



**Nombre del alumno: Rashel Citlali
Rincón Galindo**

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

Nombre del trabajo: Actividades

Materia: Propedéutica Semiología

Grado: 4

Grupo: B

Vías De Dolor

Todo experiencia de dolor se origina en:

Estímulo =

- Nociceptivo: - Al dañar un tejido
- Situados en el papel.
- PH

Inflamatorio: - Provoca la secreción de sustancias en la piel que reducen la inflamación

Neuropático: Lesión en SN

Corteza Somatosensorial:

Procesa el tipo y localización de dolor

Corteza Cerebral - Frontal:

Reflexiones y expectativas

Sistema límbico:

Procesamiento emocional.

Fisiología De La Fiebre escribe

Uno de los signos más comunes de numerosas enfermedades humanas, particularmente las infecciosas, es la fiebre caracterizada por una temperatura generalmente tomada en la piel y superior a 37°C . La fiebre ha sido considerada un signo de la enfermedad misma, pero estudios recientes en el campo de la medicina evolutiva, sugieren que también es un mecanismo por el cual el organismo lucha contra invasores extraños. La mayor parte de los médicos definen la fiebre como temperatura oral mayor de 38°C en cualquier momento del día.

Clasificación:

41 o más \longrightarrow Hipertermia

39.5 - 41 \longrightarrow Fiebre alta

37.5 - 39.5 \longrightarrow Fiebre

36 - 37.5 \longrightarrow Normal

35 o menos \longrightarrow Hipotermia

Tipos:

Continua: Cuando las variaciones diarias son menores de 1 grado.

Intermitente: Cuando existen periodos afebriles de menos de un día.

Tipos de fiebre

Recurrente: Cuando existen periodos cefebiles de varios dias (entre 2 y 5)

Ondulante: Fiebre irregular, resultante de la combinacion de varios tipos.

Remitente: Oscilaciones diarias superiores 1°C , sin alcanzar en ningun momento lo normal.

Hemorragia

Cuando se produce una herida, comienza el sangrado por ruptura de vasos sanguineos.

- Cuando el volumen alcanza cierta magnitud
- Hay menos globulos rojos.
- Se da presión en comportamiento vascular
- Aumento la carga de oxigeno.
- Perdido de oxigenación
- Aumentando amplitud de movimientos respiratorios
- Se da la vasoconstricción en tejidos que aporten hipoxina.
- El daño disminuye el filtrado glomerular.
- Se aumenta la presión
- Disminuyendo la I orino.

Hemorragia

- Mantiene la homeostasis
- El vaso se comprime y expulsa su contenido en sangre
- Se forma el tapon plaquetario.
- La fibrina toma la forma de una red.
- Se adhieren plaquetas a las paredes de V.S con ayuda del Fx. Von willebrand.
- Fx de coagulación produce Fibrina y rodea al tapon

Clasificación De La Hemorragia

Perdido de Sangre	I	II	III	IV
	< 15%	15-30%	30-40%	> 40%
Volumen (ml)	< 750	750-1500	1500-2000	2000
P. Sangre				
FC	< 100	100-120	> 120	> 140
PA	Normal	Normal	Hipotensión	Hipotensión
FR	14-20	20-30	30-40	> 40
Nivel de conciencia	Ancioso	Ancioso	Confuso	Estuporoso
Diuresis	> 30 ml/h	20-30 ml/h	5-10 ml	Anorici
Lactato	< 4 mmol/l	2-4 mmol/l	4-8 mmol	Mayor a 8.

Clasificación de fiebre

Medida	temperatura normal (°C)	Fiebre (°C)
Rectal	36,6 - 38,0	> 38,8
Oral	35,5 - 37,5	> 37,8
Axilar	34,7 - 37,2	> 37,2
Timpanica	35,8 - 38,0	> 38,0

