



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: Maritza Itzel López Luna

TEMA: anatomía del sistema respiratorio

PARCIAL: I

MATERIA: Enfermería clínica I I

NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin Silvestre castillo

LICENCIATURA: Enfermería

sistema respiratorio

Formación

Por las estructuras que realizan el intercambio de gases, entre la atmosfera y la sangre.

Ayudado por

El oxígeno que es introducido dentro el cuerpo para su posterior distribución a los tejidos y el dióxido de carbono, producido por el metabolismo celular, es eliminado al exterior.

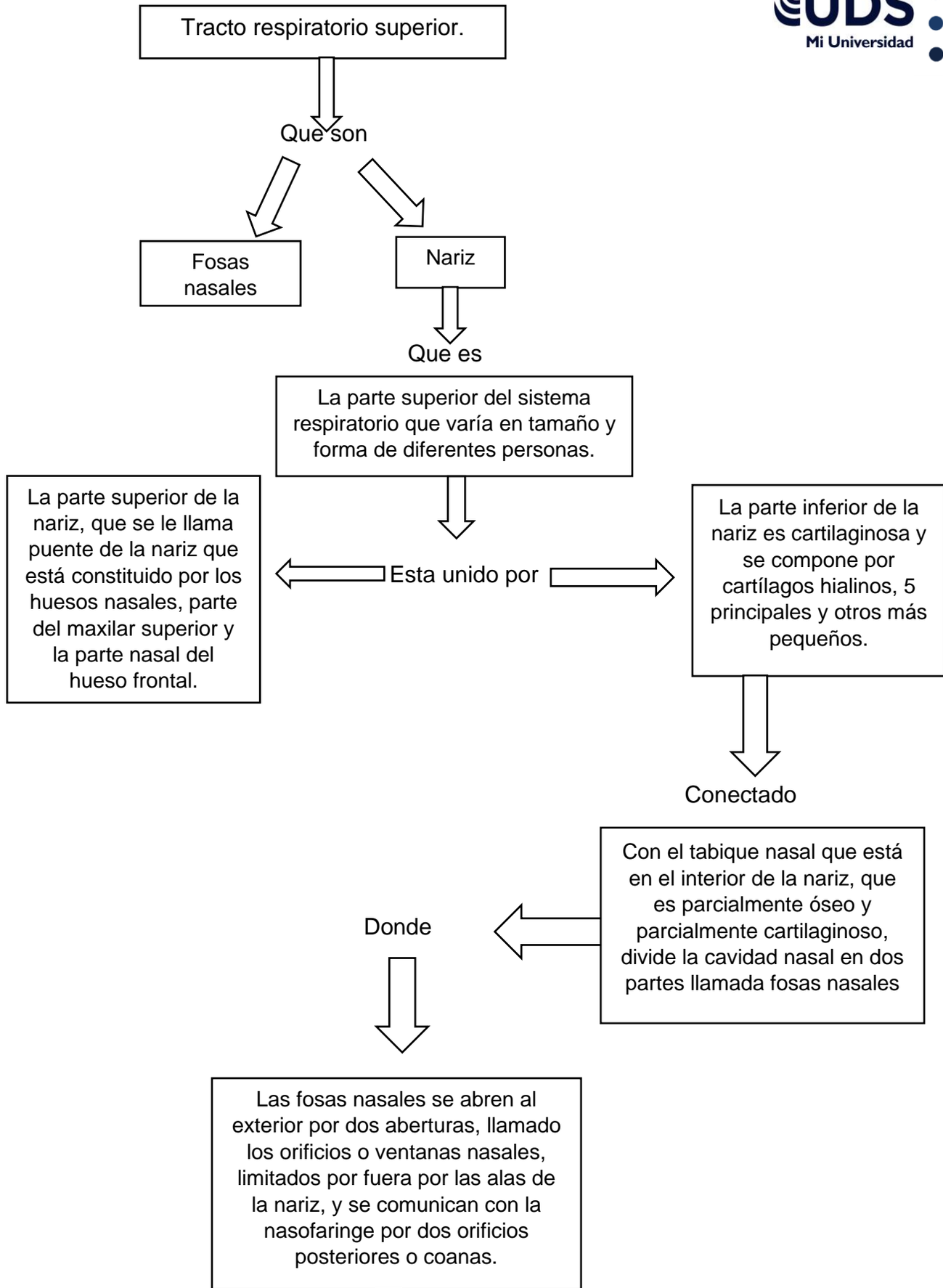
Además

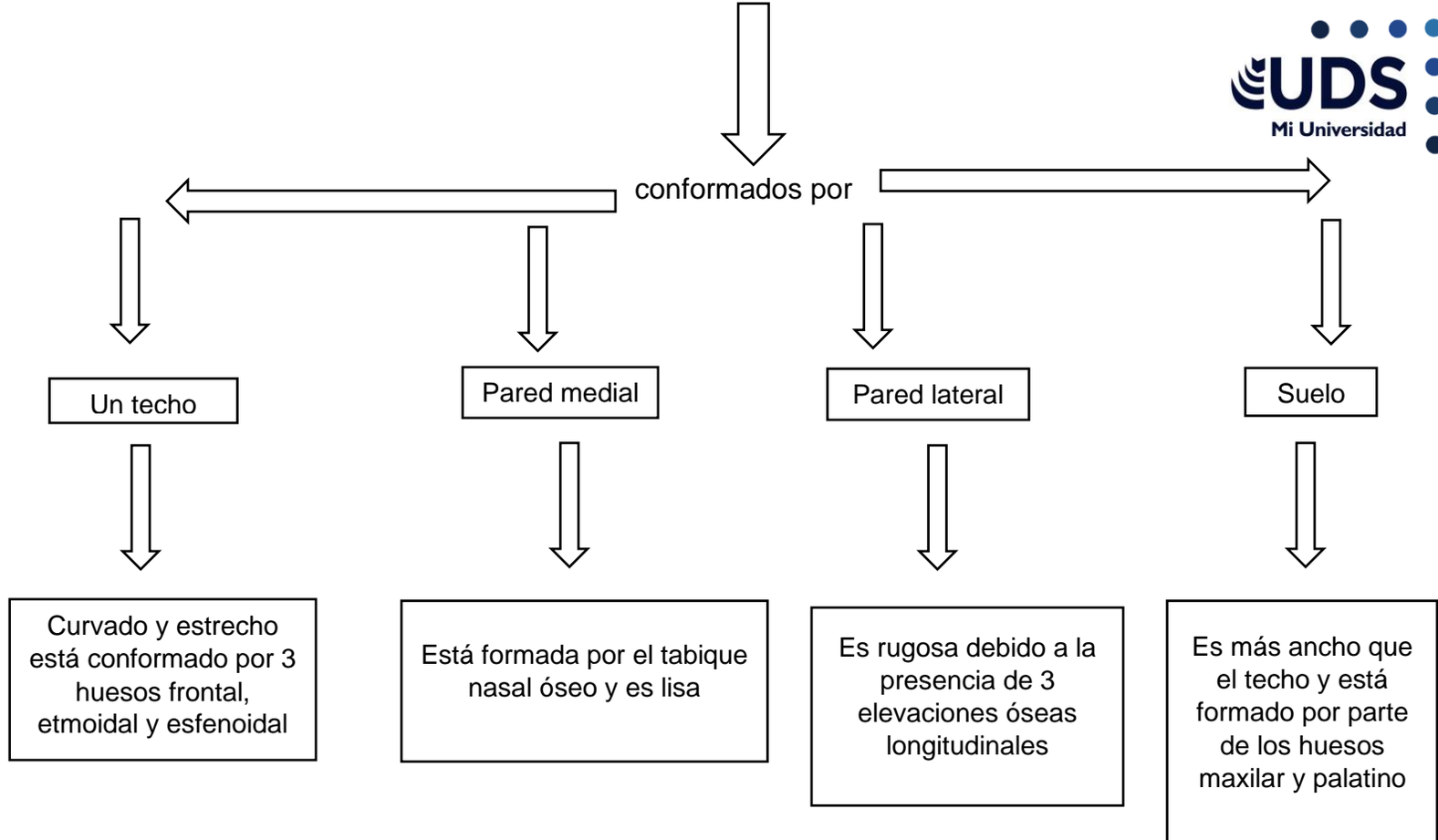
Interviene en la regulación del pH corporal, en la protección contra los agentes patógenos y las sustancias irritantes que son inhaladas.

