



Mi Universidad

Mapa conceptual.

Daniela Montserrath López Pérez

Mapa conceptual sobre las células inflamatorias.

I era unidad.

Fisiopatología I.

Dr. Jorge Arturo López Cadenas.

Medicina Humana

2do Semestre C.

Comitán de Domínguez, Chiapas a 17/03/2024.

Células inflamatorias.

Se clasifican

Células endoteliales.

producen

Características.

Constituyen el revestimiento epitelial de los vasos sanguíneos.

Forman una

Barrera permeable.

selectiva

Son células gruesas

Función.

Inflamatoria.

Regulan la

Modulación.

De la.

Estímulos.

Inflamatorios.

Repuesta inmunitaria.

Extravasación.

De

Leucocitos.

Regulan la

Reparación.

Proceso de

Gracias a la.

Producción de

Factores de crecimiento.

Vasoconstrictores.

Antiplaquetas.

y

Antitrombóticos

Son.

Vasodilatadores.

y

Células inflamatorias.

Se clasifican.

Plaquetas.

Leucocitos fagocíticos.

O

Trombocitos.

Características.

Circulan en la sangre.

Son trozos de células.

Con forma de disco.

Facilitan la cicatrización.

Involucrados en

La hemostasia.

liberan

Mediadores inflamatorios.

Aumentando

La permeabilidad vascular.

Altera.

Propiedades quimiotácticas

Propiedades adhesivas.

Propiedades proteolíticas.

Moléculas.

Que.

Participan en su activación.

Divididos en

Neutrófilos.

Núcleos de

3 a 5 lóbulos.

Viven.

10 hrs.

Participan en

La inflamación.

Tipo Toll.

Monocitos.

Con

Único núcleo.

Mediadores de vasoactivos.

Función.

Inflamatoria.

Participan en

Citocinas

tienen

Series de receptores

Como

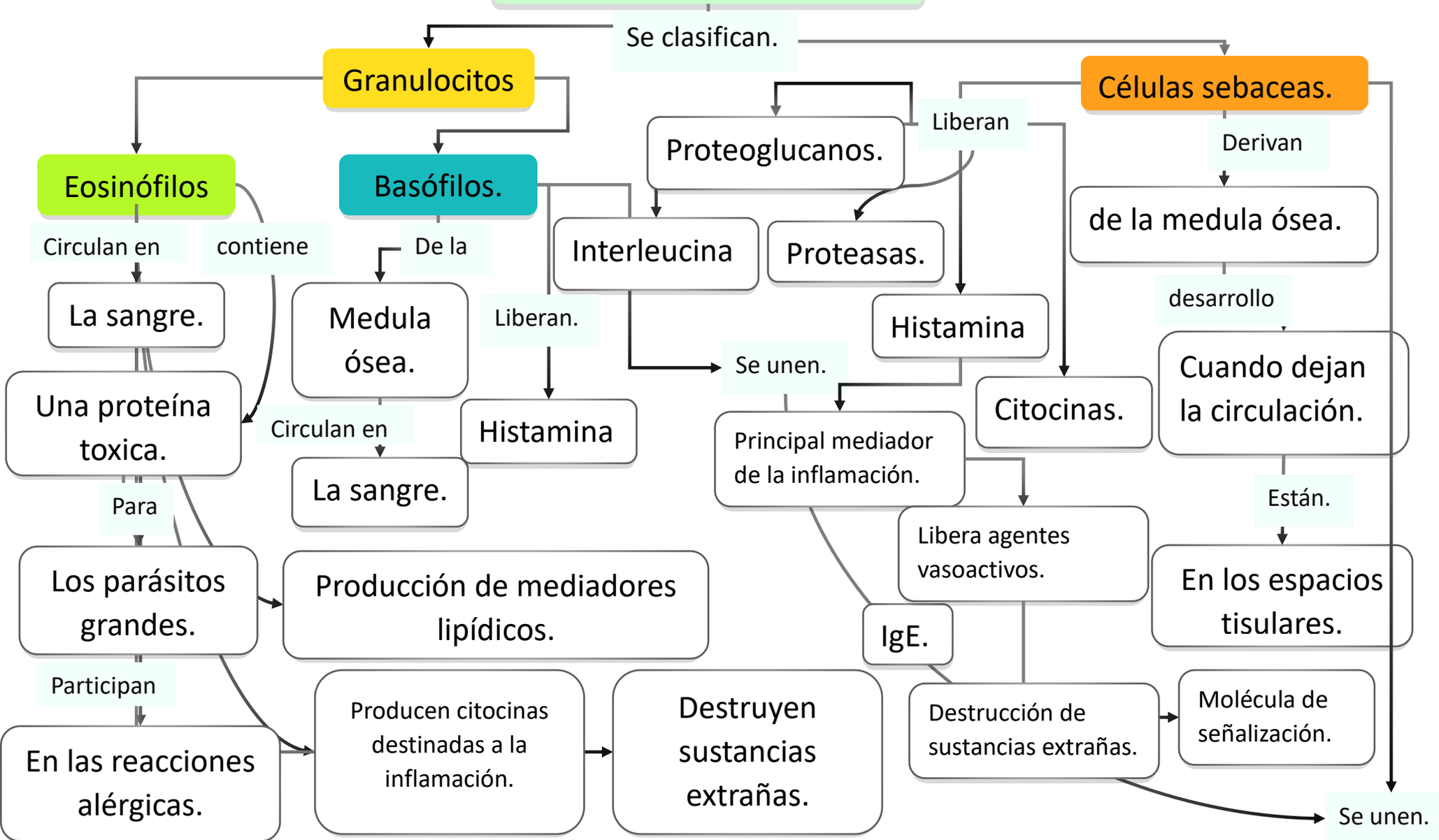
De comunicación.

De complemento.

Sintetizan.

Factores de crecimiento

Células inflamatorias.



Bibliografía.

Norris, T. L. (2019). Porth Fisiopatología alteraciones de la salud. Conceptos basicos 10a. Edición .
Wolters kluwer