



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno. Iván Darinel Abadía Aguilar*

*Nombre del tema. Cuadro sinóptico*

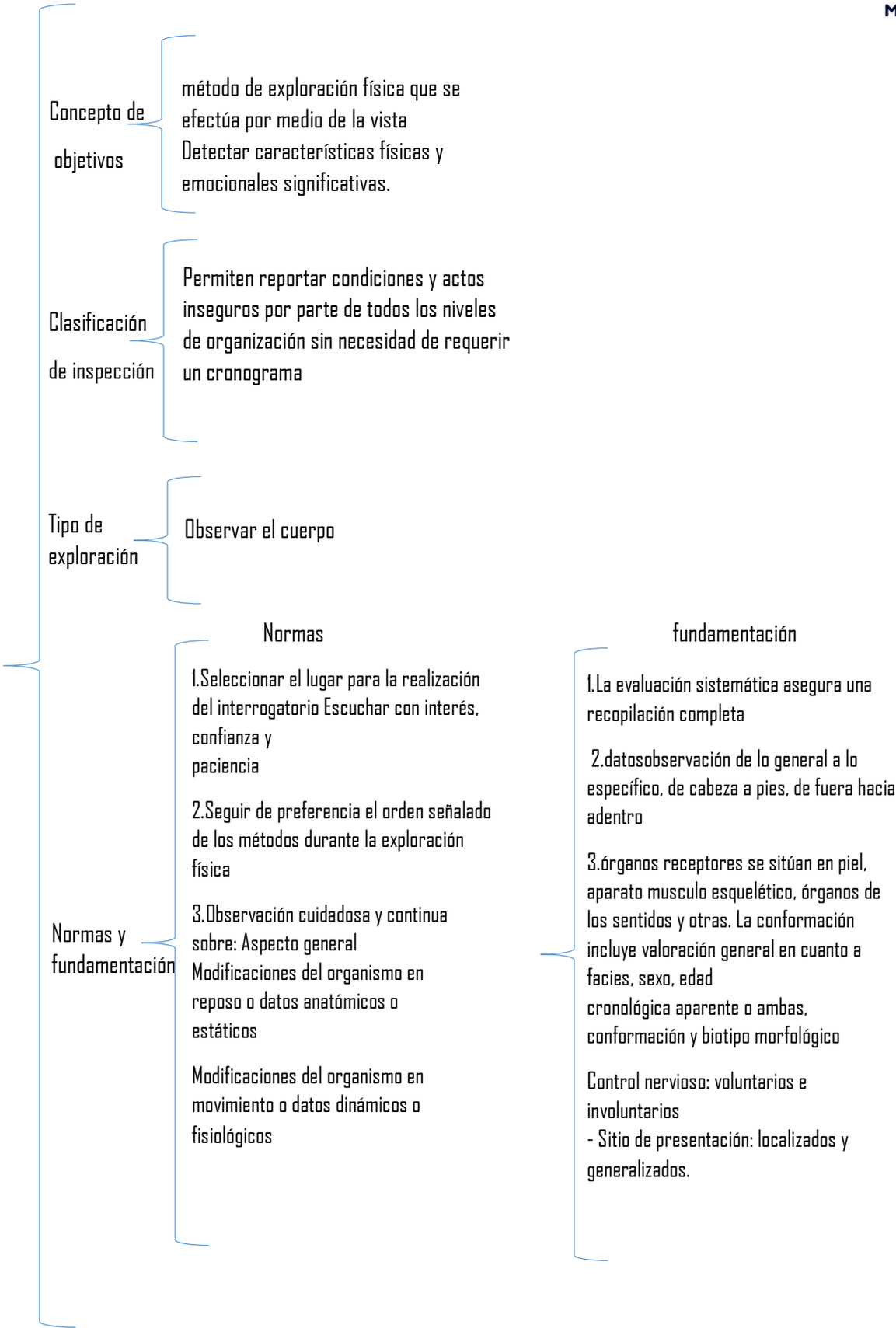
*Nombre de la Materia. Enfermería clínica*

