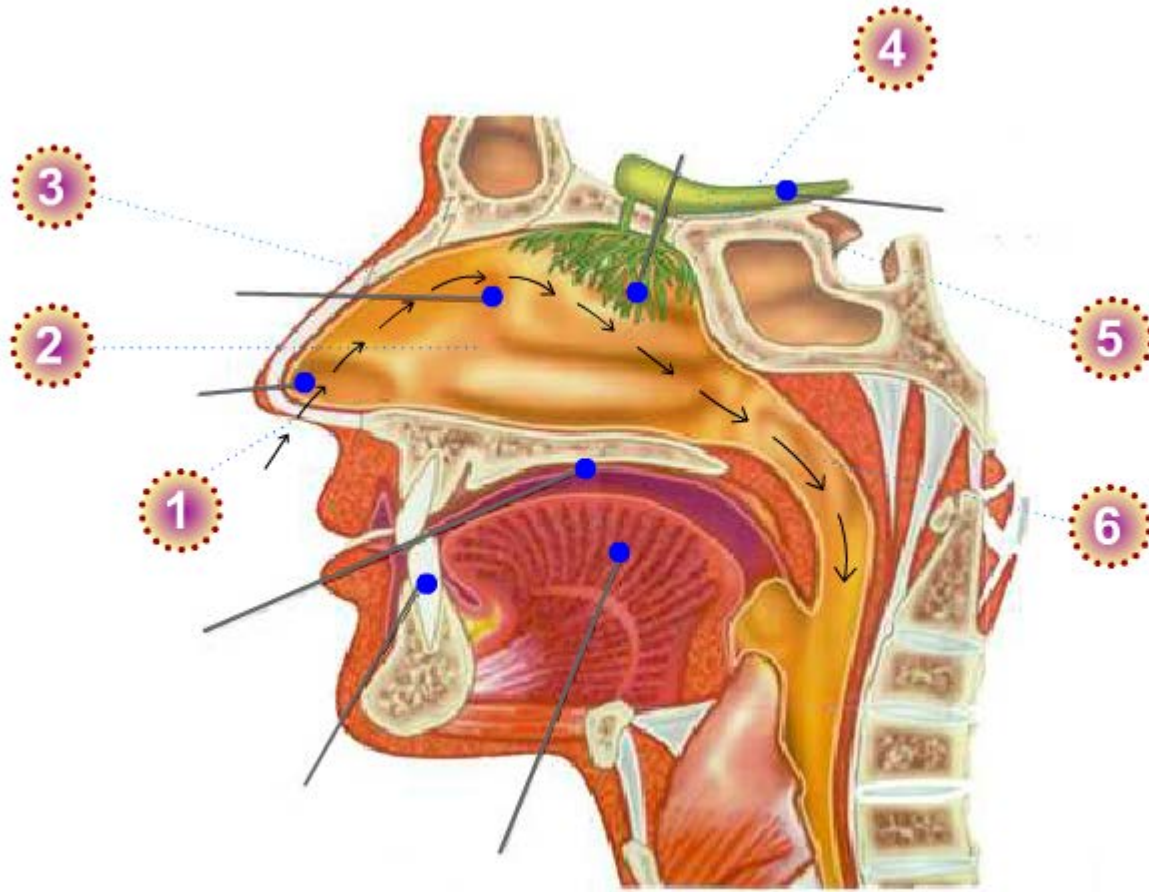
