



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LIC. EN MEDICINA HUMANA**

**SEGUNDO SEMESTRE
PRIMER PARCIAL**

**MAPA CONCEPTUAL
FISIOPATOLOGÍA**

DOCENTE:

Dr. Lusvin

ALUMNA:

Angélica Montserrat Mendoza Santos

San Cristóbal de las Casas, Chiapas, 1 de marzo de 2021

INFLAMACIÓN AGUDA

Ca

Comienza rápido y es de corta duración. Se caracteriza por exudación de líquido y proteínas plasmáticas y acumulación de leucocitos polimorfonucleares. Es una respuesta rápida a un agente lesivo.

CAMBIOS VASCULARES

Cambios en el flujo vascular y se produce una vasodilatación arteriolar dando un aumento del flujo sanguíneo.

Aumento de la permeabilidad vascular, se produce un paso de líquidos de capilares a los tejidos.

Se producen los fenómenos denominados trasudado y exudado.

Está diseñada para liberar leucocitos y proteínas plasmáticas en los sitios de lesión.

SIGNOS CARDINALES

CALOR

RUBOR

TUMOR

DOLOR

DISMINUCIÓN DE LA FUNCIÓN

CELULARES

Existe una interacción de los leucocitos con las células endoteliales, y a ese proceso se le conoce como marginación.

Los leucocitos ruedan sobre la superficie endotelial adheriéndose, y se le conoce como rodamiento.

ADHESIÓN

TRANSMIGRACIÓN