



Nombre del alumno: Silvia Itzel
Calderón Pulido

Nombre del profesor: Daniela Monserrat
Méndez Guillen

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Fisiopatología II

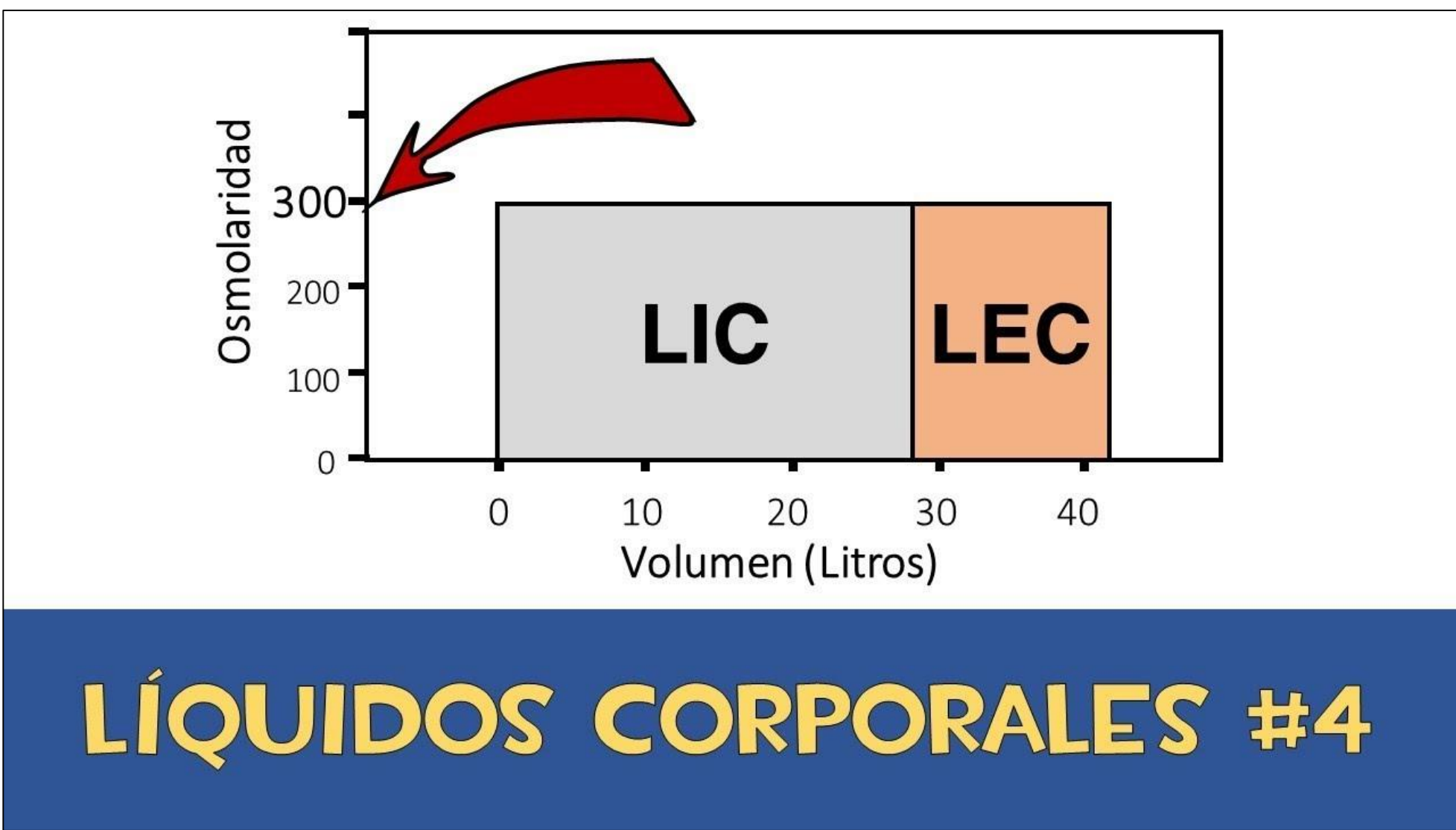
