



**Nombre del alumno: Karen
Guadalupe Alvarez de la Cruz.**

**Nombre del profesor: Dra. Rosvani
Margine Morales Irecta.**

Nombre del trabajo: Temario.

**Materia: Propedéutica, semiología y
diagnóstico físico.**

Grado y Grupo: 4-C

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de abril del 2024.

Vías de la sensibilidad dolorosa

Fibras sensitivas aferentes provienen:

- Piel
- Mucosas
- Vísceras

llegan al ganglio de la raíz posterior de la médula donde asienta el cuerpo de la primera neurona sensitiva, forman las raíces posteriores y alcanzan el asta posterior de la médula, conectándose con la segunda neurona sensitiva.

¿Que pasa fisiológicamente en la hemorragia?

Estrechamiento, o contracción, de los vasos sanguíneos para que la sangre fluya de manera más lenta

Clasificación

Grado I	Grado II	Grado III	Grado IV
500 a 750 mm	750 a 1500 mm	1500 a 3000 mm	> 3000 mm

¿Que pasa fisiológicamente en la fiebre?

Aumenta el punto de regulación del hipotálamo, lo que desencadena la vasoconstricción y el alejamiento de la sangre desde la periferia para disminuir la pérdida de calor.

Tipos de fiebre

Fiebre continua > Es una fiebre mantenida que experimenta variaciones menores de un grado entre la mañana y la tarde

Fiebre intermitente > Se conoce como aquella en que las variaciones diarias superiores a un grado sin llegar a la normal

Fiebre remitente > variaciones superiores a un grado sin llegar a lo normal

Fiebre recurrente > Alteran varios días de fiebre con otros tantos de temp. normal

Signo de Godet

Maniobra que permite poner en evidencia la existencia de un edema > es positivo si al retirar el dedo se observa una impronta que tarda unos segundos en desaparecer.

Grado	Símbolo	Magnitud	Extensión
I	+ /+++	leve depresión	Desaparición casi instantanea
II	++ /+++	Depresión visible de hasta 4mm	Desaparición en 15 segundos
III	+++ /+++	Depresión de hasta 6 mm	Desaparición en 1 minuto
IV	+++ /+++	Depresión profunda de hasta 1cm	Desaparición de 2 a 5 minutos

° Tipos de dolor °

Dolor somático > Proviene de los tejidos corporales superficiales como la piel.

Dolor agudo > Es una sensación de malestar que surge repentinamente y generalmente está relacionado con una lesión.

Dolor nociceptivo > Dolor causado por la activación de los nociceptores debido a daño o lesión en tejidos corporales como piel, músculos, articulaciones u órganos internos.

Dolor neuropático > Se produce como resultado de un daño o disfunción en el SNC o SNP.

Dolor visceral > Se origina en los órganos internos del cuerpo, como el estómago, intestinos o vejiga.

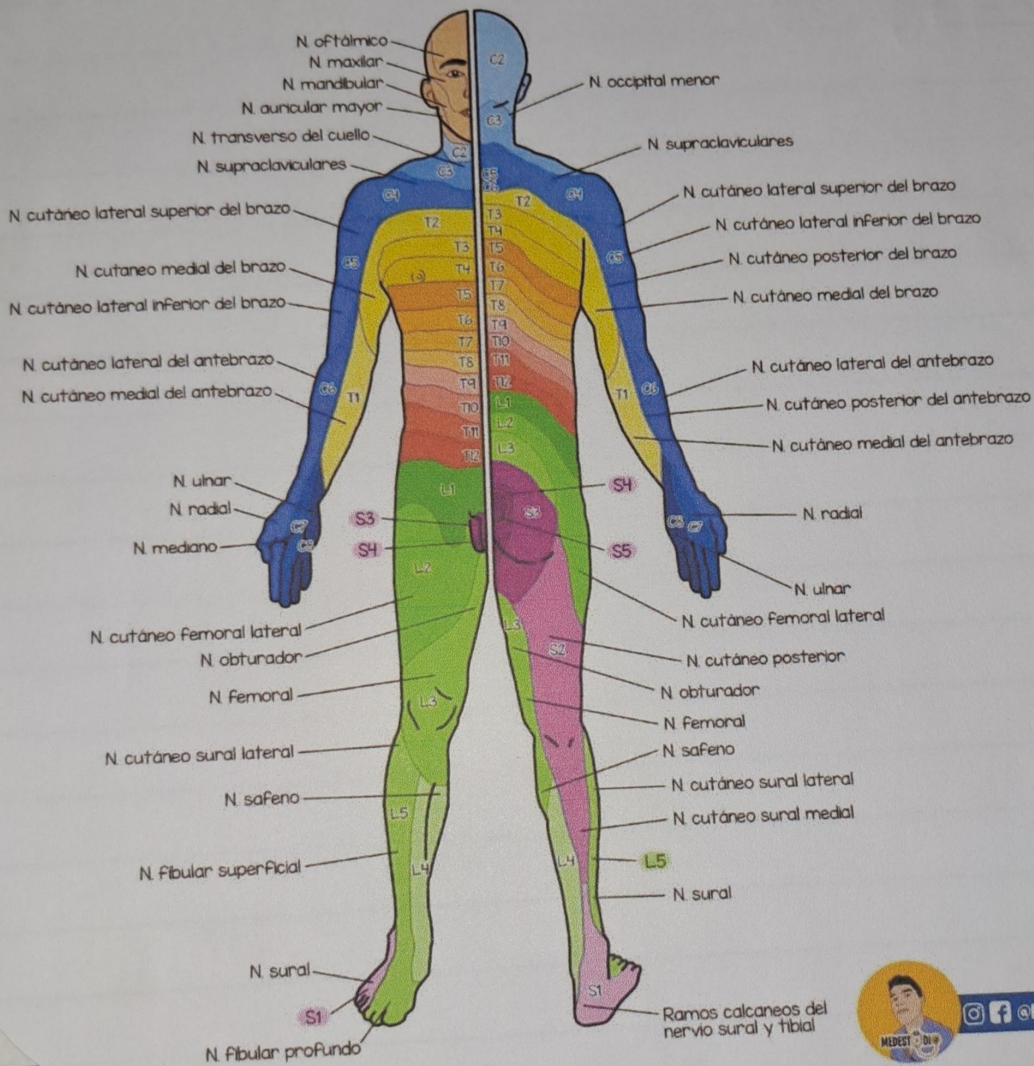
Dolor crónico > Persiste durante periodos prolongados.

Dolor referido > Se percibe en una ubicación diferente de donde se origina, debido a la manera en que los nervios transmiten la información al cerebro.

Dolor psicogénico > Sin causa física evidente.

DERMATOMAS

SIGUEME EN @MEDESTUDIO_



@Medestudio_