

20/05/22

Propósito: Identificar la morfología y fisiología del sistema circulatorio humano.

Sistema circulatorio

A través del sistema circulatorio, los células quedan a los nutrientes que necesitan para sobrevivir y desarrollarse. El sistema circulatorio también contribuye a la estabilización del pH y de la temperatura corporal ayudando a reabsorber los desechos que luego son expulsados **MORFIL** mediante la exhalación del aire y la orina.

Vena jugular externa
 Vena jugular interna
 Vena subclavia
 Vena kava
 Arteria Pulmonalis
 Vena testicularis
 Vena basilica
 Vena axillaris
 Vena renalis
 Vena iliaca
 Vena femoralis
 Vena lateralis major
 Vena lateralis minor
 Vena tibialis anterior



Arteria carotida interna
 Arteria carotida externa
 Arteria subclavia
 Vena pulmonalis
 Vena cava
 Arteria radialis
 Arteria Ulnaris
 Arteria Ulnaris
 Arteria fibularis
 Arteria Anterior tibialis
 Arteria Posterior tibialis