Grado: Cuarto cuatrimestre

Grupo: A

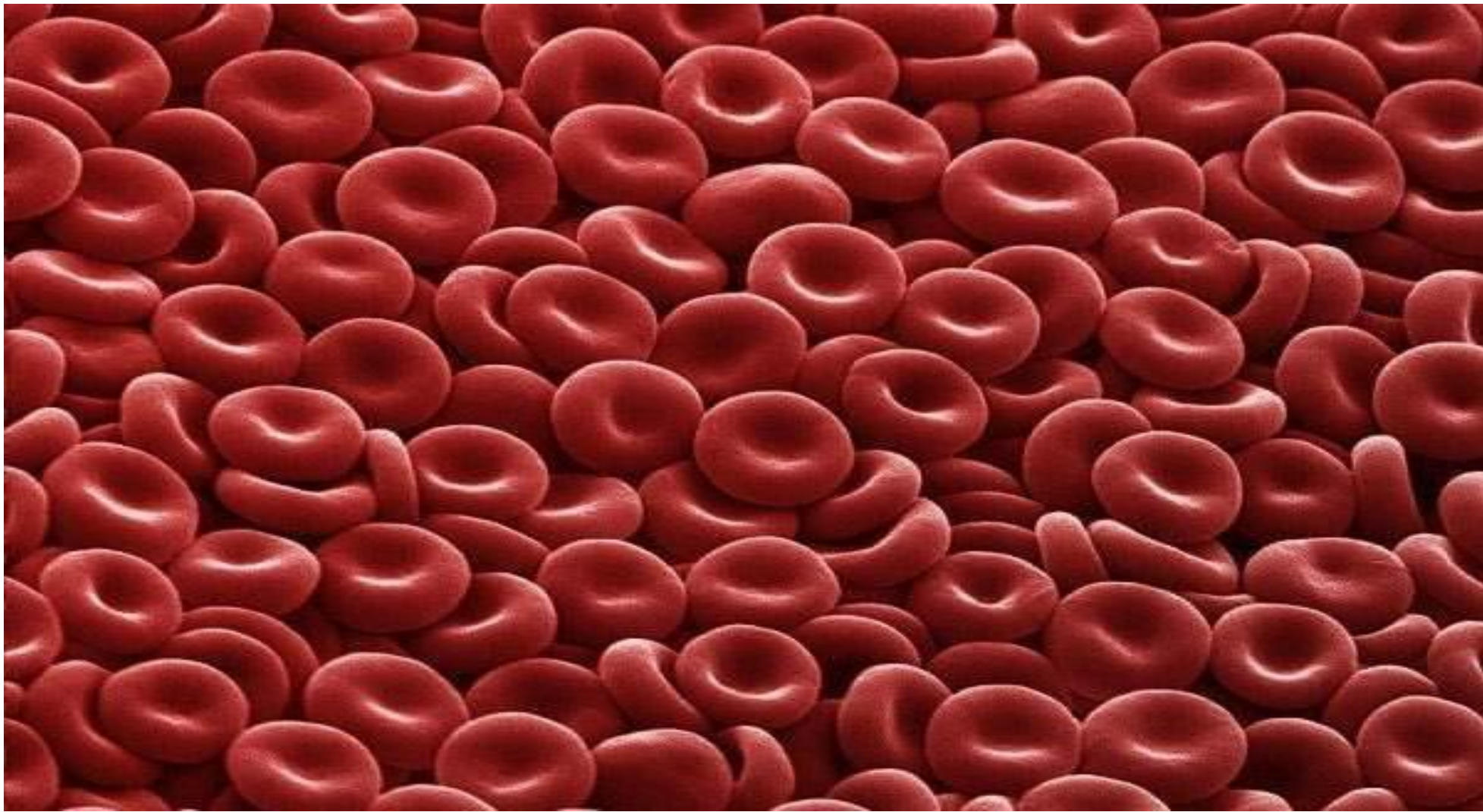
Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de
Noviembre del 2021

COMPARTIMENTOS LÍQUIDOS DEL ORGANISMO:

