



# SEMANA 3

## Respuestas actividades

UNIDAD II: GENERALIDADES DE FISIOLÓGÍA

ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA

## Aprendizaje esperado

- Distinguir elementos fisiológicos según el sistema del cuerpo humano en que se desarrollan.
- Distinguir las alteraciones fisiopatológicas según sus características generales.

## Respuestas esperadas

*A continuación, encontrarás el desarrollo de las actividades que se resolvieron durante la semana. Contrasta las respuestas entregadas por el docente con las desarrolladas por ti. En caso de que no coincidan, y persistan dudas, te invitamos a repasar los contenidos y/o consultar con su profesor.*

# Actividad 1

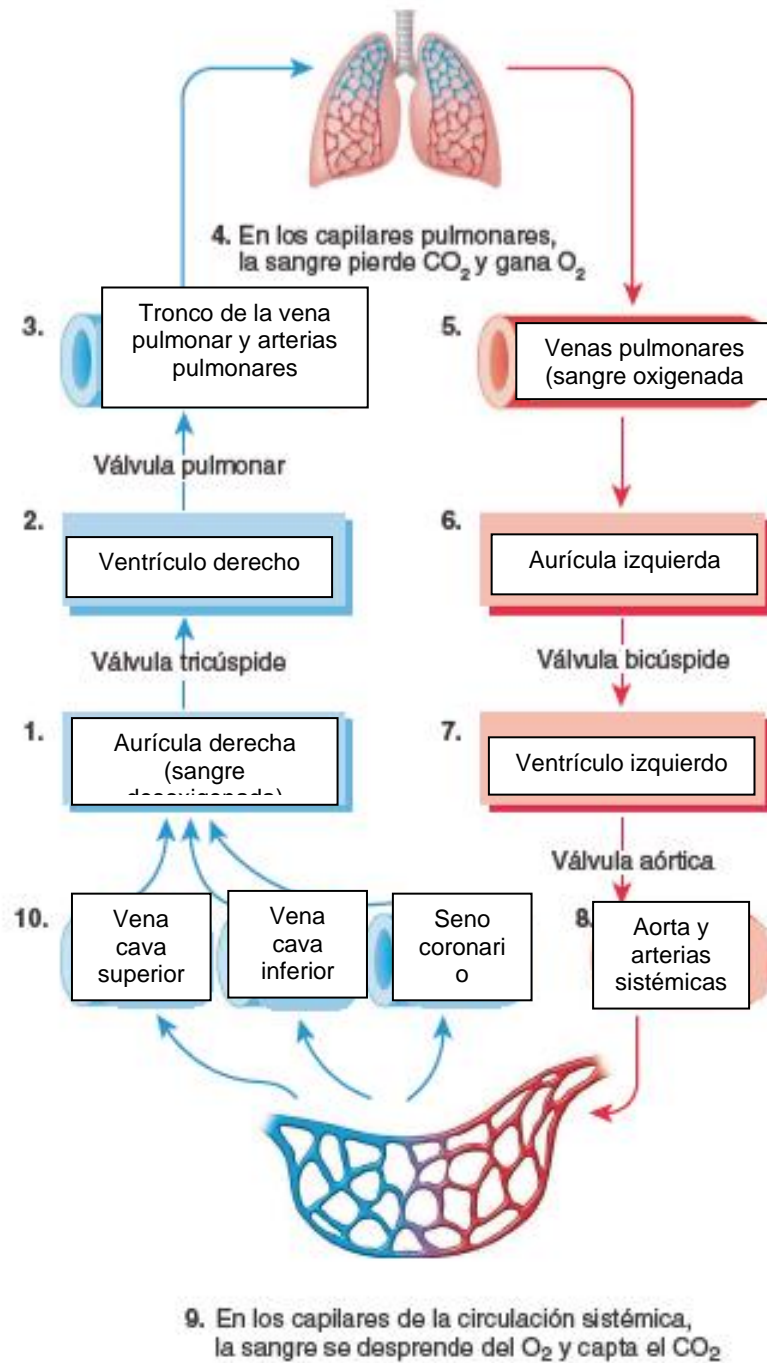
## COLUMNA A

2. Bombeo musculovenoso
3. Ganglio linfático
4. Bazo
5. Linfedema
6. Términus
7. Cisterna del quilo

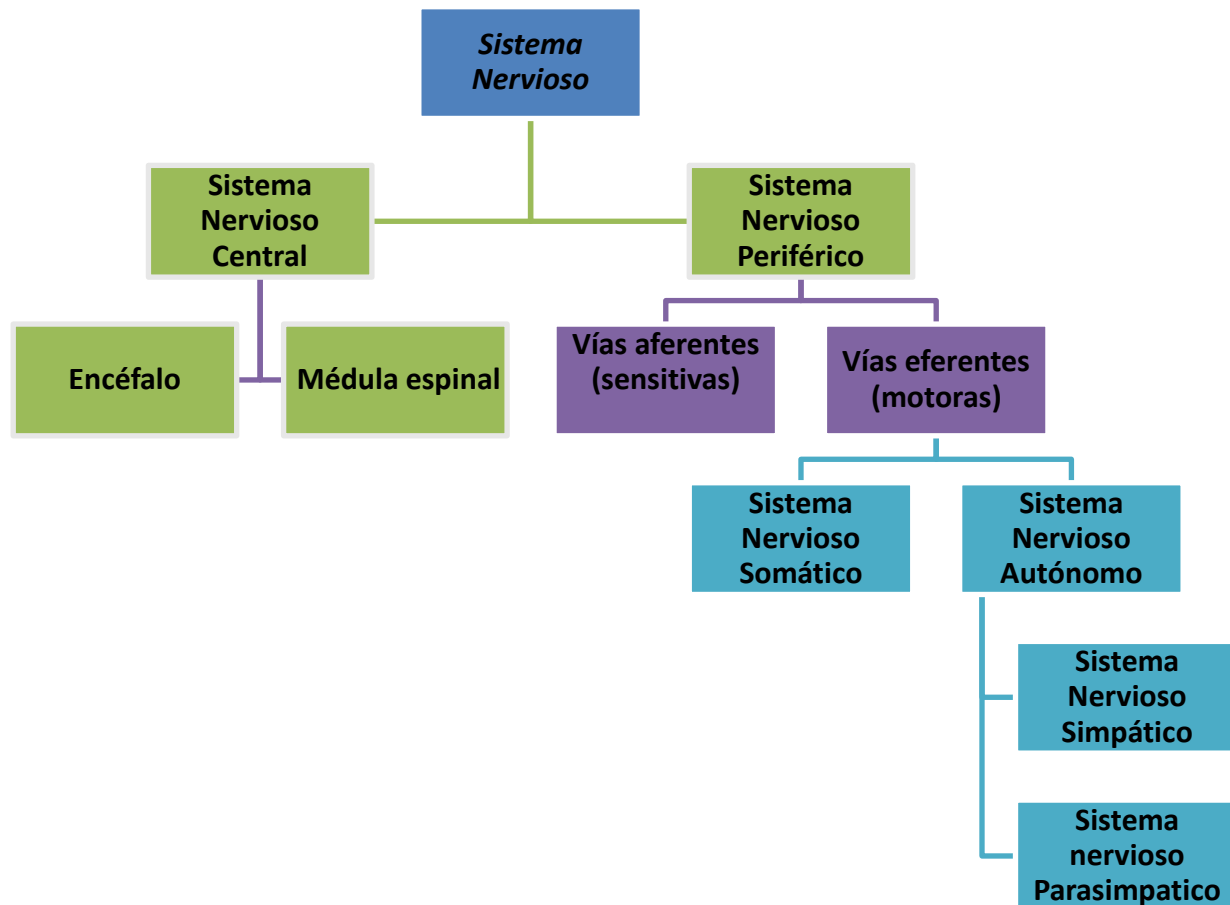
## COLUMNA B

6	Recibe la linfa en una estructura venosa llamada ángulo venoso.
5	Acumulación de líquido rico en proteínas en el intersticio.
7	Reservorio que recibe linfa a nivel abdominal.
1	Transporta impulsos hacia el SNC.
2	Contracción muscular ayuda a retorno venoso.
4	Produce linfocitos y macrófagos.
3	Posee porción primaria y secundaria y produce linfocitos T y B.

