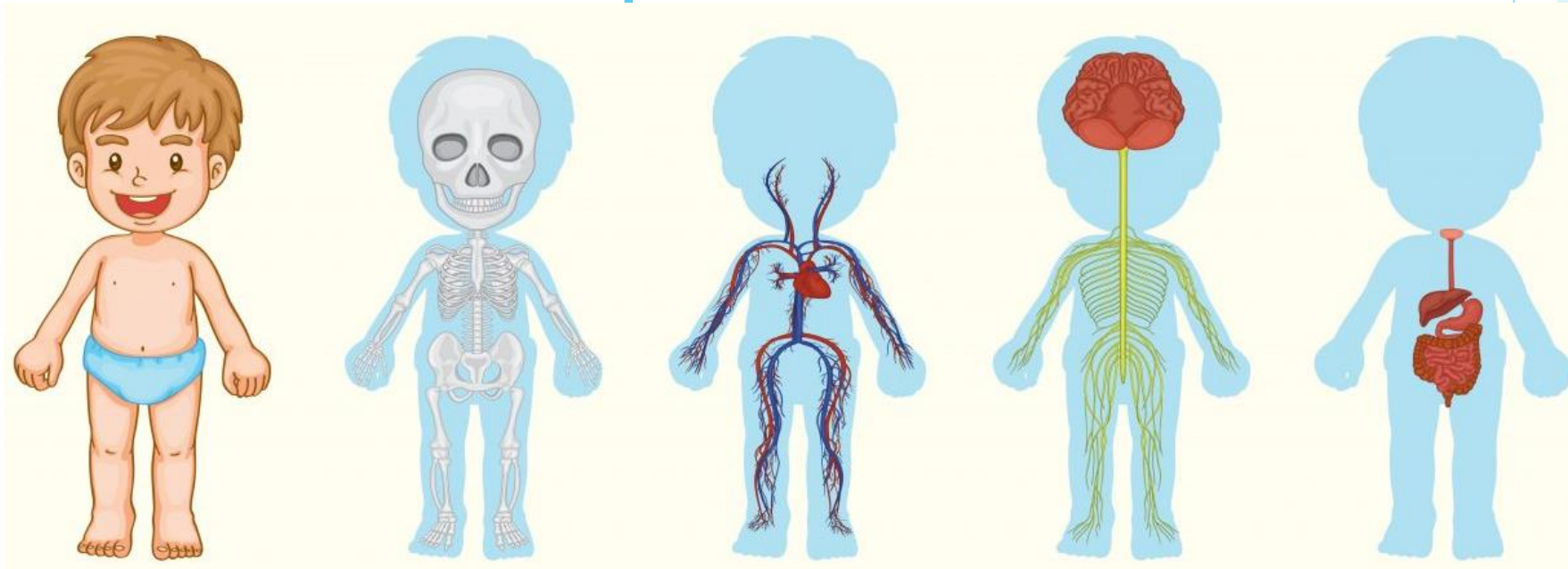




# El Cuerpo Humano



Ámbito: Interacción y comprensión del entorno / Desarrollo personal y social.

Núcleo: Exploración del entorno Natural / identidad y autonomía

OA: Manifestar interés y asombro al ampliar información sobre los cambios que ocurren a las personas.

Unidad 2: El cuerpo humano - alimentación saludable.

Instrucciones: esta presentación será utilizada durante toda la unidad, nos guíara con los nuevos aprendizajes.