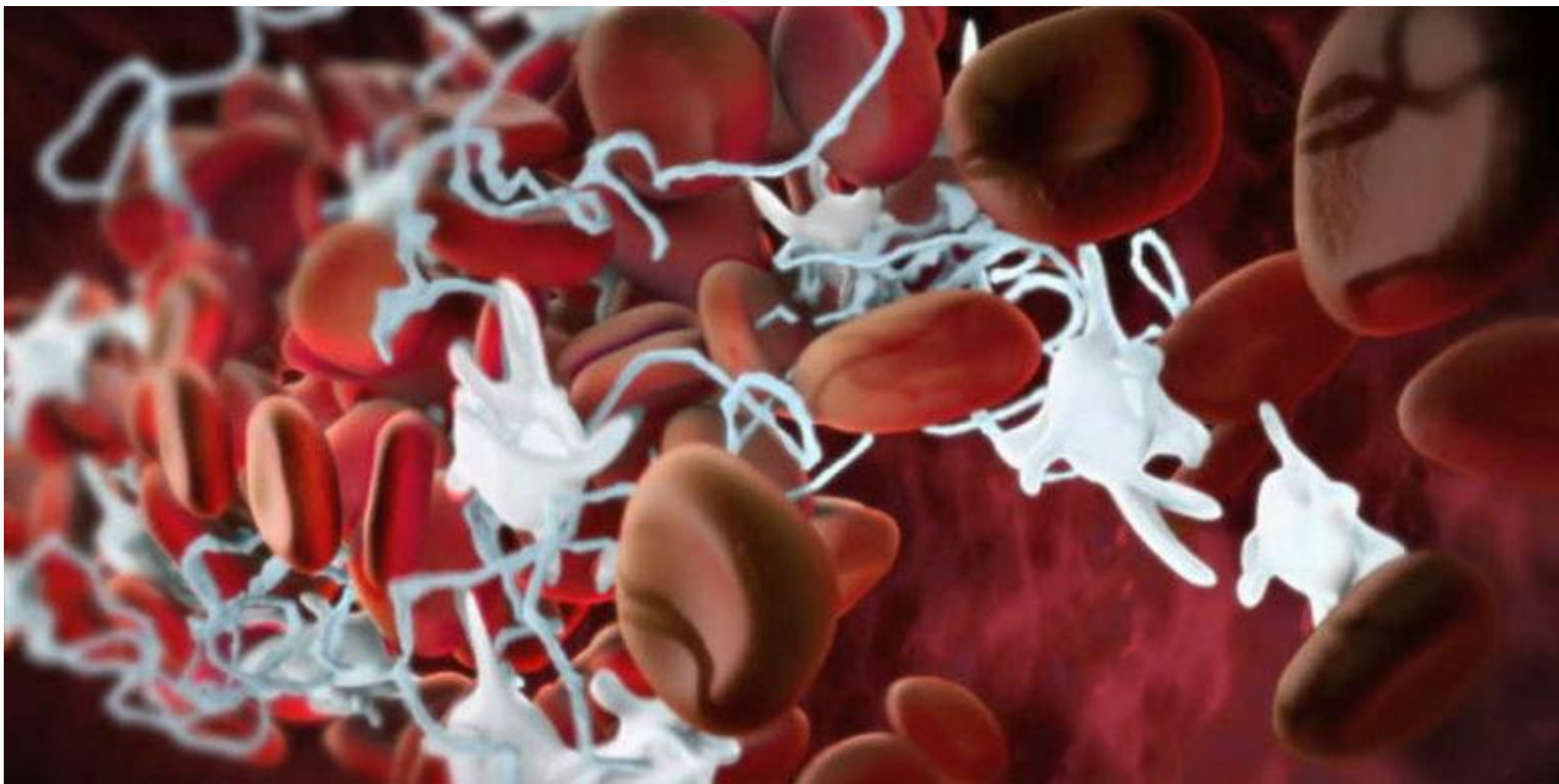
4.1 Definición de Compartimentos Lic y Lec:
El agua corporal se distribuye en dos compartimentos principales: el líquido intracelular (LIC) y el líquido extracelular (LEC), que se localizan, como sus nombres lo indican, en el interior y el exterior de las células, respectivamente.



