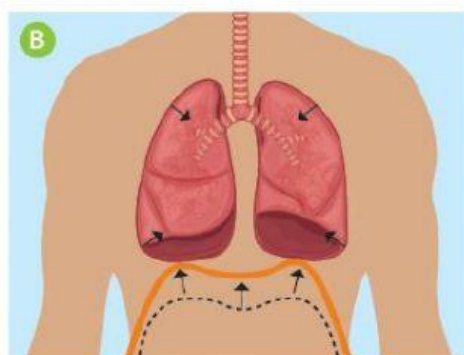
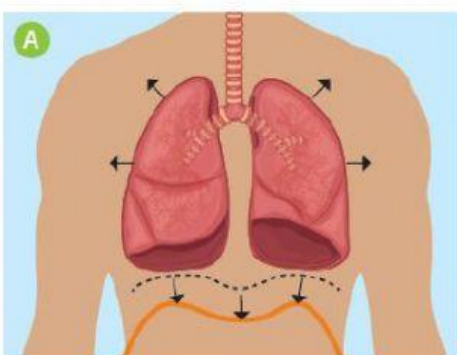




Taller aplicativo sobre la respiración

Observa la imagen y contesta



De acuerdo a la figura 1 y a la figura 2 explica detalladamente que sucede en ellas, a través de la orientación de las flechas

Según el video y los ejercicios realizados analiza y contesta las siguientes preguntas:



**Colegio Santa María Girardot
2021
Biología 7**

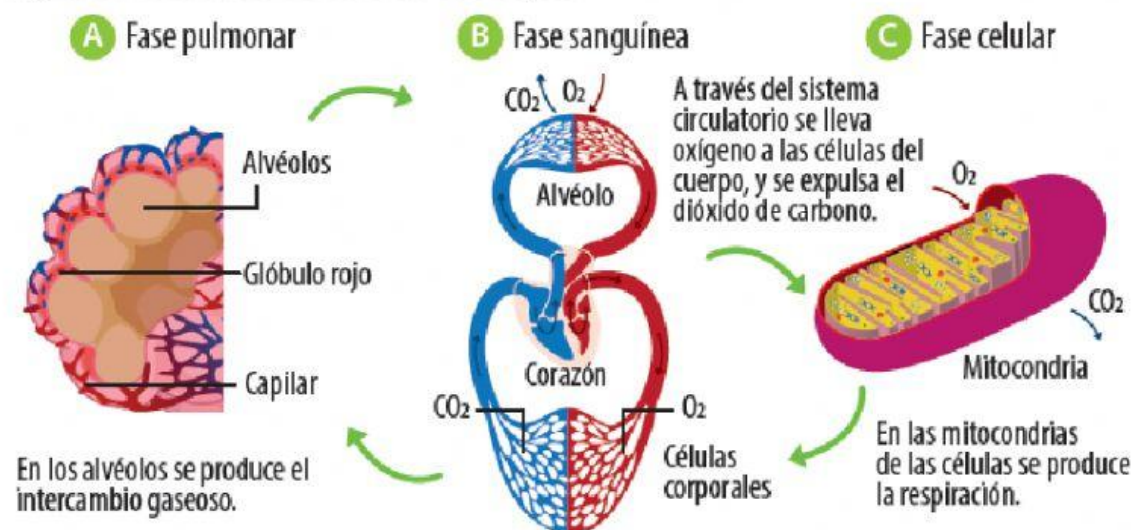
- ¿Cómo explica el cambio en la presión dentro de los pulmones por la acción del diafragma?
 - ¿Cuál es el cambio en el tamaño de la caja torácica durante los movimientos respiratorios?
 - ¿Cómo favorece el cambio de presión la entrada y salida de aire del cuerpo?
 - ¿Qué es la capacidad pulmonar?



**Colegio Santa María Girardot
2021
Biología 7**

Intercambio gaseoso

Figura 5. Recorrido del aire en el cuerpo.



Teniendo en cuenta la imagen responde

¿Qué es difusión y cómo funciona en el intercambio gaseoso?

¿Cuál es la diferencia entre oxi-hemoglobina, carbohemoglobina y carboxi-hemoglobina?