# ¿Sabes que es el Cuerpo Humano?

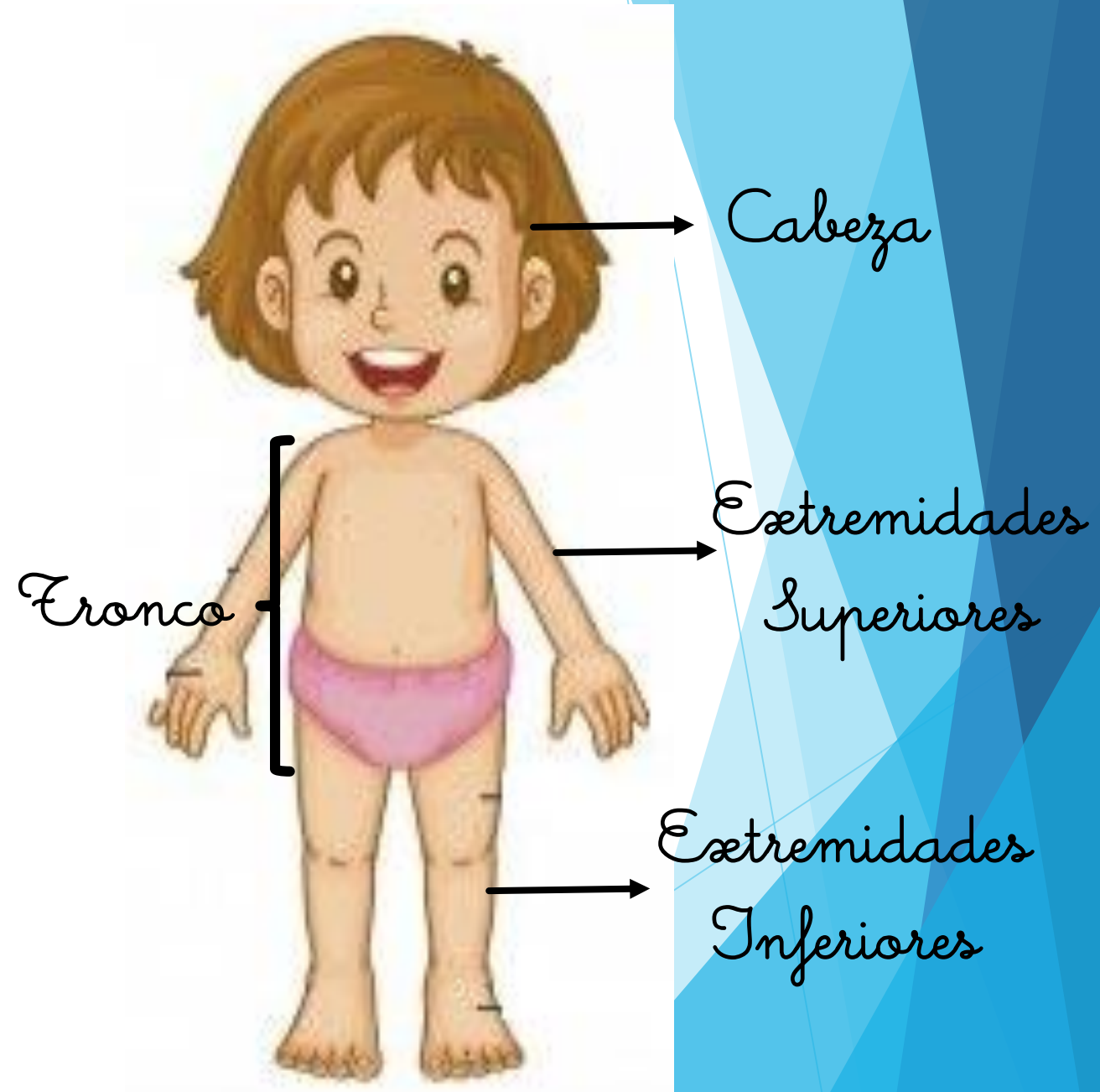
- ▶ Es una estructura física y de órganos que se complementa y conforman nuestro cuerpo.
- ▶ Tenemos cerebro, órganos, músculos y huesos.
- ▶ Tenemos 5 sentidos: olfato, visión, tacto, audición, gusto.





# Estructura física

- ▶ Está compuesta por tres partes principales que son cabeza, tronco y extremidades superiores que son nuestros brazos y extremidades inferiores que son nuestras piernas.