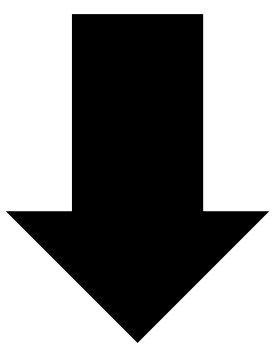
4.6 Fisiopatología del sistema eritrocitario.
Tiene un diámetro que oscila entre 7 y 8 μm , un volumen promedio de 91 fl y una superficie de casi 135 μm^2 . El eritrocito es capaz de atravesar capilares de 2.8 μm porque tiene un exceso de membrana, que además le permite formar una esfera de aproximadamente 150 fl cuando se hincha.



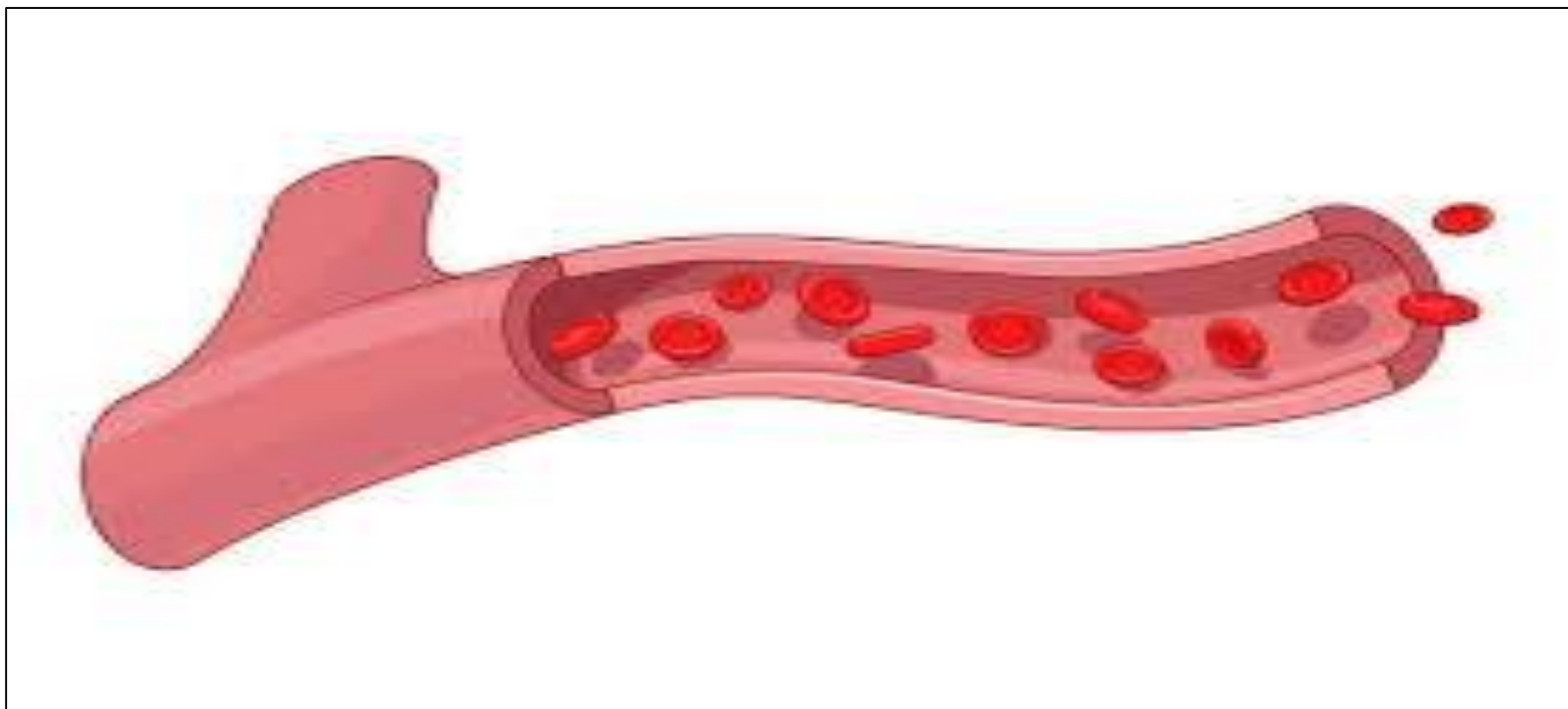
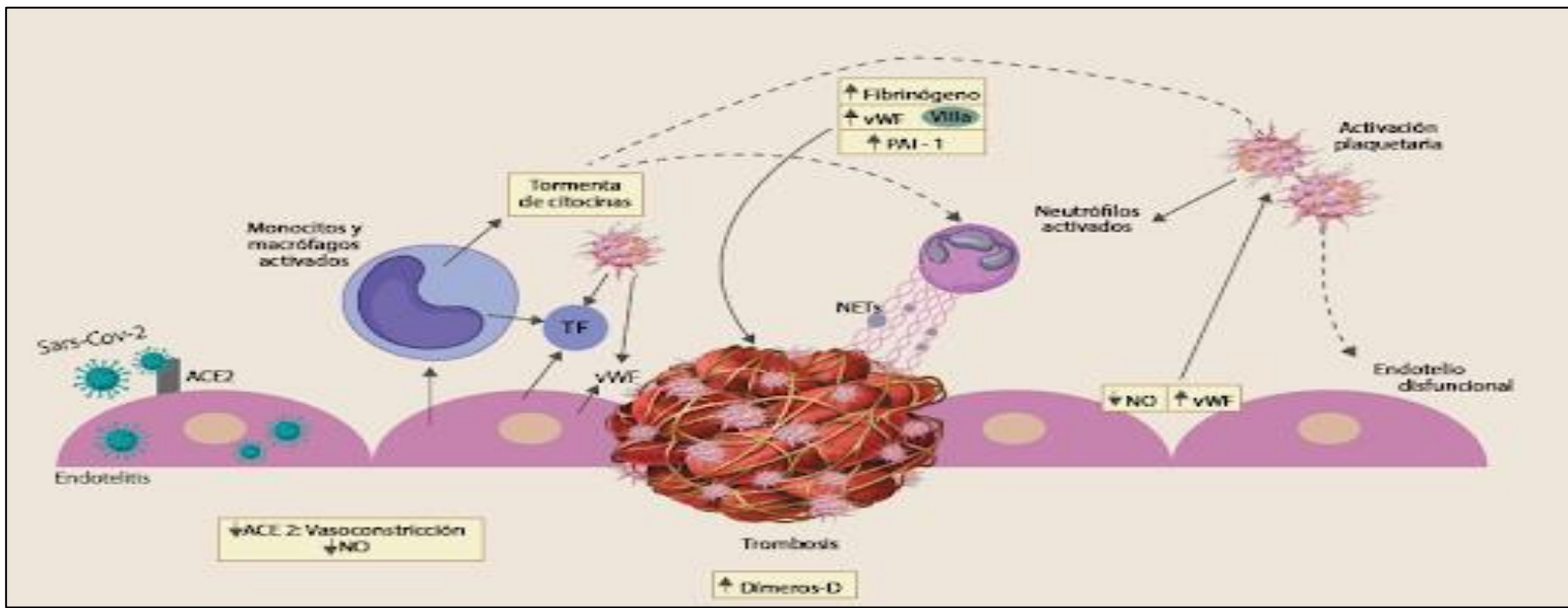
4.7.- Hemostasia.
La hemostasia es un mecanismo de defensa del organismo que se activa tras haber sufrido un traumatismo o lesión que previene la pérdida de sangre del interior de los vasos sanguíneos.



4.9 Exámenes clínicos de diagnóstico y valores de referencia.



4.8.- Fisiopatología de la hemostasia y trombosis.



Bibliografía:

UDS.2021. Fisiopatología II. Utilizado el 26 de Noviembre del 2021.PDF

[URL:https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/53243ec7c9dd903d2a8849b19b3d7471.pdf](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/53243ec7c9dd903d2a8849b19b3d7471.pdf)