



**Nombre de alumno:** Maribel Sánchez Jiménez

**Nombre del profesor:** Juan Antonio perez Simuta

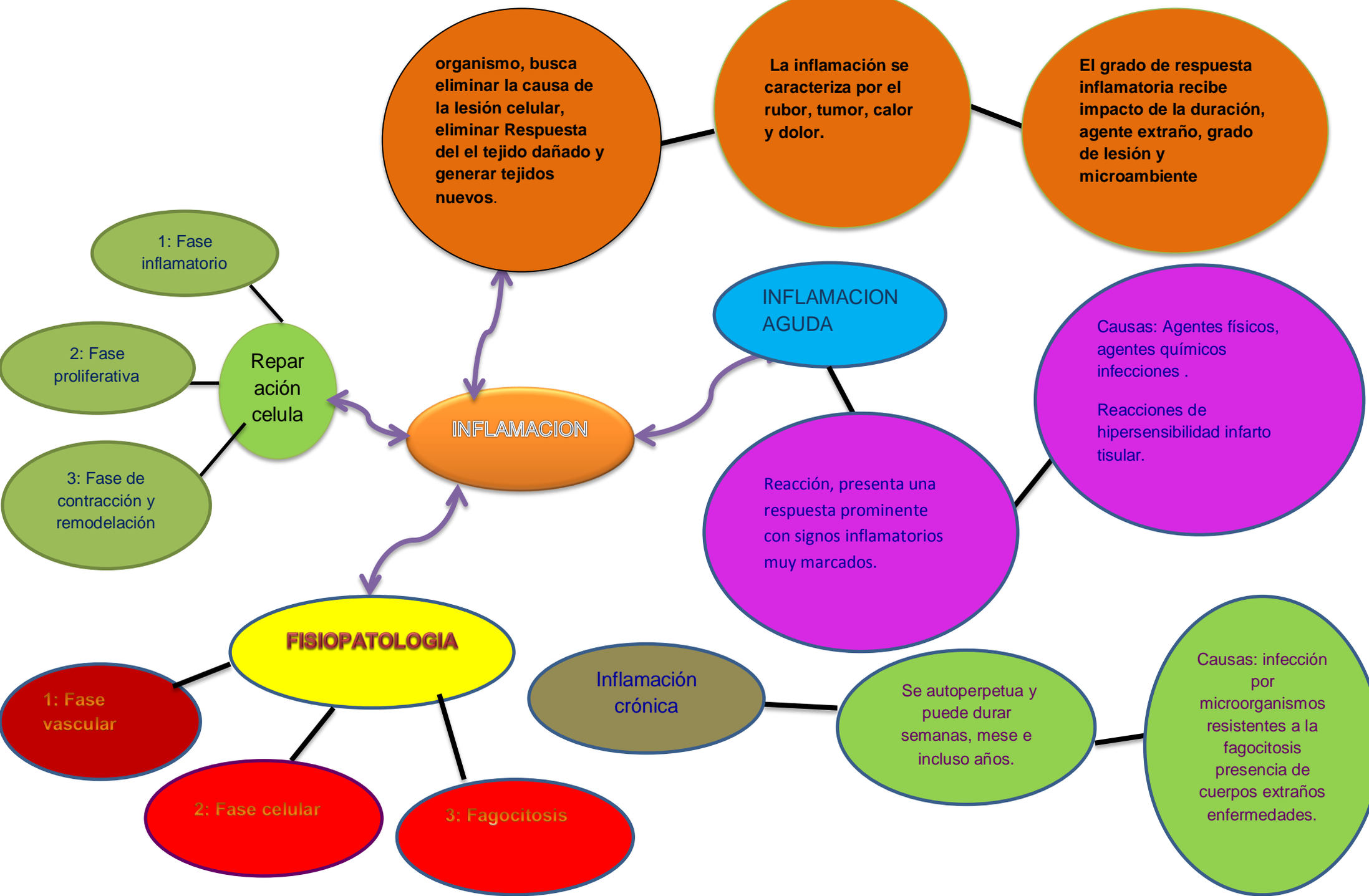
**Nombre del trabajo:** Principales sustancias que intervienen en la inflamación.

**Materia:** Fisiopatología I

**Grado:** 4° cuatrimestre

**Fecha:** 25/09/2023

Ocosingo, Chiapas 25 de septiembre 2023



organismo, busca eliminar la causa de la lesión celular, eliminar Respuesta del el tejido dañado y generar tejidos nuevos.

La inflamación se caracteriza por el rubor, tumor, calor y dolor.

El grado de respuesta inflamatoria recibe impacto de la duración, agente extraño, grado de lesión y microambiente

INFLAMACION AGUDA

Causas: Agentes físicos, agentes químicos infecciones .  
Reacciones de hipersensibilidad infarto tisular.

Reacción, presenta una respuesta prominente con signos inflamatorios muy marcados.

Inflamación crónica

Se autoperpetua y puede durar semanas, mese e incluso años.

Causas: infección por microorganismos resistentes a la fagocitosis presencia de cuerpos extraños enfermedades.

FISIOPATOLOGIA

1: Fase vascular

2: Fase celular

3: Fagocitosis

Reparación celula

1: Fase inflamatorio

2: Fase proliferativa

3: Fase de contracción y remodelación