ANATÓMICAS QUE CONDUCEN Y ACONDICIONAN EL AIRE PARA QUE PUEDA SER INTERCAMBIADO EN LOS PULMONES



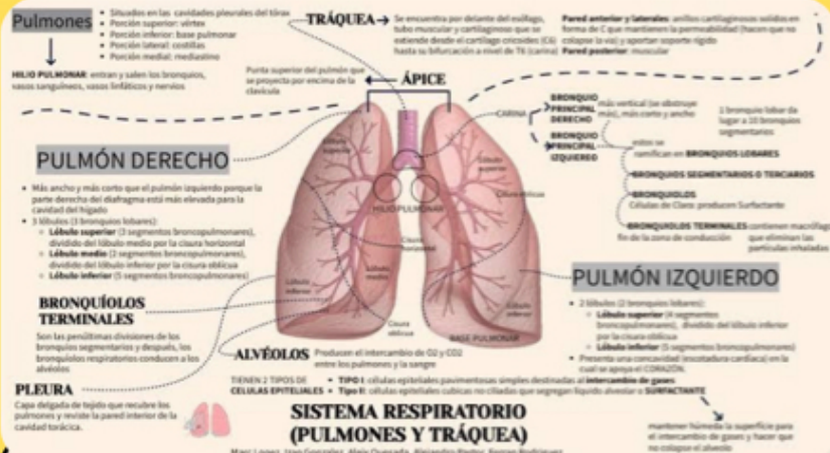
VÍA AÉREA SUPERIOR ES LA PARTE POR LA QUE EL AIRE PASA HACIA LOS PULMONES, DONDE SE PRODUCE EL INTERCAMBIO DE GASES.



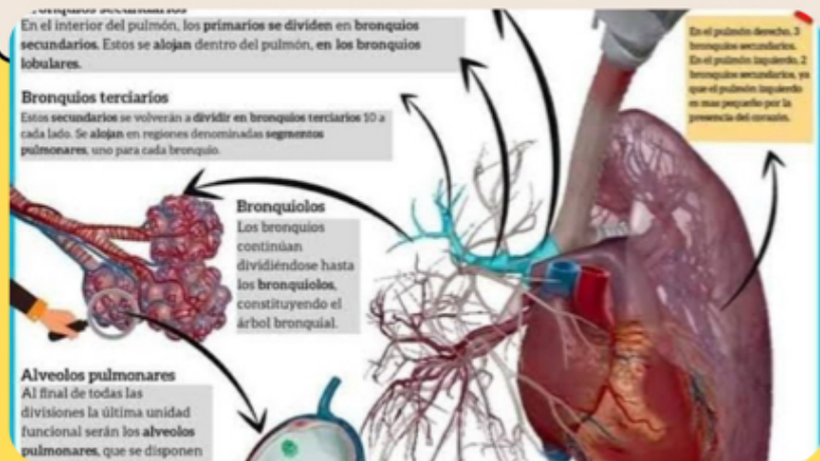
LA NARIZ ES EL ÓRGANO DEL OLFATO Y ES LA PRINCIPAL VÍA DE ACCESO PARA LA ENTRADA Y SALIDA DE AIRE DE LOS PULMONES. FOSAS NASALES FILTRAN Y CALIENTAN EL AIRE, Y HUMEDECEN EL AIRE ANTES DE QUE ESTE ENTRE A LOS PULMONES. TAMBIÉN CONTIENEN CÉLULAS ESPECIALES QUE PARTICIPAN EN EL SENTIDO DEL OLFATO.

Anatomía y fisiología del aparato respiratorio

APARATO RESPIRATORIO ES UN CONJUNTO DE ESTRUCTURAS ANATÓMICAS QUE CONDUCEN Y ACONDICIONAN EL AIRE PARA QUE PUEDA SER INTERCAMBIADO EN LOS PULMONES



LOS PULMONES SON UN PAR DE ÓRGANOS UBICADOS EN EL PECHO. SON LOS ÓRGANOS PRINCIPALES DEL SISTEMA RESPIRATORIO Y PERMITEN RESPIRAR. LOS PULMONES SUMINISTRAN OXÍGENO AL CUERPO PARA QUE LAS CÉLULAS OBTENGAN EL OXÍGENO QUE NECESITAN PARA VIVIR Y FUNCIONAR.



LOS BRONQUIOS SON DOS TUBOS QUE RAMIFICAN DESDE LA TRÁQUEA Y LLEVAN AIRE A LOS PULMONES. EL TRASTORNO BRONQUIAL MÁS COMÚN ES LA BRONQUITIS, UNA INFLAMACIÓN DE LOS TUBOS. LA BRONQUITIS PUEDE SER AGUDA O CRÓNICA.

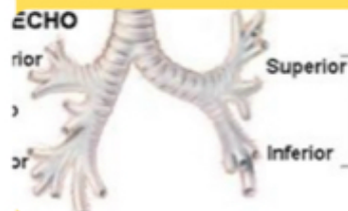
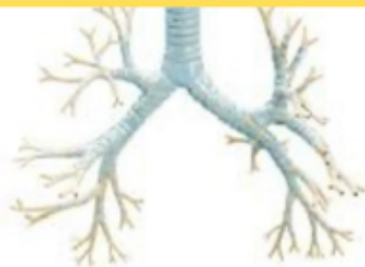
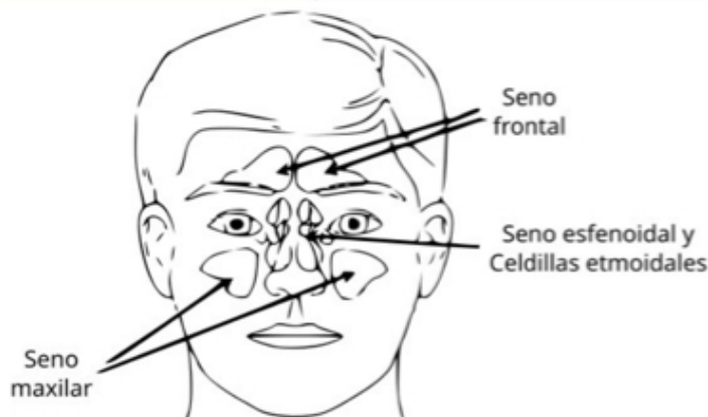
Anatomía y fisiología del aparato respiratorio

APARATO RESPIRATORIO ES UN CONJUNTO DE ESTRUCTURAS ANATÓMICAS QUE CONDUCEN Y ACONDICIONAN EL AIRE PARA QUE PUEDA SER INTERCAMBIADO EN LOS PULMONES

LOS SENOS PARANASALES SON CAVIDADES LLENAS DE AIRE UBICADAS EN LOS HUESOS DEL CRÁNEO



EXISTEN 8 SENOS PARANASALES, 4 A CADA LADO DE LA NARIZ Y ESTÁN CUBIERTOS POR EPITELIO RESPIRATORIO CON MOCO (EPITELIO PSEUDOESTRATIFICADO CILÍNDRICO CILIADO CON CÉLULAS CALICIFORMES).



TRÁQUEA ES UN ÓRGANO DEL APARATO RESPIRATORIO QUE TRANSPORTA EL AIRE HACIA LOS PULMONES Y ES UNA PARTE ESENCIAL DEL SISTEMA RESPIRATORIO