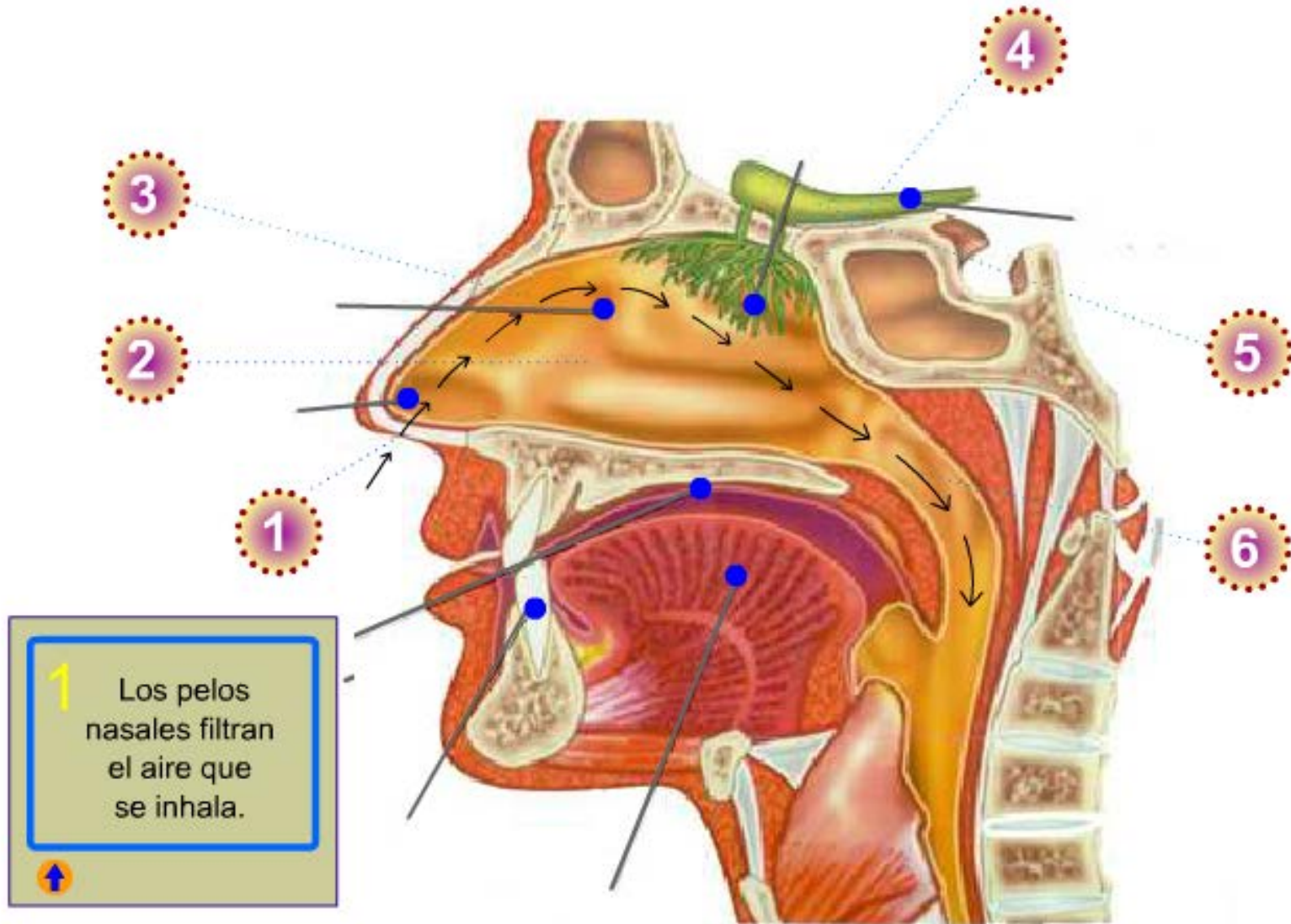


