

**Nombre de alumnos:
Marleny Rodas De La Cruz**

**Nombre del profesor:
Claudia Gpe. Figueroa López**

**Nombre del trabajo:
Cuadro sinóptico: Inflamación aguda**

**Materia:
Fisiopatología**

4to cuatrimestre grupo "B"

Licenciatura en enfermería

Inflamación AGUDA

¿Que es?

La inflamación aguda es la respuesta protectora **natural e inicial** del organismo a cualquier lesión esta es de **corta duración**, inicia inmediatamente y se caracteriza por el exudado de fluidos plasmáticos y migración de los **leucocitos** a la zona lesionada para ayudar a eliminar las bacterias invasoras y así iniciar los procesos de degradación del tejido dañado.

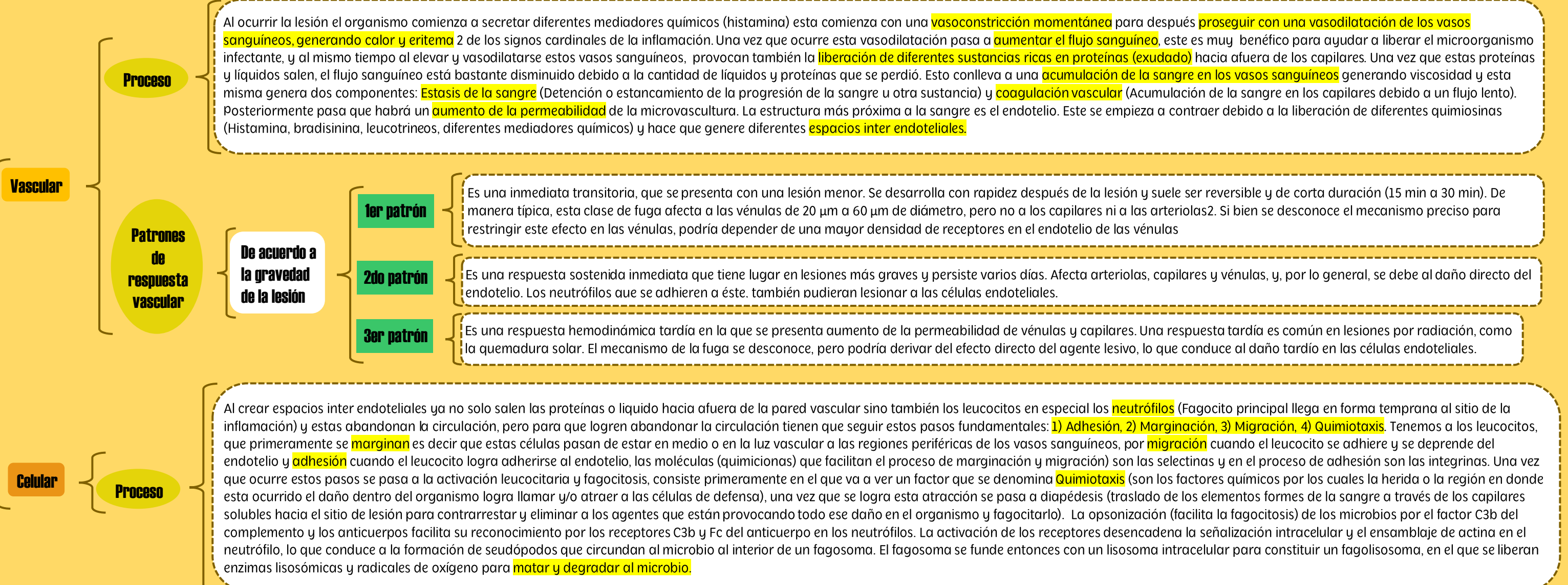
Causas

- Infecciones (por bacterias, virus, parásitos) y toxinas microbianas.
- Necrosis tisular (Muerte celular por un tejido)
- Cuerpos extraños (suciedad, astillas, suturas)
- Reacciones inmunitarias (patológicas autoinmunes o alérgicas)

