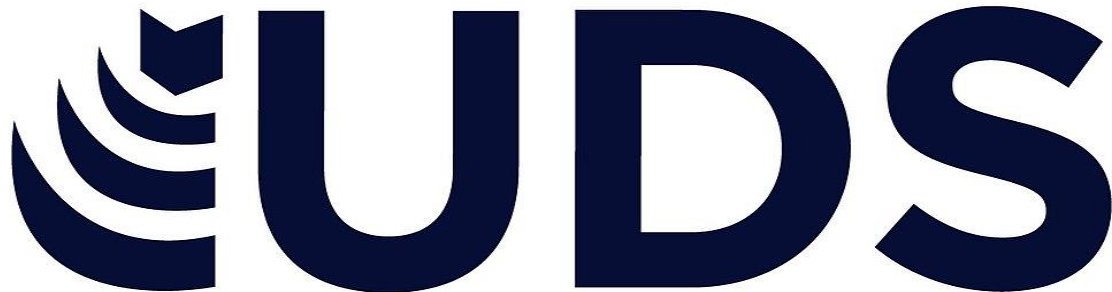


LICENCIATURA EN ENFERMERIA



Estudiante: Bautista Molina Gabino Gabriel

Materia:

ENFERMERIA CLINICA I

Profesor (@):

JUAN ANTONIO PEREZ SIMUTA

Grado:

4ER CUATRIMESTRE

Fecha: 16/10/2023

INFLAMACIÓN

Reparación Celular

1. Fase Inflamatoria
2. Fase proliferativa
3. Fase de Contracción y remodelación

Fisiopatología

1. Fase vascular
2. Fase Celular
3. Fagocitosis

Respuesta del organismo, busca Eliminar la causa de la lesión Celular, eliminar el tejido Dañado y generar tejido nuevo

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

Inflamación Aguda.

• Reacción temprana la lesión. Duración corta, Presenta una Respuesta Prominente con Signos Inflamatorios muy Marcados.

• Causas:

- Agentes físicos
- Agentes químicos
- Infecciones
- Reacciones de hipersensibilidad
- Infarto tisular

Inflamación Crónica

• Se autoperpetúa y puede Durar semanas, meses e incluso Años.

• Causas:

- Presencia de cuerpos extraños
- Infecciones por microorganismos Resistentes a la fagocitosis
- Enfermedades inmunológicas