El olfato



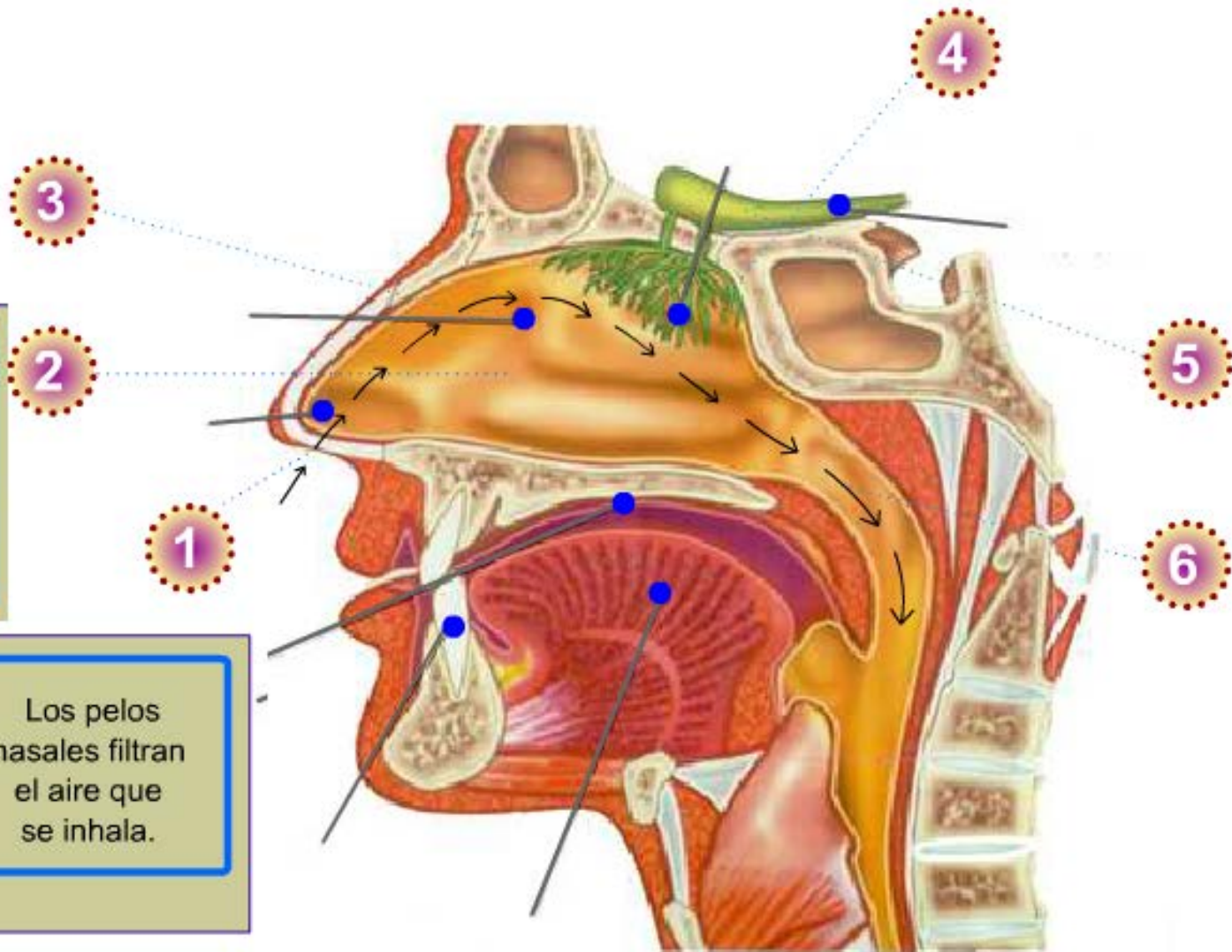
El olfato



El olfato

2 La cavidad nasal está recubierta por una fina piel, la membrana mucosa que segrega mucosidad.

1 Los pelos nasales filtran el aire que se inhala.

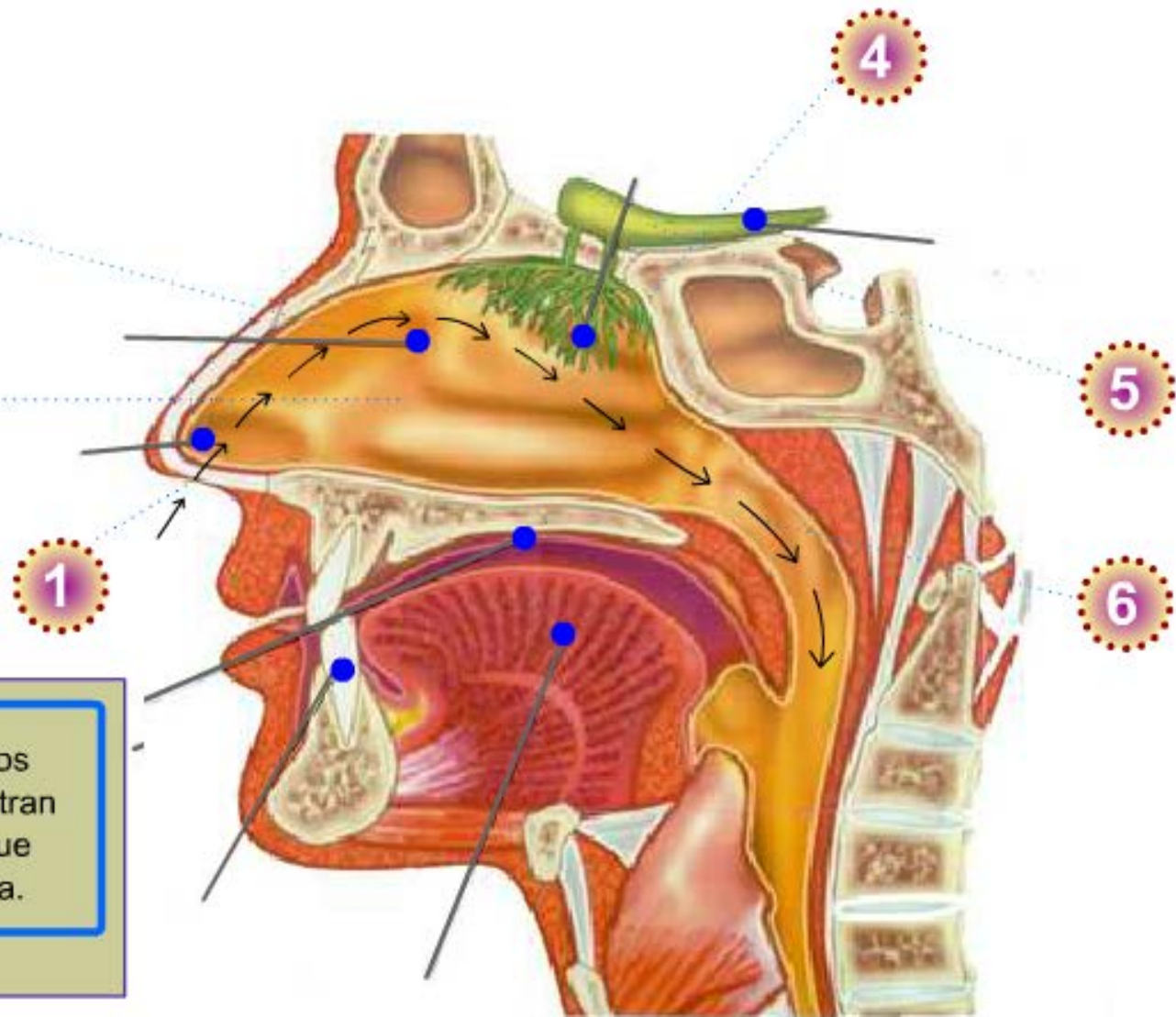


El olfato

3 Sustancias del aire se depositan en la mucosa

2 La cavidad nasal está recubierta por una fina piel, la membrana mucosa que segrega mucosidad.

1 Los pelos nasales filtran el aire que se inhala.

