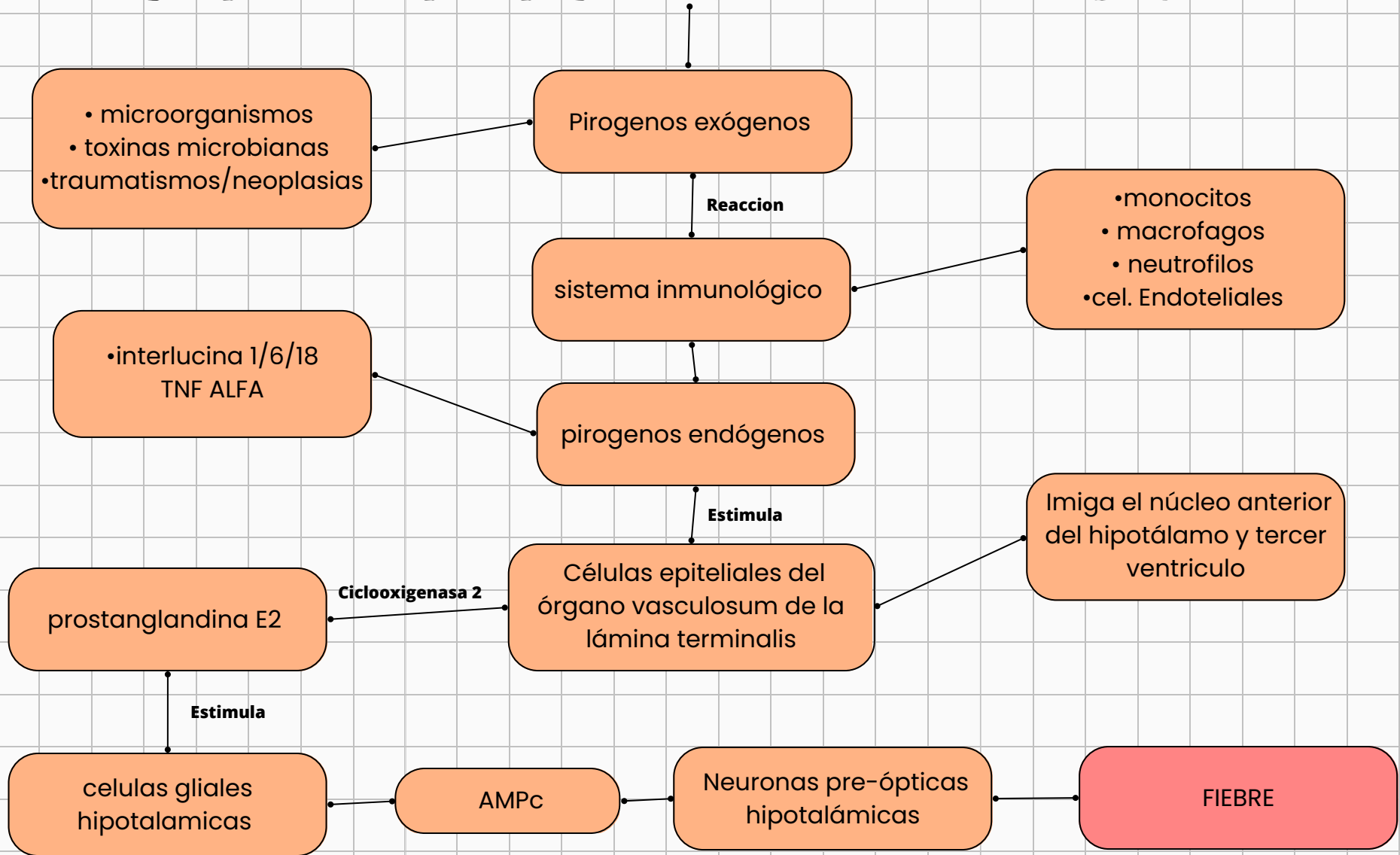


Fisiopatología

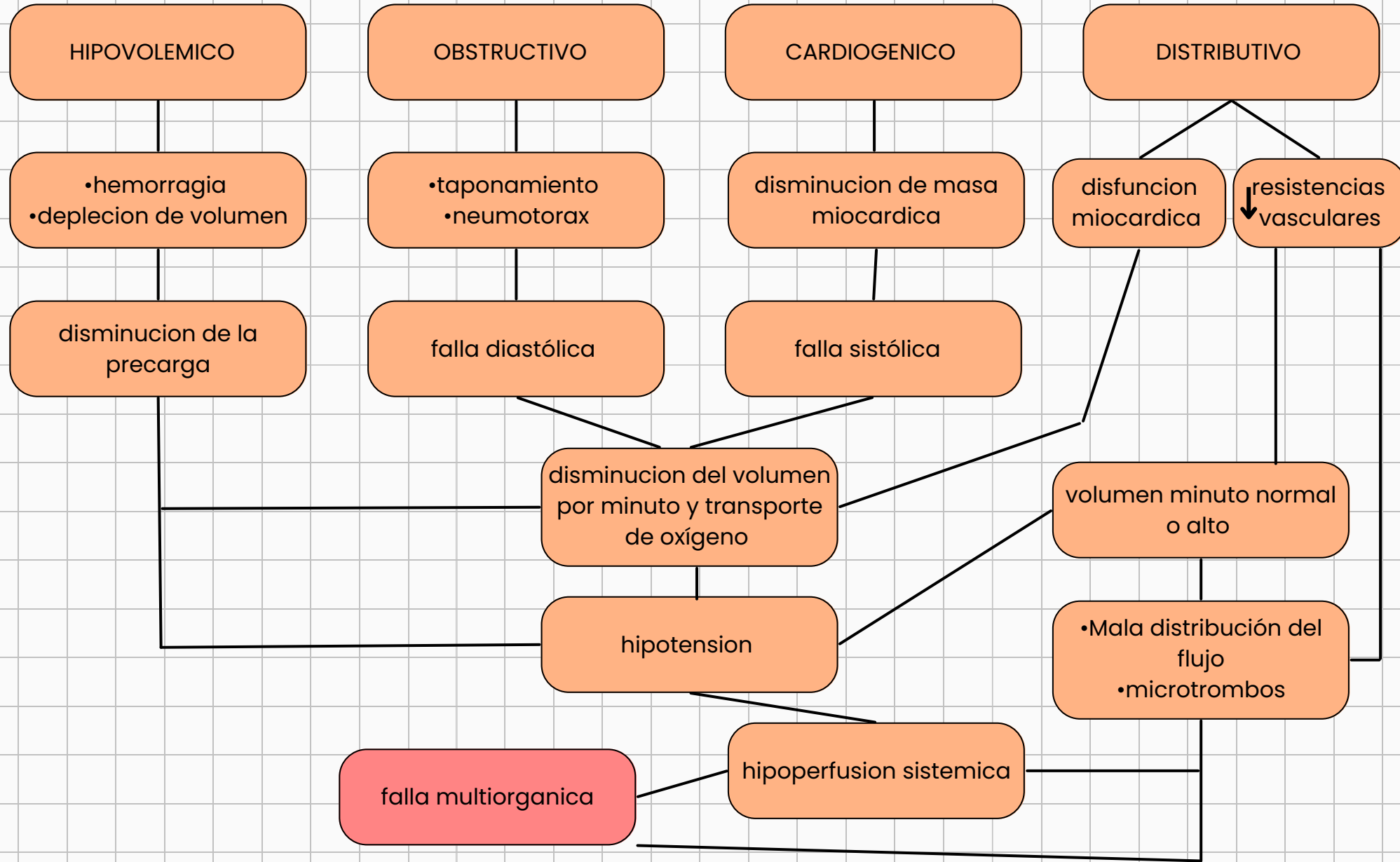
Luis angel vasquez rueda



FISIOPATOLOGÍA DE LA FIEBRE



FISIOPATOLOGÍA DEL SHOCK



FISIOPATOLOGÍA DE LA DISNEA

trabajo respiratorio aumentado

se estimulan receptores musculares, de las vías respiratorias y de la caja torácica

Se estimulan receptores al estiramiento de la pequeña vía aérea, receptores de gases o partículas irritantes y receptores j del intersticio