# Estructura de órganos

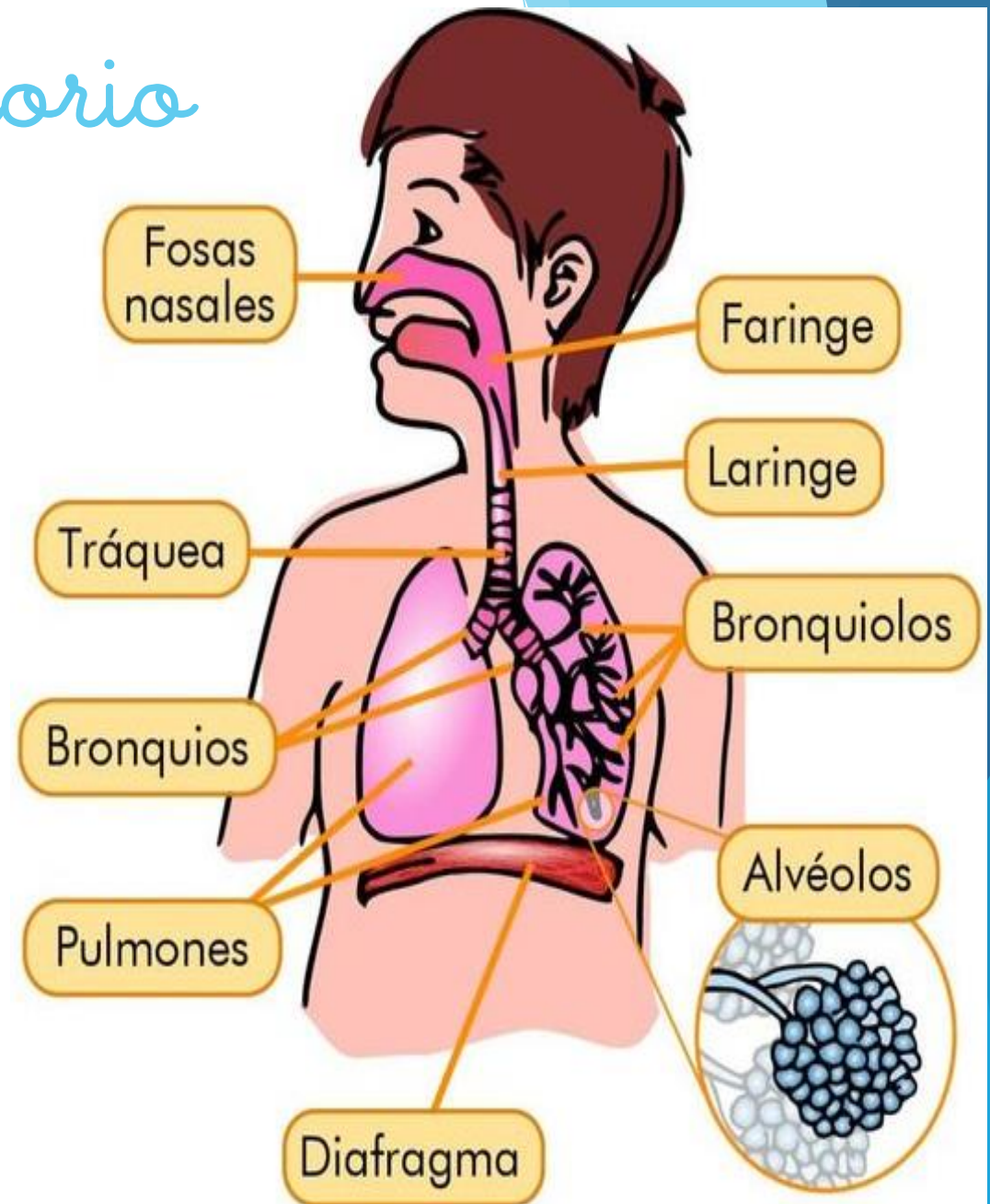
Está compuesta por diferentes sistemas: circulatorio, respiratorio, digestivo, endocrino, reproductor, excretor, nervioso, locomotor.