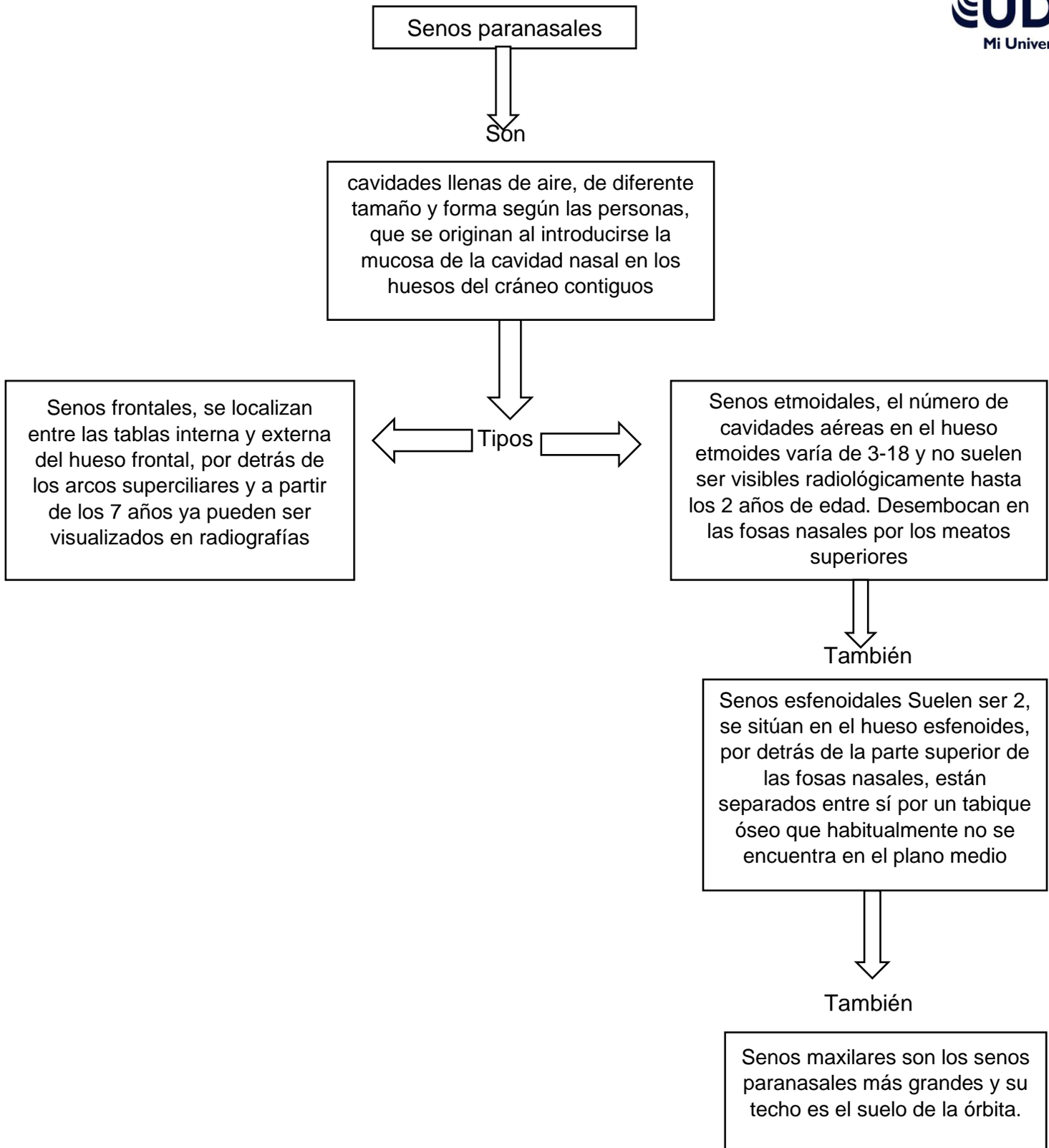
También

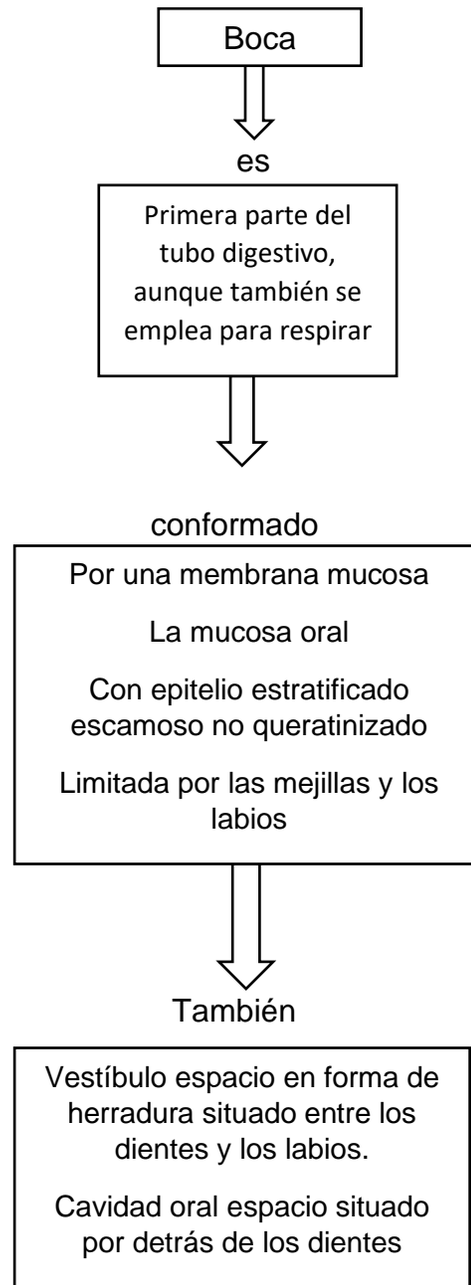
El intercambio de O₂ y CO₂ entre la sangre y la atmosfera, recibe el nombre de respiración externa.