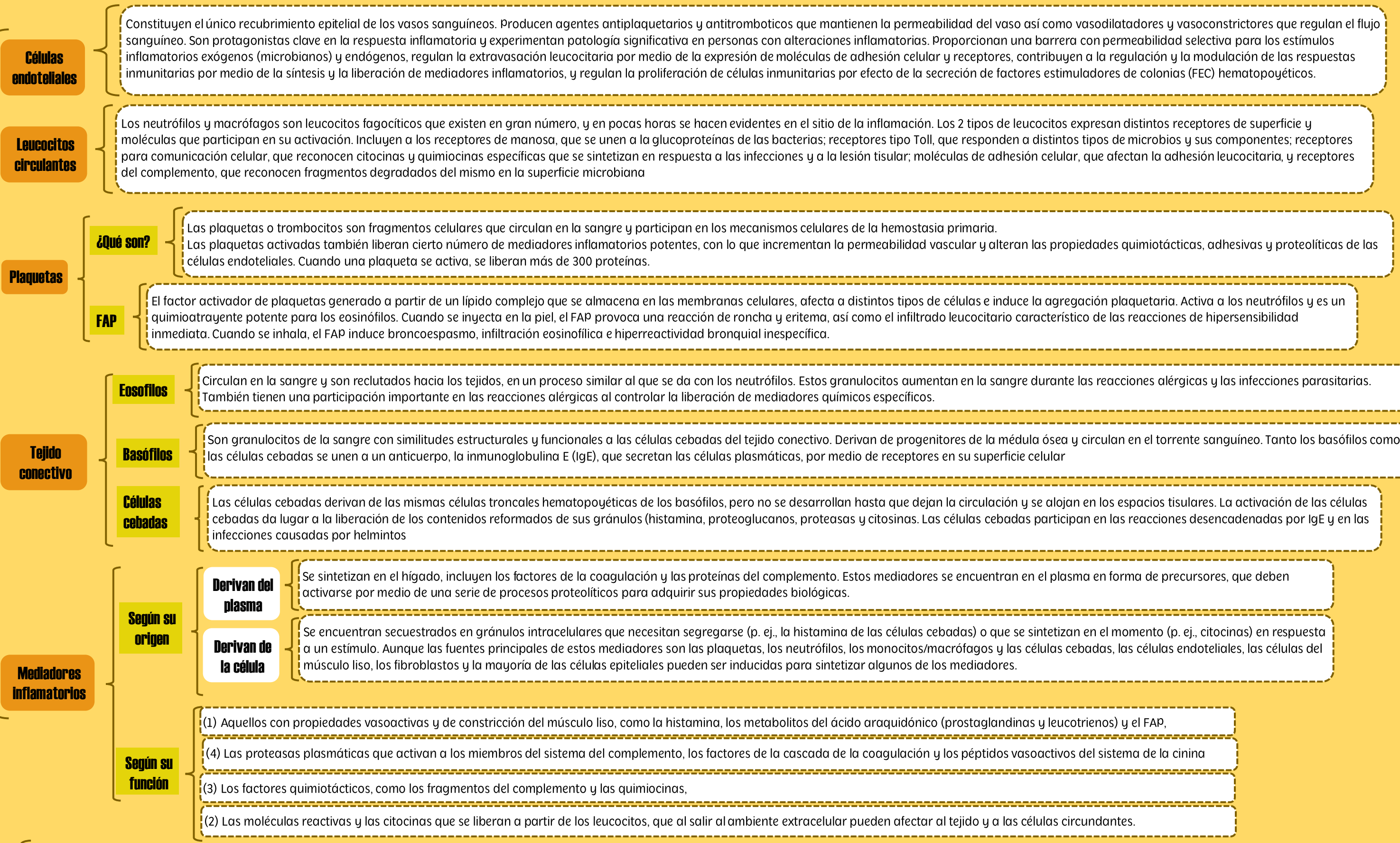
Signos y síntomas

- Eritema (rubor): Dilatación de las arteriolas y aumento de la circulación local; coloración rojiza circunscrita debida al llenado de capilares que estaban vacíos o parcialmente distendidos.
- Calor: Vasodilatación local, salida de líquido hacia los espacios intersticiales y aumento de la irrigación sanguínea en la zona.
- Dolor: Estimulación de los receptores del dolor por el tejido inflamado, los cambios locales de pH y las sustancias químicas excretadas durante el proceso inflamatorio.
- Edema (tumorción): Vasodilatación local, salida de líquidos hacia los espacios intersticiales y bloqueo del drenaje linfático.
- Pérdida de la función de un segmento corporal. Como resultado del edema y el dolor.

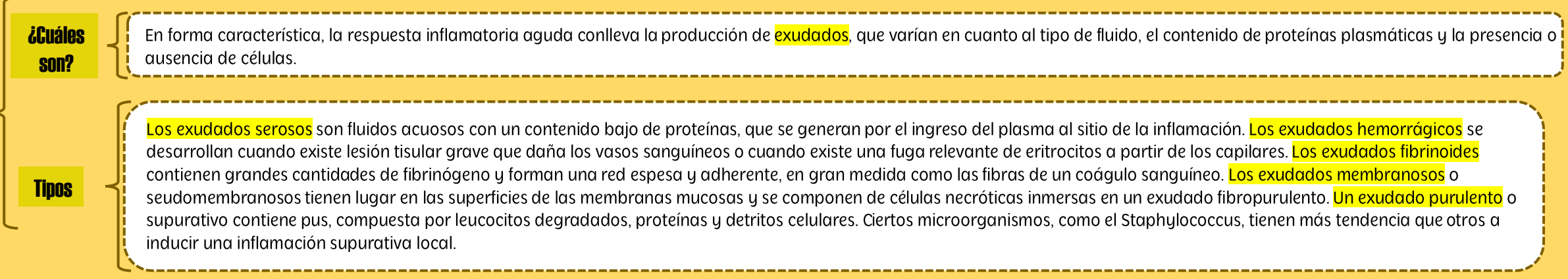
Fases



Celulas inflamatorias



Manifestaciones locales



Bibliografía

Grossman, S., & Porth, C. M. (2014). Porth Fisiopatología. Wolters Kluwer Health España: Health States, Ninth Edition.