Bulbo raquídeo, protuberancia y corteza cerebral

Estimula centros respiratorios

Se incrementa la fuerza requerida para distender los pulmones

hipoxemia

Acidemia

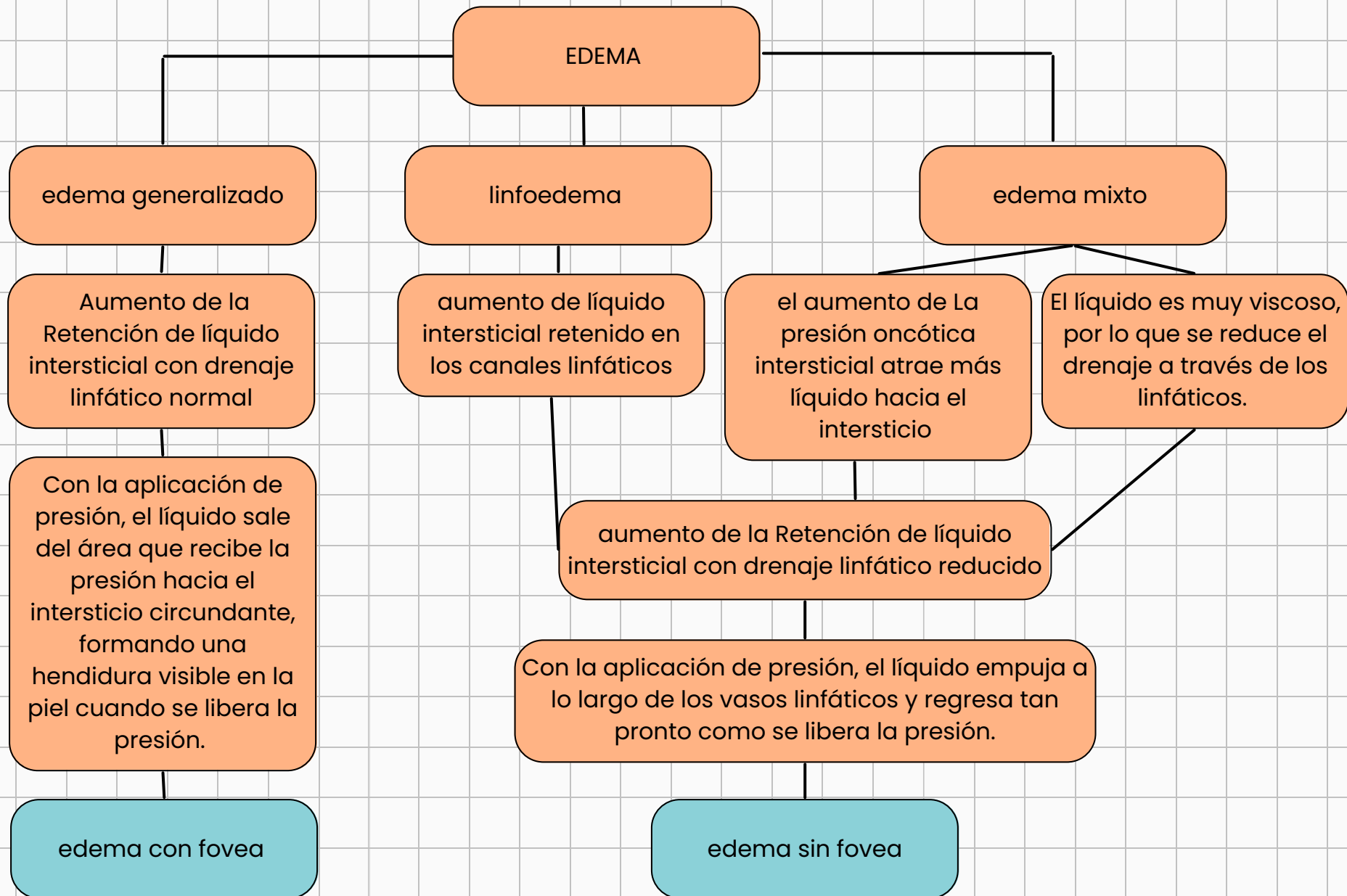
Hipercapnia

