



**Nombre de alumnos: Keila Elizabeth Velasco Briceño**

**Nombre del profesor: María del Carmen López Silba**

**Nombre del trabajo: Mapas conceptuales**

**Materia: Enfermería clínica 1**

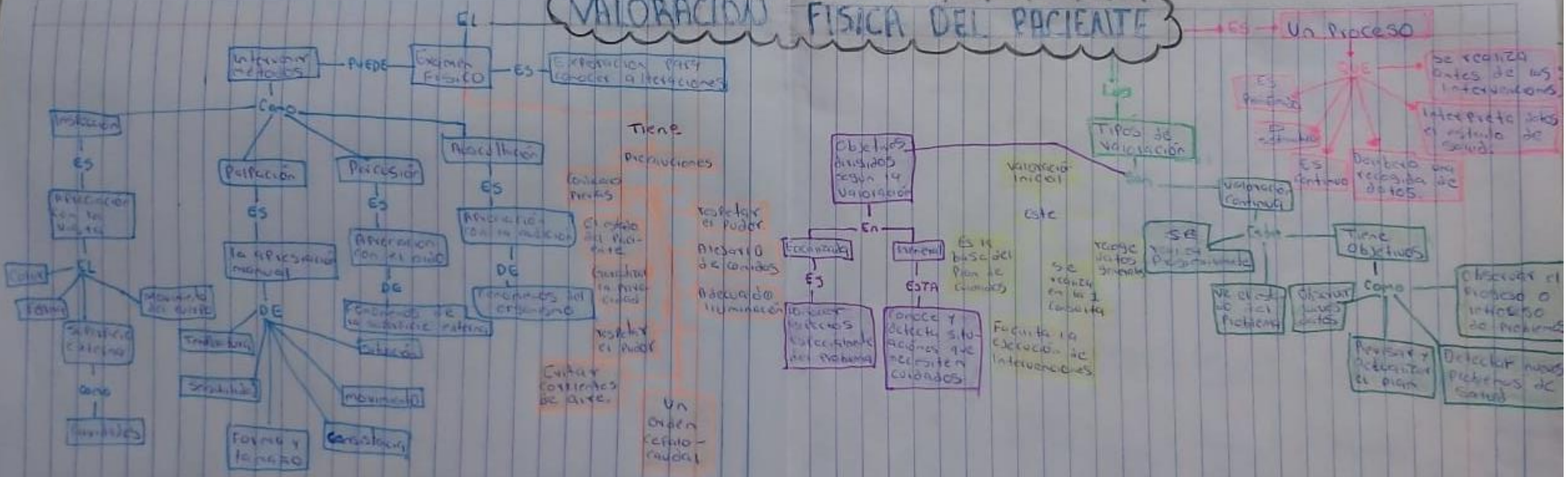
**Grado: 4 Cuatrimestre**

**Grupo: B**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de septiembre del 2020.

# VALORACIÓN FÍSICA DEL PACIENTE



# INFLAMACION

Un proceso tisular

ES

Defensa de agresiones

Físicas

Químicas

Biológicas

COMO

Fases

Como

Liberación de mediadores

Este

libera moléculas

Efecto de mediadores

Produce alteraciones vasculares

Esta

Reparación

ESTE

Proceso inflamatorio

Este

Equilibra el proceso

Llega las moléculas y células inmunes

AL

Foco inflamatorio

LA

Inflamación Intravascular

Respuesta rápida

Control humoral

Respuesta rápida

Signos de Celso

Frecuencia respiratoria  $\geq 20 \times'$

Calor y tumor

Temperatura  $> 38^\circ C$

Dolor y tumor

Repara tejidos dañados

# INFECCIÓN

Contrabida en el hospital

EL

Agente microbiano

PUEDE

causar distintas infecciones

COMO

Enfermedades

Resistencia

Sinusitis

OJOS

Gastroenteritis

EL

Agente de rotavirus y Clostridium difficile

De la piel

Como

lesiones abiertas

Infección nosocomial

LA

ES

afectar al paciente

PUEDE

Frecuencia de la infección

EN

Temperatura elevada

afectar la capacidad

Quemaduras

Heridas quirúrgicas

Quemaduras crónicas

De vías respiratorias

De vías urinarias

Pacientes de cuidados avanzados

ES - Proceso donde un microorganismo invade a un hospedador

LOS

signos y síntomas habituales

SON

infección

Enrojecimiento

Dolor nasal

EU - Cuerpo tiene defensas

EU

TIPO

Piel y mucosas

Bufo

Cárganos internos

Mucosa oral

Células que combaten infecciones

Hitos de infección

La primera línea de defensa

Combate infecciones

Eliminan sustancias tóxicas

Producen células sanguíneas

macrófagos

neutrófilos

eosinófilos

Linfocitos B y T

ESTE - Puede ser

LOS

Parasitos

Bacterias

Virus

hongos

Tiene características

Como

ser transmisible

Adhesión a las células

Evadir el sistema inmunitario

Invasión de tejido

FUENTE DE CONSULTA

VDS. (2020). Antología Enfermería Clínica 1. PDF.