

Respuestas actividades

UNIDAD II: GENERALIDADES DE FISIOLOGÍA

ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA



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.

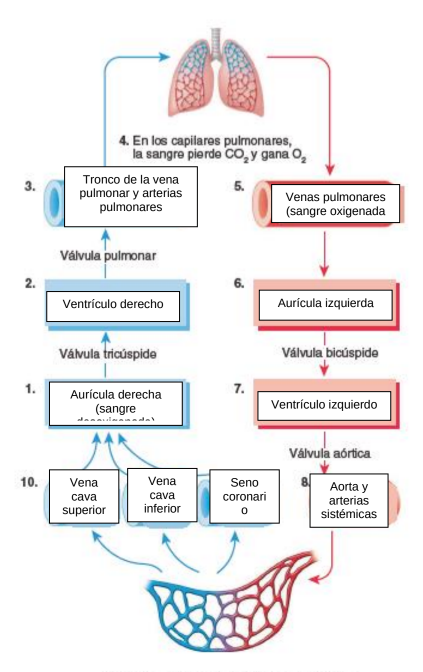


2. Bombeo musculovenoso 3. Ganglio linfático 4. Bazo 5. Linfedema 6. Términus 7. Ciserna del quilo

COLUMNA B

6	Recibe la linfa en una estructura venosa Ilamada 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 v B.





 En los capilares de la circulación sistémica, la sangre se desprende del O₂ y capta el CO₂



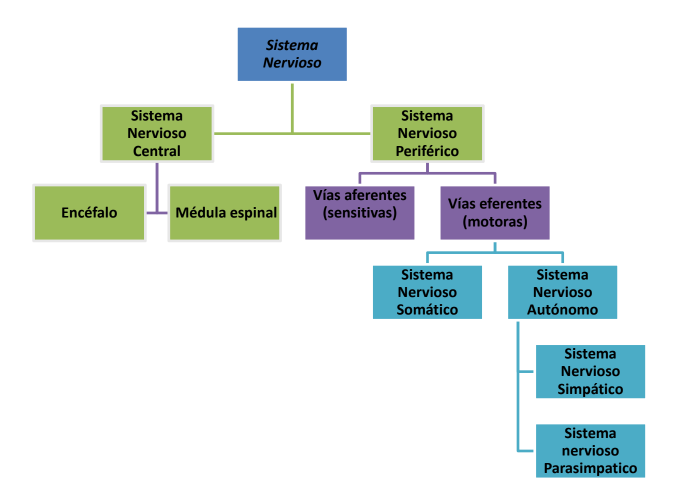




Figura 1



Figura 2

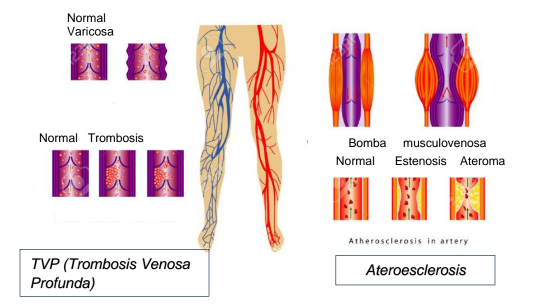
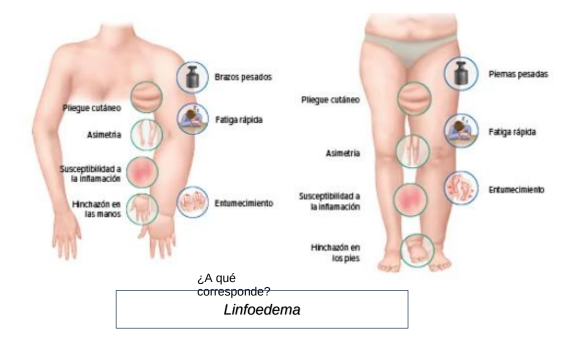




Figura 3





Iplacex enovus



GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DOCENTE DE PREGRADO