Activan quimiorreceptores del corpúsculo carotideo y del bulbo raquídeo

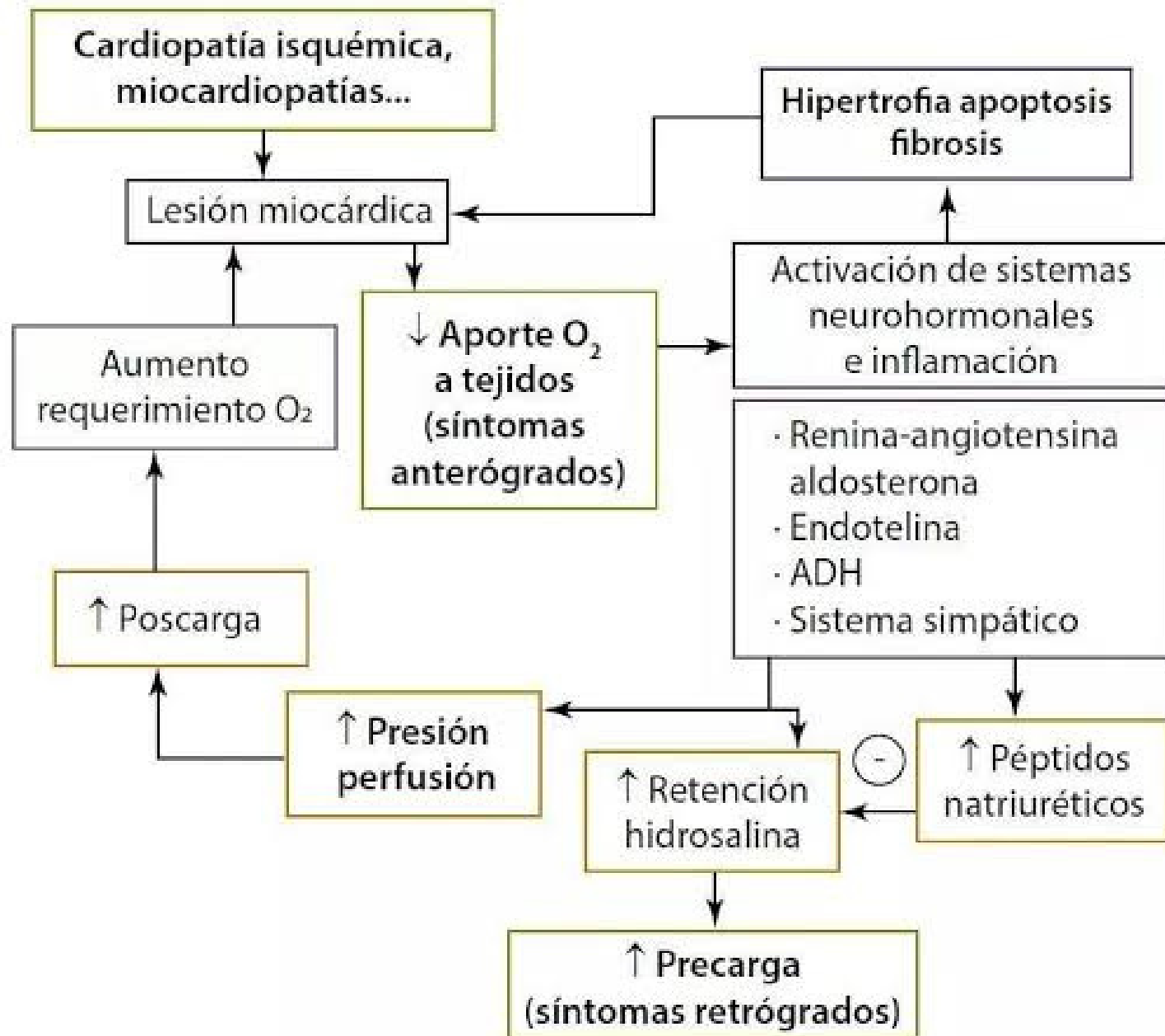
Se crea la sensación de Disnea

Lo que aumenta la frecuencia de sus impulsos al corpúsculo carotideo aumentando la ventilación y con ello, la sensación de falta de aire

