

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA:

NUTRICIÓN

MATERIA:

FISIOPATOLOGÍA

TEMA:

INFLAMACIÓN

CATEDRÁTICO:

BACILIO ROBLEDO MIGUEL

ELABORADO POR:

MONZÓN LÓPEZ LITZY BELEN

LUGAR Y FECHA:

TAPACHULA CHIAPAS A 16/05/2020

INFLAMACIÓN

Es la reacción de los tejidos vascularizados a la lesión. Se caracteriza por mediadores inflamatorios



Inflamación aguda

Es la reacción temprana (casi inmediata) de los tejidos locales y sus vasos sanguíneos a la lesión

fase vascular

fase celular

se caracteriza por cambios en los vasos sanguíneos pequeños en el sitio de la lesión.

implica la provisión de leucocitos, en especial neutrófilos, hacia el sitio de la lesión

Inflamación crónica

Es la infiltración por células mononucleares y linfocitos en vez del flujo de llegada de neutrófilos que es común observar en la inflamación aguda

Inflamación crónica inespecífica

Inflamación granulomatosa

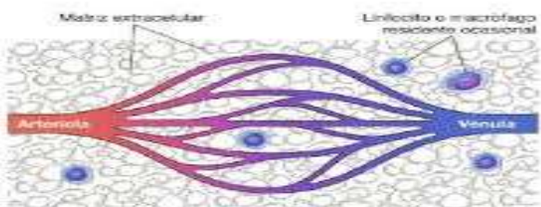
implica una acumulación difusa de macrófagos y linfocitos en el sitio de la lesión.

es una variedad específica de inflamación crónica. De manera típica, un granuloma es una lesión pequeña de 1 mm a 2 mm,

Manifestaciones sistémicas de la inflamación

En condiciones óptimas, la respuesta inflamatoria se mantiene confinada a una zona localizada. Sin embargo, en algunos casos la lesión local puede generar manifestaciones sistémicas prominentes, al tiempo que los mediadores inflamatorios se liberan hacia la circulación

INFLAMACIÓN AGUDA



INFLAMACIÓN CRÓNICA DE LAS HERIDAS: PAPEL DE LOS MACRÓFAGOS