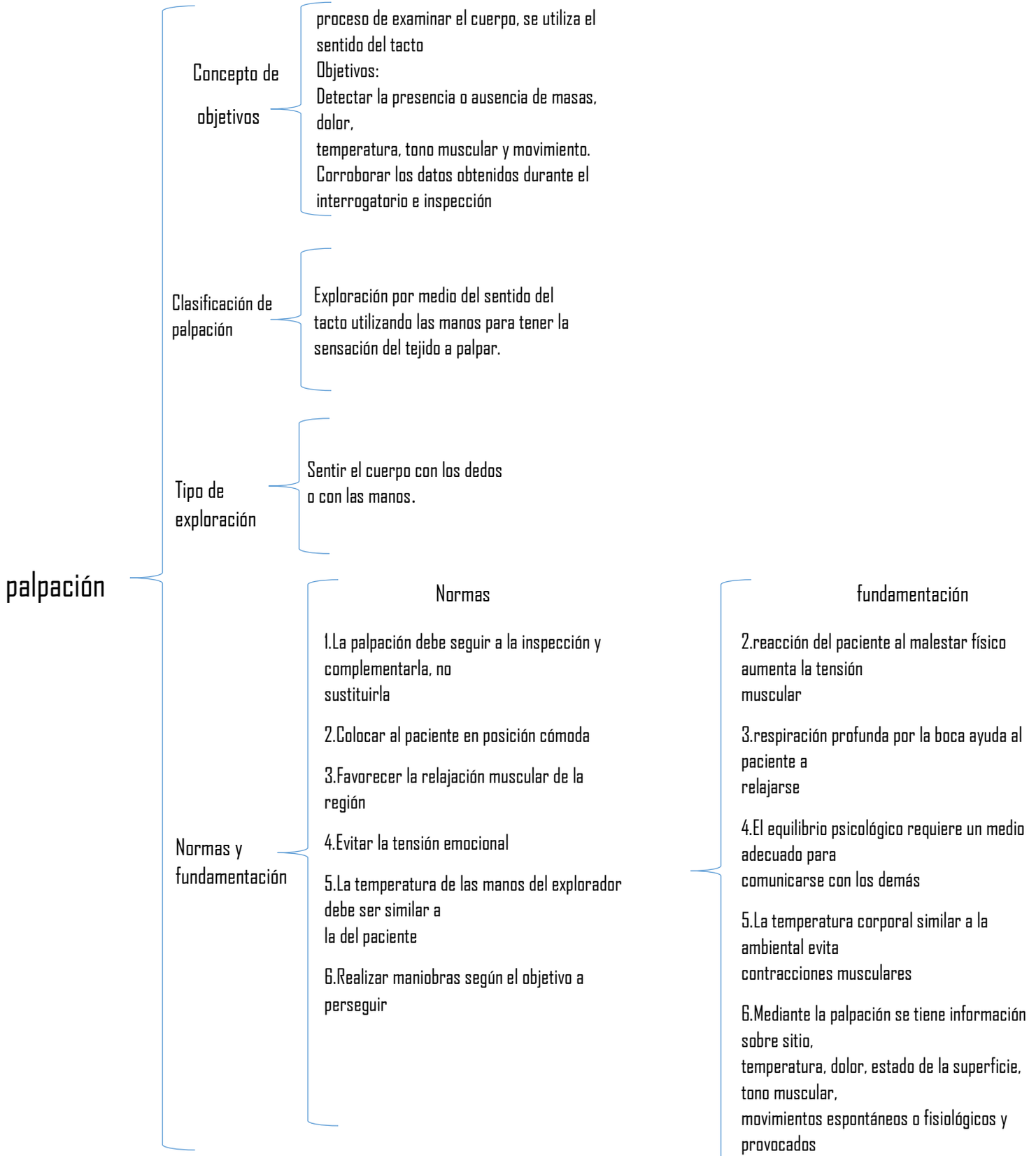
*Nombre del profesor. María del Carmen López*

*Nombre de la Licenciatura. enfermería*

*Cuatrimestre. 4to*

# Inspección





# percusión

## Concepto de objetivos

método de exploración física que consiste en golpear con suavidad la mano o instrumentos cualquier segmento del cuerpo  
**Objetivos:**  
 Producir movimientos, dolor y obtener sonidos para determinar la posición, tamaño y densidad de una estructura subyacente

## Clasificación de percusión

golpea de forma directa la superficie del cuerpo con los dedos de manera suave, breve y poco intensa

## Tipo de exploración

Producir sonidos generalmente dando golpes suaves en áreas específicas del cuerpo

## Normas y fundamentación

### Normas

1. Utilizar los dedos índice, medio y anular (los tres juntos)
2. Golpear con las yemas de los dedos
3. Detectar dolor, movimiento, ruidos

### fundamentación

1. Una combinación de habilidad manual y auditiva incrementa la destreza de la percusión
2. La presión duradera puede provocar dolor
3. Los receptores para el dolor son terminaciones nerviosas, libres, distribuidas en capas superficiales de la piel, tejidos internos, periostio y superficies articulares

# Auscultación

## Concepto de objetivos

método de exploración física que se efectúa por medio del oído  
**Objetivos:**  
 Valorar ruidos o sonidos producidos en los órganos (contracción cardiaca, soplos cardiacos, peristaltismo intestinal, sonidos pulmonares, entre otros)

## Clasificación de auscultación

directa o inmediata e indirecta, mediata o instrumental por medio de fonendoscopio o estetoscopio

## Tipo de exploración

Escuchar los sonidos

## Normas y fundamentación

### Normas

1. Efectuar auscultación directa
2. Utilizar en forma adecuada el estetoscopio durante la auscultación indirecta

### fundamentación

1. Los ruidos intensos y puros se obtienen por auscultación directa  
 La proximidad al paciente, localización exacta del lugar lesionado y ciertas regiones como cara anterior de tórax en la mujer son inconvenientes para auscultación directa
2. El estetoscopio con diafragma y campana permite evaluar sonidos agudos (respiratorios, intestinales y cardiacos), sonidos vasculares graves (arterias carótida, aorta abdominal, vena yugular y válvula mitral)

# *CONCLUSION*

hemos llegado a la conclusión de los temas abordados sobre nuestra unidad consisten en sintetizar brevemente los puntos más relevantes aportando los conocimientos explorados a lo largo del trabajo se consideran estrategias de aprendizaje que permiten obtener los mejores resultados a partir del desarrollo de diferentes habilidades del estudio nos da a conocer que son un conjunto de acciones y estrategias que se realizan de diversas asignaturas suelen utilizar la experimentación diferentes a las reglas y procedimientos correctos.

---

*(libro fundamentos de enfermería , 2022, pág. 494)*

*gomez, e. r. (2022). libro fundamentos de enfermería . comitan de dominguez  
chiapas .*

---