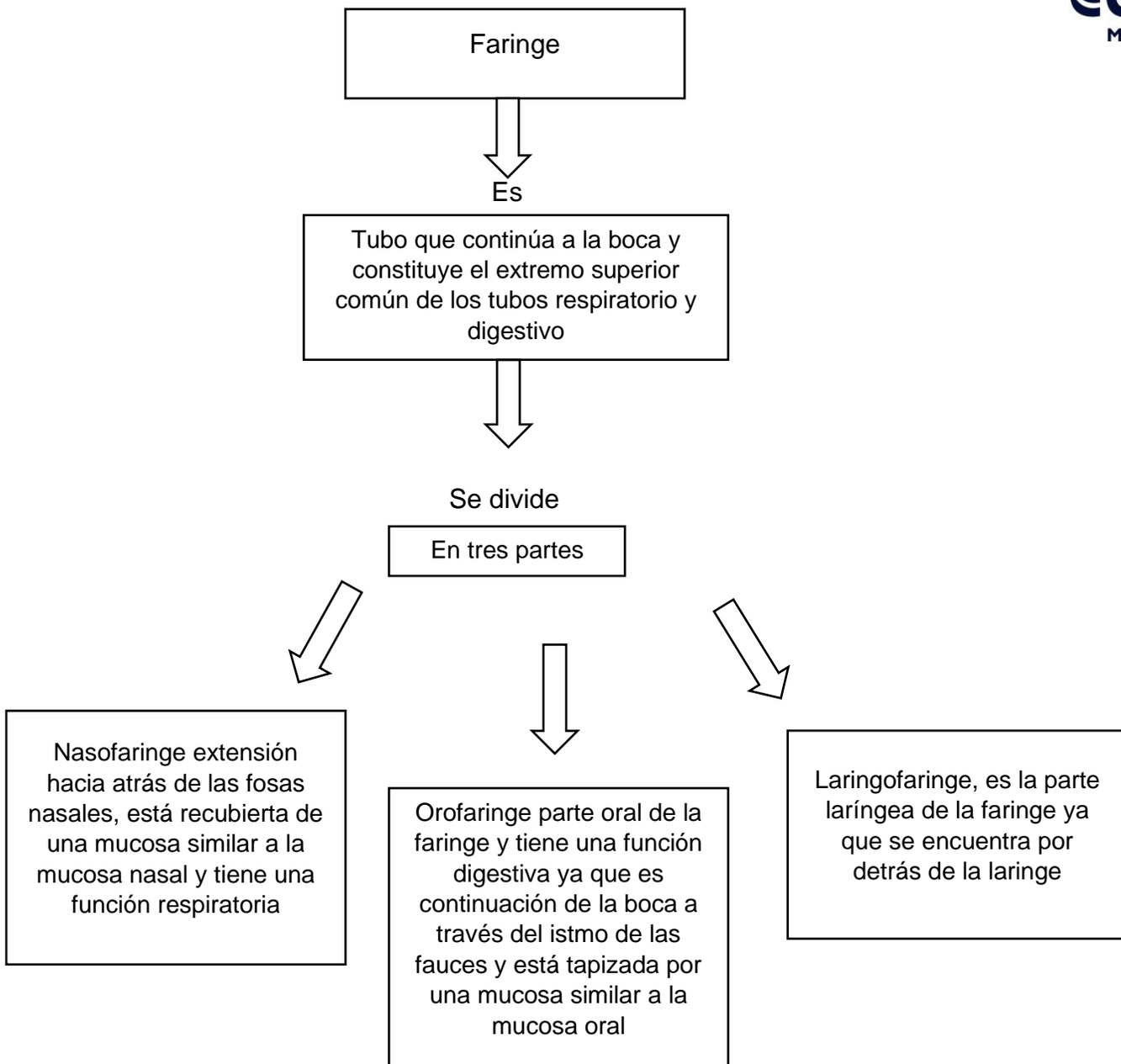
El proceso de intercambio de gases entre la sangre de los capilares y las células de los tejidos en donde se localiza esos capilares se llama respiración interna.











j