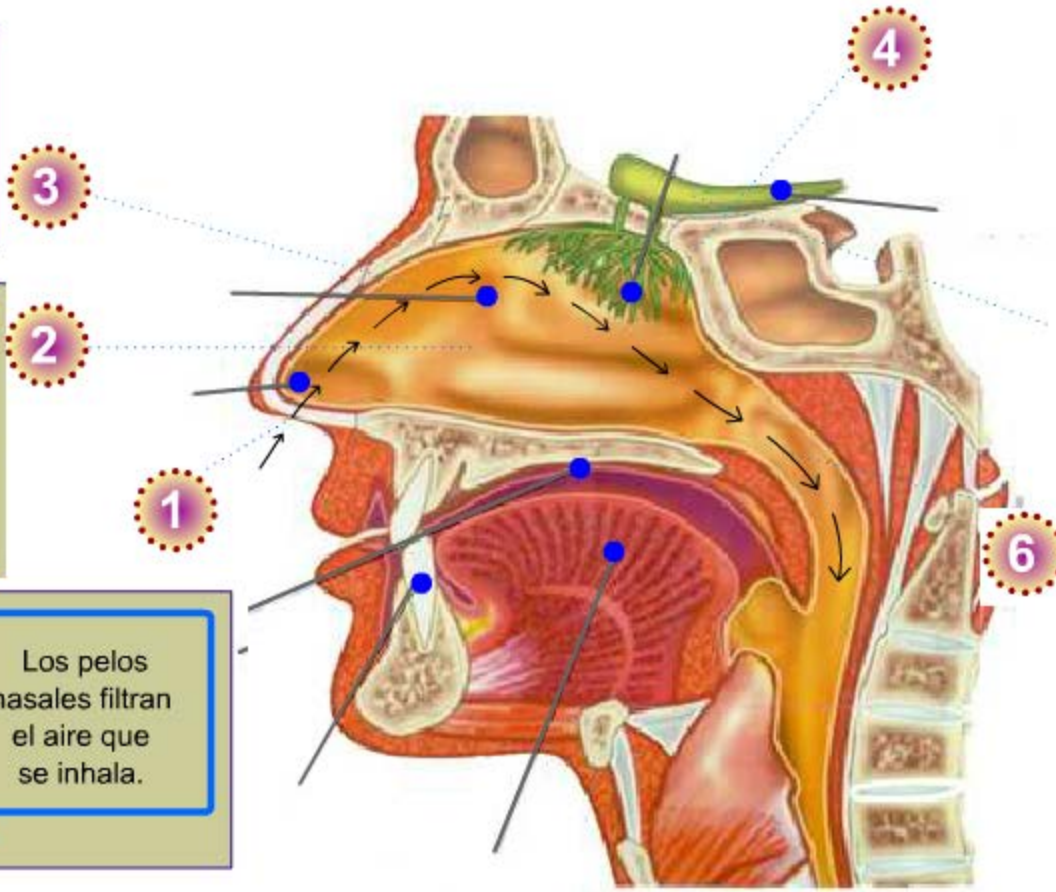


El olfato

3 Sustancias del aire se depositan en la mucosa

2 La cavidad nasal está recubierta por una fina piel, la membrana mucosa que segrega mucosidad.

1 Los pelos nasales filtran el aire que se inhala.



4 El aire pasa por los receptores del olor en conexión con el bulbo olfatorio. Esos receptores están formados por miles de células con pelos microscópicos sensibles a sustancias en la mucosa.