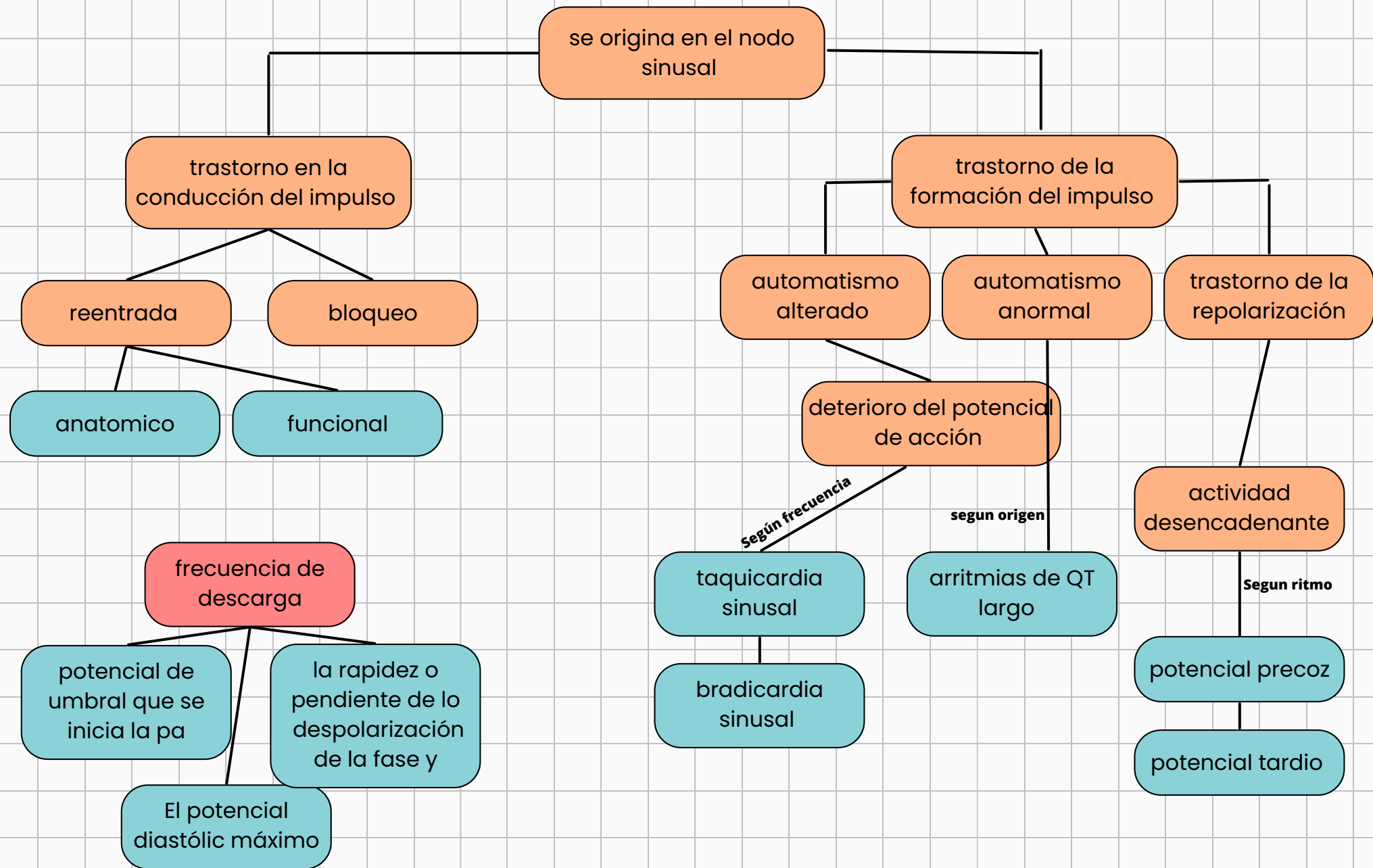
FISIOPATOLOGÍA DEL EDEMA



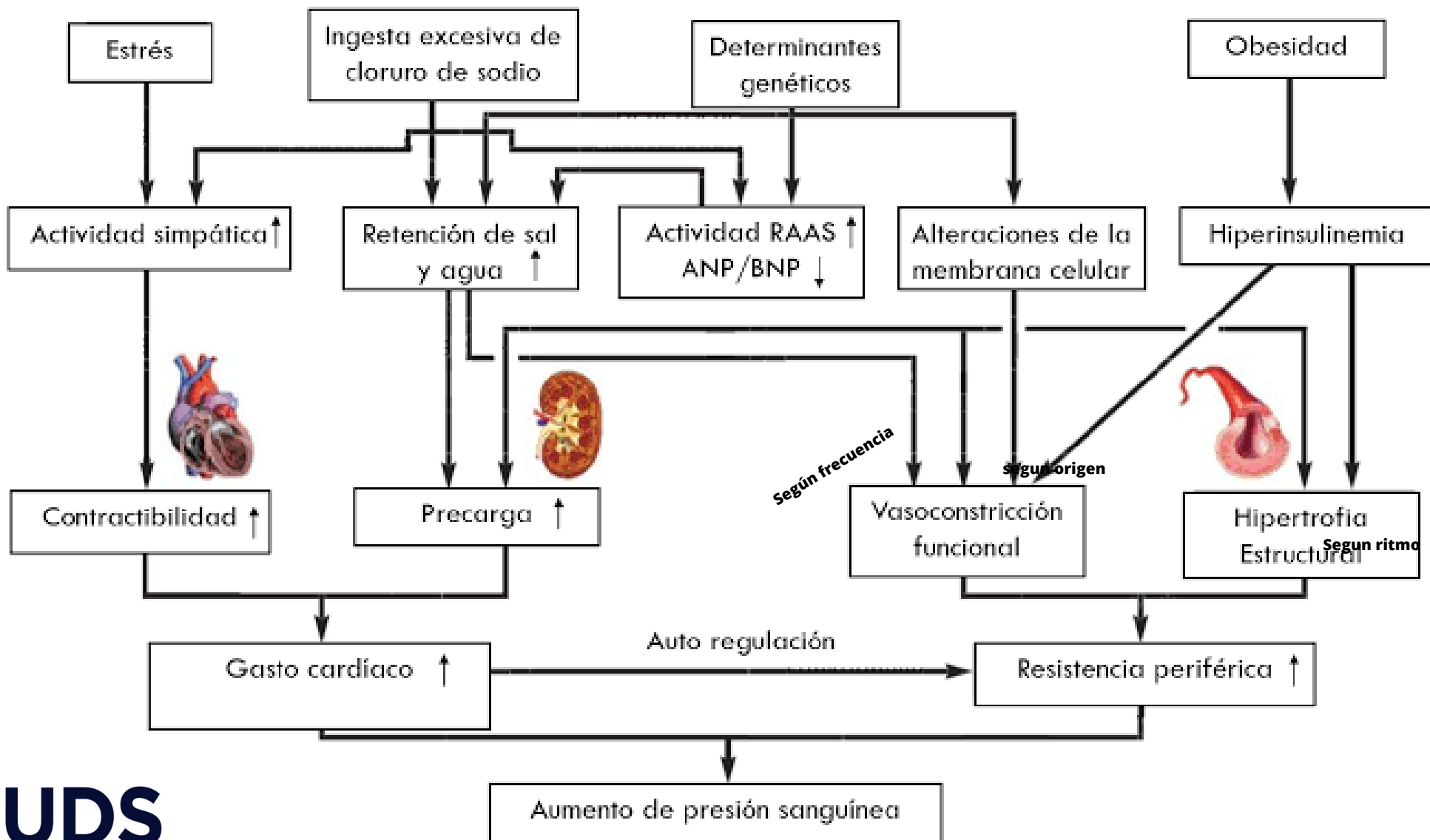
FISIOPATOLOGÍA DE LA CARDIOPATÍA



