

FISIOPATOLOGIA 1

DRA.Saucedo Dominguez Mariana

Luis Diego Meza Alvarado

2-D

Mapa mixto

Licenciatura: Medicina Humana

on en
ositos
AD: R
de ce

Células inflamatorias

ayuda
varante la inflamación aguda, varias células
el sistema inmune participan.

Trofilos: Son las primeras células en llegar a la inflamación y fagocitan microorganismos y desechos.

Macrófagos: Aparecen más tarde y ayudan a eliminar las células y patógenos y secretan mediadores inflamatorios.

Plasmocitos: Liberan histamina y mediadores que inician la respuesta inflamatoria.

Fibrinas: aunque son más del tipo de inflamación crónica participan en respuestas agudas.

Factores: Contribuyen a la coagulación y liberan factores que regulan la inflamación.



Células endoteliales

Vasodilatación

- Aumento de permeabilidad vascular.
- Salida de proteínas plasmáticas y células inmunes al tejido afectado.

- Rubor y Cal
- Causados por aumento del flujo sanguíneo

Septo / 10/03/25



Dilatación de la arteriola