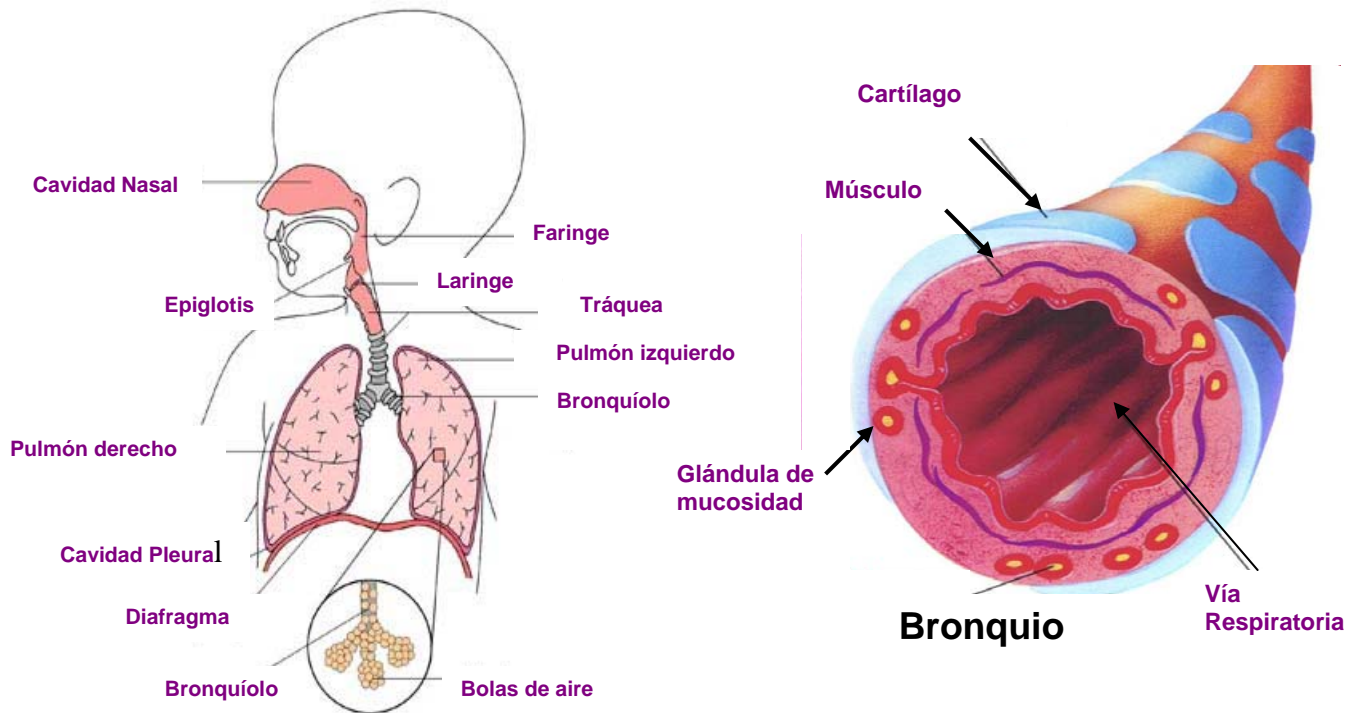


Asma

¿Qué Pasa en los Pulmones?

Normalmente, el aire viaja cómodamente por las vías respiratorias. Oxígeno del aire entra al sistema de sangre a través de pequeñas bolsas de aire al final de las vías respiratorias y otros gases invisibles son exhalados. Una capa delgada de mucosidad a línea las vías respiratorias y atrapan, desechando partículas que dañan al pulmón.



Cuando asma ocurre, hay cambios mayores en las vías respiratorias. Músculos – como bandas elásticas rodean la vías respiratorias y se contraen. Esto se llama “constricción bronquial.” Entre 6 a 8 horas después de exponerse a una “agitación” los forros de las vías respiratorias se inflaman y un exceso de mucosidad se produce, causando que la respiración sea difícil, atrapando el aire en los pulmones y en casos extremos, causa muerte o daño al cerebro por falta de oxígeno.