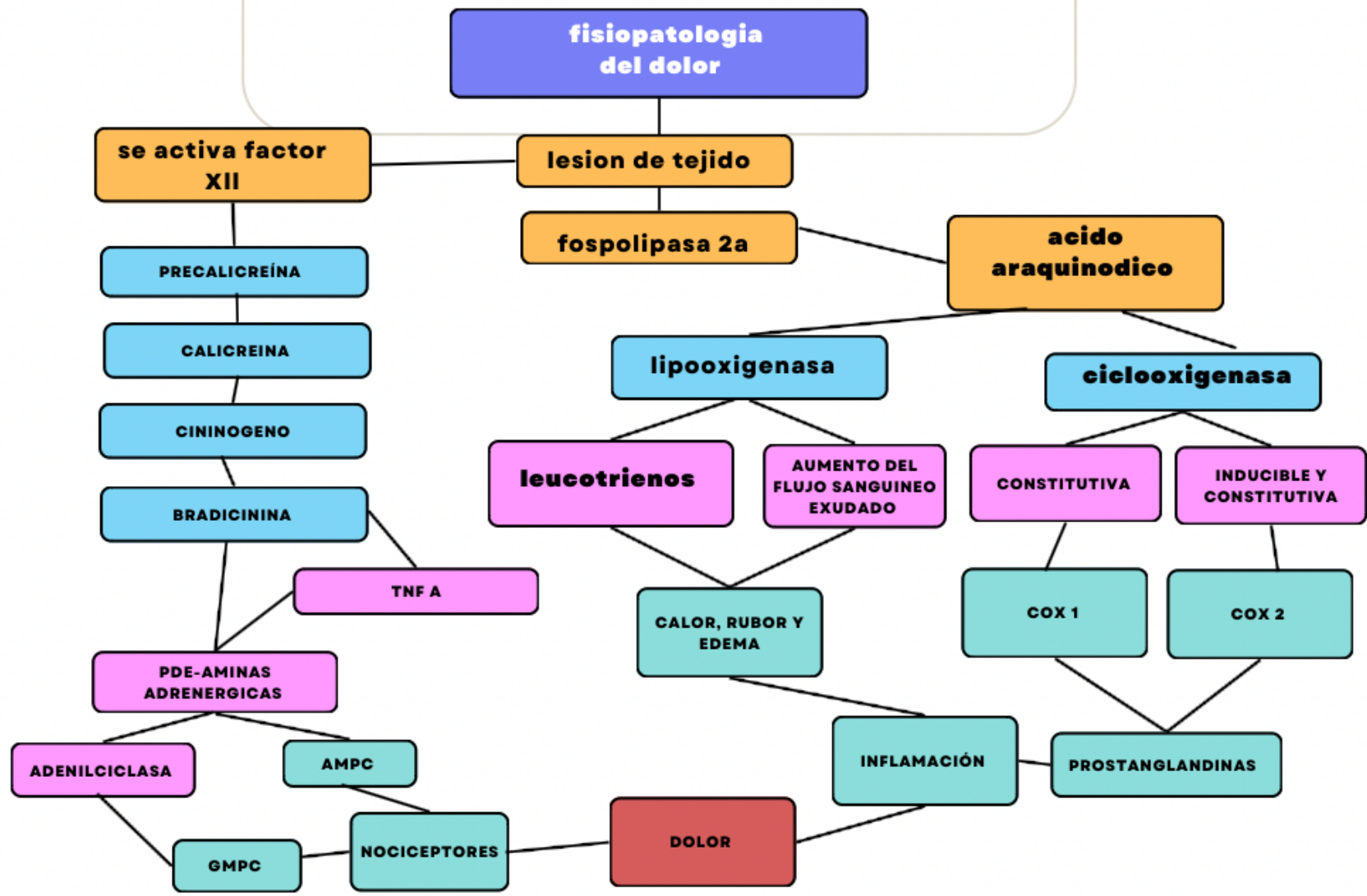
FISIOPATOLOGÍA DE LA ARRITMIA



FISIOPATOLOGÍA DE LA HIPERTENSIÓN

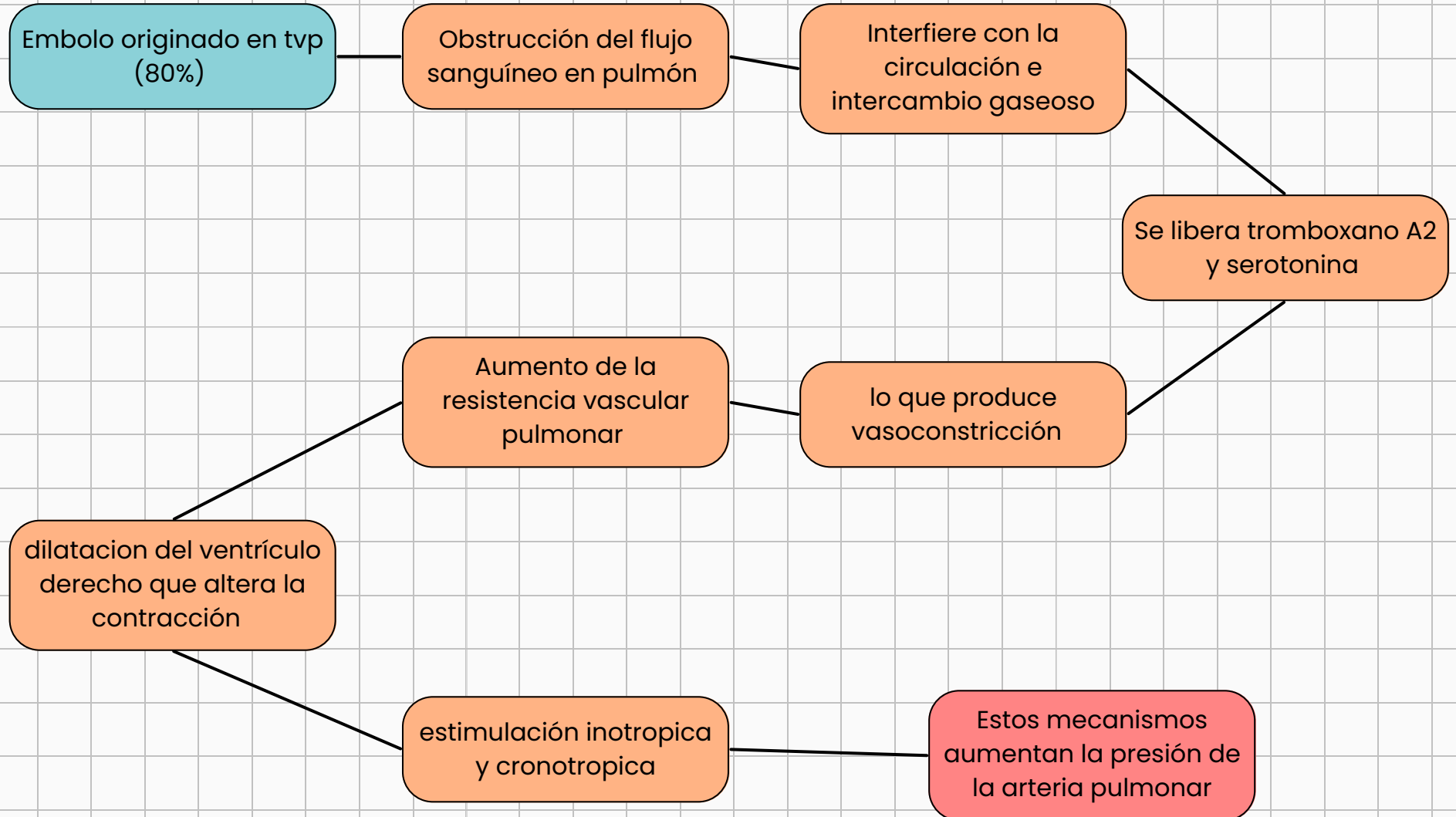


FISIOPATOLOGÍA DEL DOLOR



Luis angel vasquez Rueda
 bibliografías: FARMACOLOGIA DEL DOLOR,
 ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS,
 KASSIAN RANK ALICIA , Farmacología basica y
 clinica G. catzung

FISIOPATOLOGÍA DEL TROMBOEMBOLISMO



FISIOPATOLOGÍA DE LA ICTERICIA