# El Sistema Respiratorio

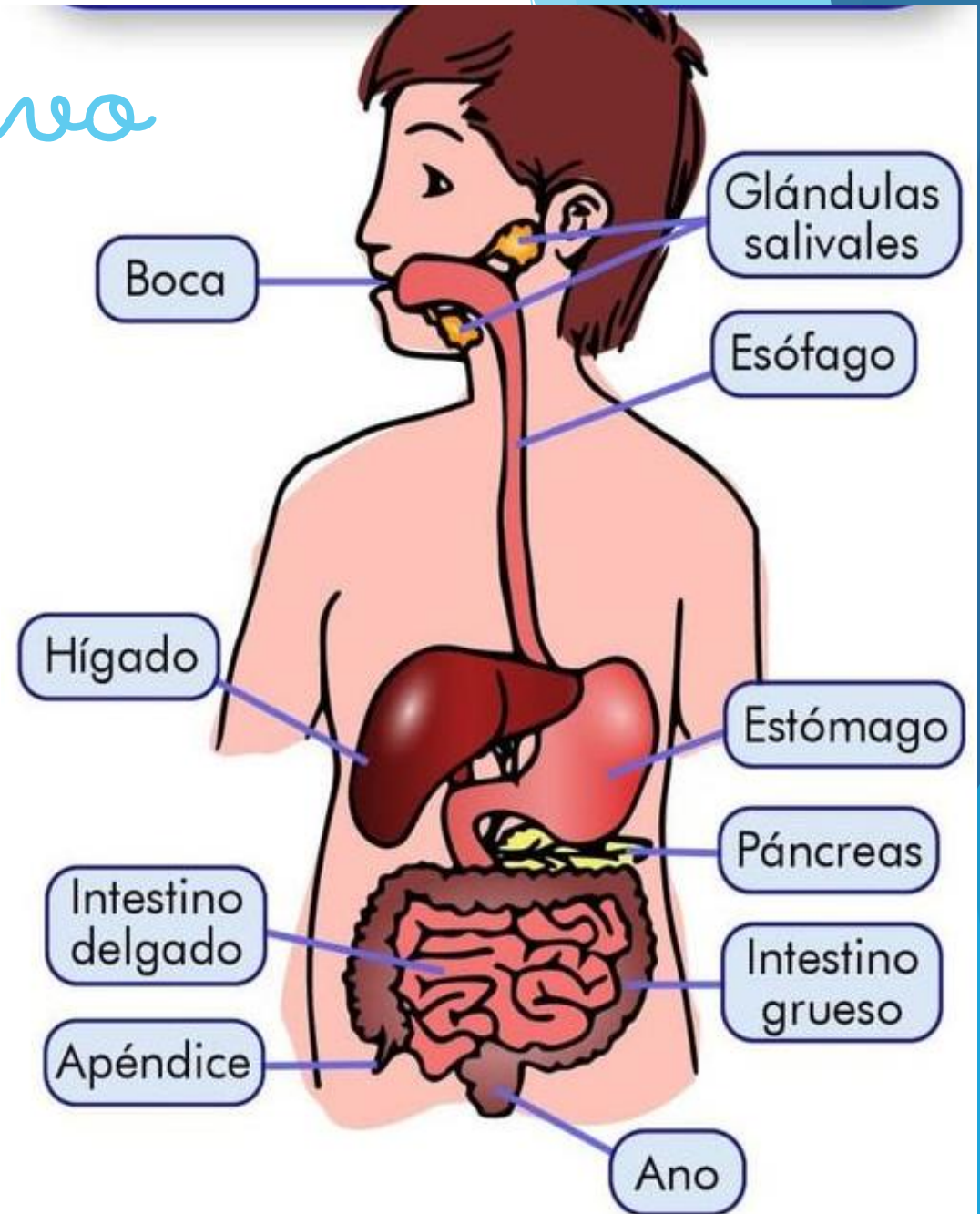
- ▶ Cuando respiramos tomamos aire por la nariz o por la boca, luego ese aire pasa por un tubo llamado tráquea llega a los pulmones que son una especie de bolsitas que tenemos al interior de nuestro cuerpo.
- ▶ Luego expulsamos el aire que hay en nuestros pulmones quedan vacío y volvemos a realizar la misma función una y otra vez.





# El sistema Digestivo

- ▶ Los seres humanos necesitamos alimentarnos porque la comida aporta energía a todo el cuerpo y desecha lo que no necesita.
- ▶ El sistema digestivo es el encargado de extraer los nutrientes y trasladarlos al aparato circulatorio para que los distribuya a todas las partes del cuerpo.





# El sistema circulatorio

- ▶ La sangre esta circulando constantemente, regula la temperatura corporal, transporta hormonas.
- ▶ Sirve para llevar los alimentos y el oxígeno a las células, para recoger los desechos que se han de eliminar después en la orina, y por los pulmones.

