

CUADRO MEDIADORES DE LA INFLAMACIÓN

Williams Said Pérez García

Cuadros mediadores de la inflamación

Tercer parcial

Fisiopatología

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Medicina humana

Segundo semestre



MEDIADOR	SITIO O CÉLULA DONDE SE PRODUCE	FUNCIÓN
HISTAMINA	Mastocitos Basófilos Plaquetas	Vasodilatación, aumento de la permeabilidad vascular y activación endotelial.
SEROTONINA	Plaquetas Célula neuroendocrina Mastocitos	Neurotransmisor, vasoconstrictor, pero la importancia inflamatoria no esta clara
METABOLITOS DEL ACIDO ARAQUIDONICO PROSTAGLANDINAS	Mastocitos Leucocitos	Vasodilatación, dolor y fiebre
METABOLITOS DEL ACIDO ARAQUIDONICO LEUCOTRIENOS	Mastocitos Leucocitos	Aumento de la permeabilidad vascular, quimiotaxia, adhesión y activación leucocitica.
METABOLITOS DEL ACIDO ARAQUIDONICO LIPOXINAS	Generan a partir del ácido araquidónico por vía de la lipooxigenasa	Suprimen la inflamación por que inhiben el reclutamiento de los leucocitos
CITOCINAS FNT, IL1, IL6	Macrófagos Células endoteliales Mastocitos	Local: activación endotelial (expresión de moléculas de adhesión) Sistémica: fiebre, alteraciones metabólicas, hipotensión(shock)

QUIMOCINAS	Leucocitos Macrófagos activados	Quimiotaxia y activación de los leucocitos
SISTEMA DEL COMPLEMENTO	Plasma (producido en el hígado)	Quimiotaxia y activación de leucocitos, destrucción directa de una diana(complejo de ataque a la membrana), vasodilatación (estimulación de mastocitos)
OTROS MEDIADORES DE LA INFLAMACIÓN PAF	Leucocitos Mastocitos	Vasodilatación, aumento de la permeabilidad vascular, adhesión leucocítica, quimiotaxia, desgranulación y estallido oxidativo
OTROS MEDIADORES DE LA INFLAMACIÓN CININAS	Plasma (producidas en el hígado)	Aumento de la permeabilidad vascular, contracción del músculo liso, vasodilatación y dolor
OTROS MEDIADORES DE LA INFLAMACIÓN NEUROPEPTIDOS	Nervios sensitivos Leucocitos SNC y SNP	Transmisión de señales dolorosas, regulación de la presión arterial y la estimulación de secreción hormonal, aumenta la permeabilidad vascular

BIBLIOGRAFIA

1) Robbins Basic Pathology (2018) Patologia humana. Décima edición. Capítulo 3 pagina 79. Editorial ELSERVIER. Booksmedicos.org