



**Karina Mendoza cruz**

**fisiopatología**

**4° semestre**

**Lic. Rosario Guadalupe veras ovando**

# SUPER NOTA

## UNIDAD II

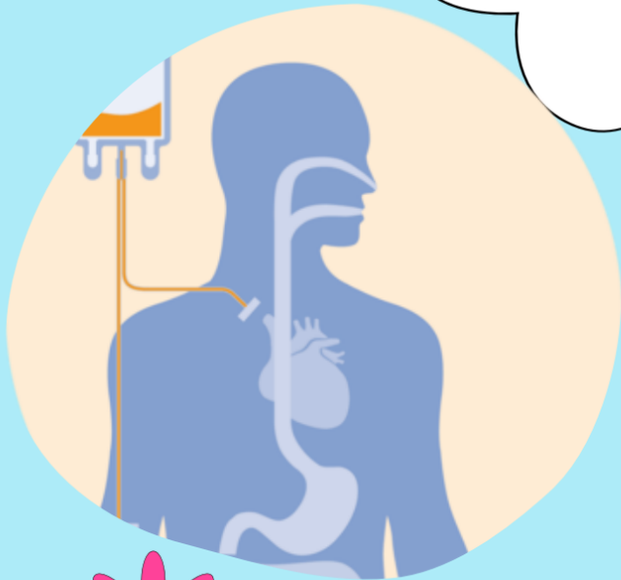
### Epilepsia

es un trastorno del sistema nervioso central (neurológico) en el que la actividad cerebral normal se altera, lo que provoca convulsiones o periodos de comportamiento y sensaciones inusuales, y a veces, pérdida de la conciencia.



### infección del SNC

Constituyen una emergencia médica pues su alta morbilidad y mortalidad requieren un diagnóstico y tratamiento oportuno.



### FISIOPATOLOGIA DE HEMOSTASIA

La hemostasia es un sistema que mediante un proceso complejo cumple dos funciones principales: mantener la sangre en un estado líquido, fluido que permita la circulación en los vasos sanguíneos. suprimir la salida de sangre desde el espacio intravascular a través de un vaso lesionado (con pérdida de la continuidad)