5

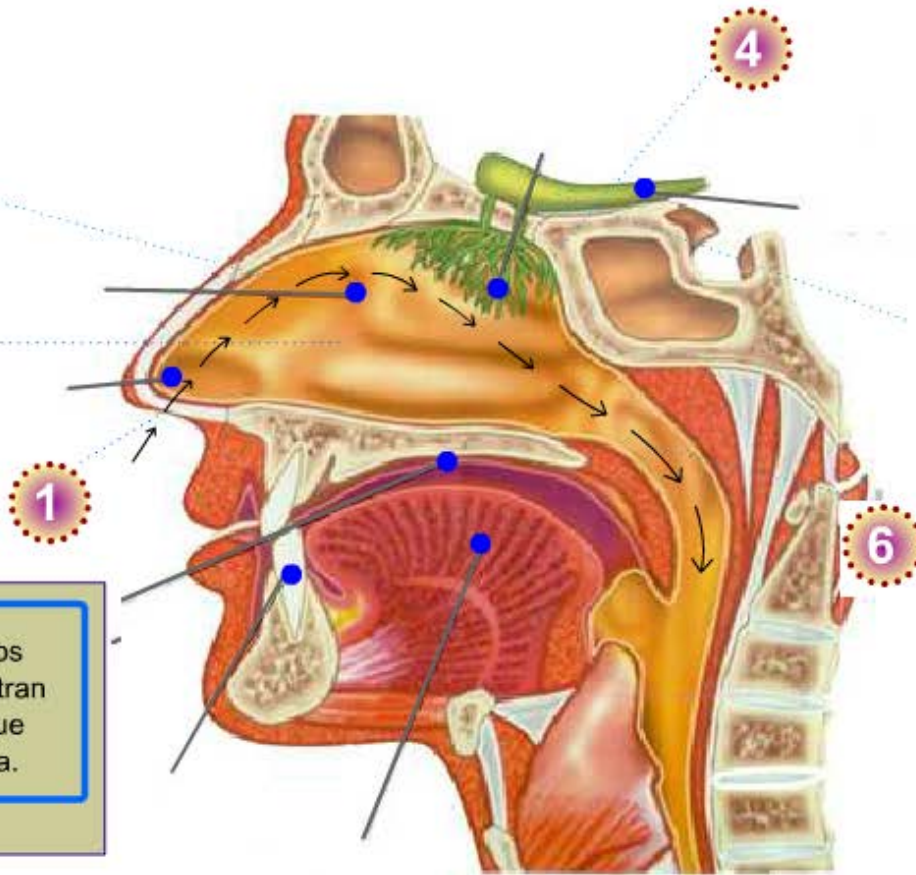
6

El olfato

3 Sustancias del aire se depositan en la mucosa

2 La cavidad nasal está recubierta por una fina piel, la membrana mucosa que segrega mucosidad.

1 Los pelos nasales filtran el aire que se inhala.



4 El aire pasa por los receptores del olor en conexión con el bulbo olfatorio. Esos receptores están formados por miles de células con pelos microscópicos sensibles a sustancias en la mucosa.