## Actividad 2



## Actividad 3



## Actividad 4

Figura 1

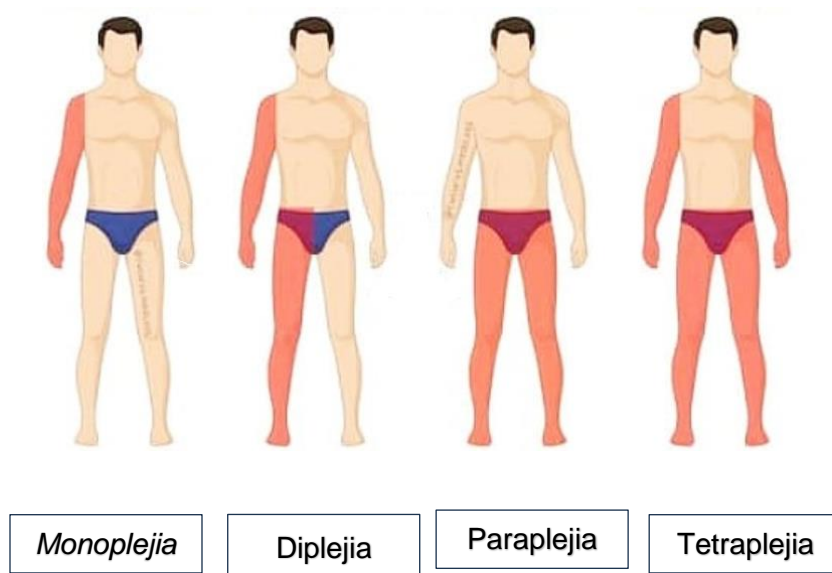
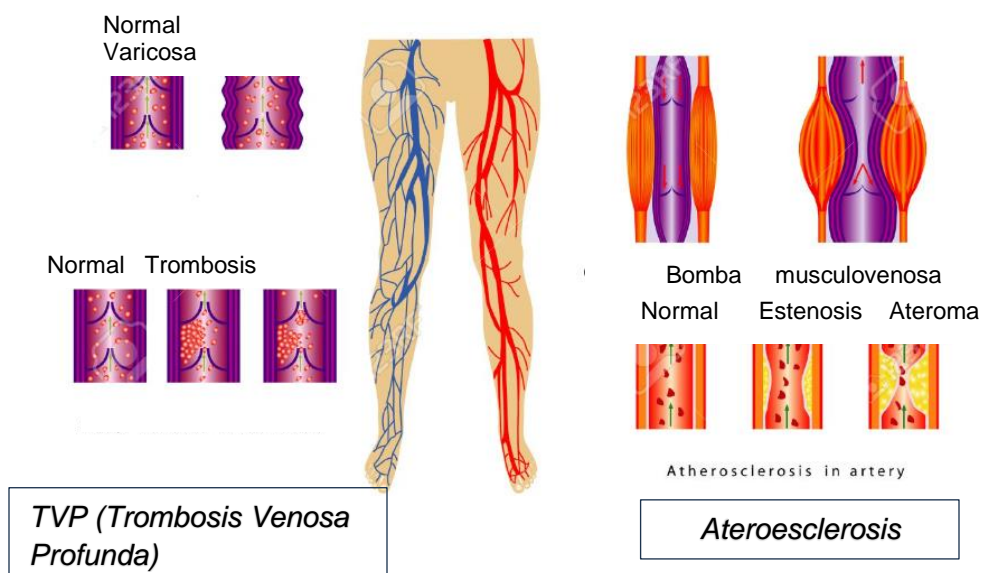
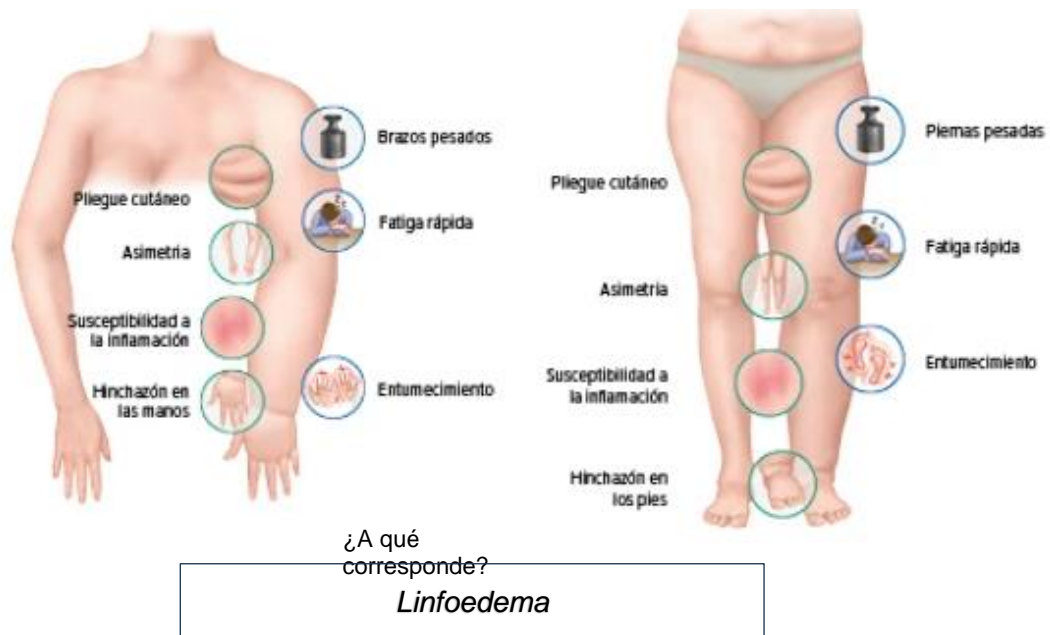


Figura 2



**Figura 3**





 **Iplacex**  
enovus

**4** INSTITUCION  
**ACREDITADA**  
NIVEL AVANZADO  
AÑOS Hasta octubre 2025

  
Comisión Nacional  
de Acreditación  
CNA - Chile

GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DOCENTE DE PREGRADO