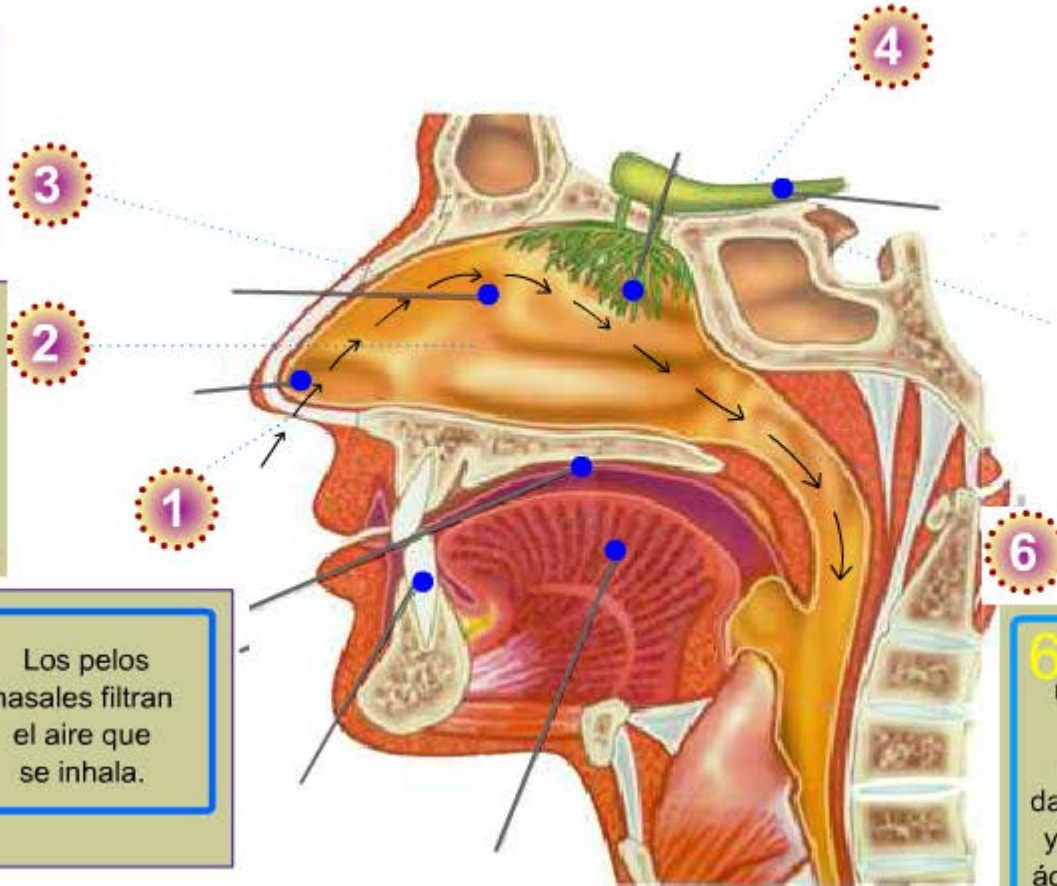
5 Los receptores olfatorios envían un mensaje al cerebro por el nervio olfatorio.

El olfato

3 Sustancias del aire se depositan en la mucosa

2 La cavidad nasal está recubierta por una fina piel, la membrana mucosa que segrega mucosidad.

1 Los pelos nasales filtran el aire que se inhala.



4 El aire pasa por los receptores del olor en conexión con el bulbo olfatorio. Esos receptores están formados por miles de células con pelos microscópicos sensibles a sustancias en la mucosa.

5 Los receptores olfatorios envían un mensaje al cerebro por el nervio olfatorio.

6 La mucosidad retrocede hacia la garganta. Los microorganismos dañinos son tragados y destruidos por los ácidos del estómago.