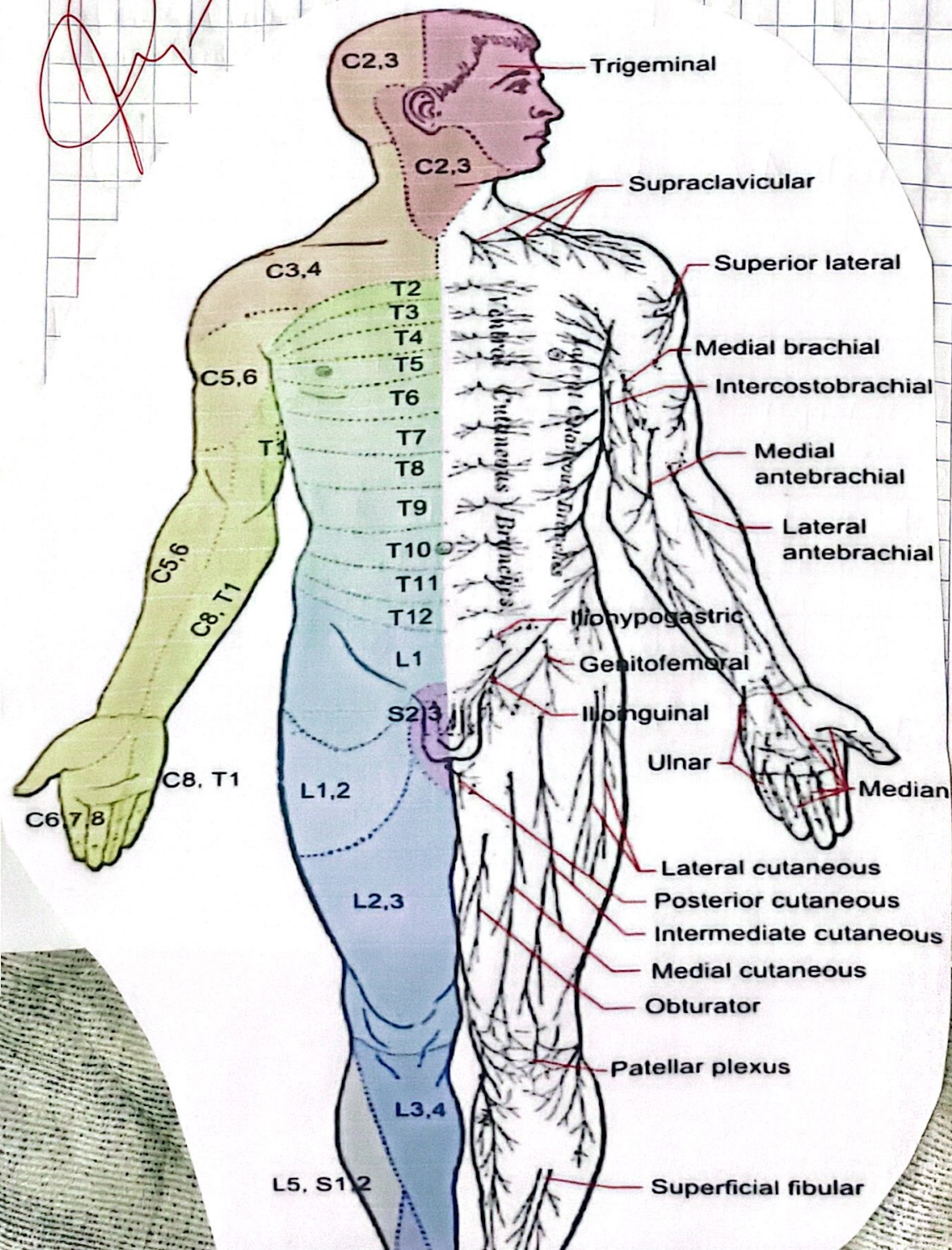
Tipos De Dolor

Caracter	Ejemplo
- Constrictivo	Angina de pecho
- Pungitivo (punzante)	Dolor Pleural
- Urente (quemante)	Herpes zoster
- Fulgurante (golpes de corriente eléctrica)	Tubos oboal
- Lancinante (pinchazos)	Neuralgia del trigemino
- Colico (retortijón)	Colico Intestinal y urinaria
- Sordo (lecece pero continuo)	Cancer
- Talandrahte o telebrante	Odontalgia
- Gravativo	Derrames
- De hambre	Ulceras gastrointestinales
- Pausativo	Ulceras
- Errante o erradico	Abcesos colón irritable

"Dermatomas"

El termino (dermatoma) es una combinación de dos palabras del idioma griego. dermis o dermatos. que significa piel y tomos que es corte o segmento delgado.

- ▷ Area de la piel Inervada por una sola raíz dorsal.
- ▷ También a un nervio espinal.



EDEMA

Aumento de la presión hidrostática capilar, edema por insuficiencia o compresión venosa, por insuficiencia cardíaca, por una disminución en la presión coloidosmótica por bajo contenido en proteínas o por un incremento en la permeabilidad capilar, es más pronunciado en las partes más declives y donde el tejido subcutáneo es más laxo.

Grado	Magnitud	Extensión	Godet
-------	----------	-----------	-------

I	Leve depresión Sin distorsión del contorno.	Desaparición casi instantánea	+
II	Depresión de 4 mm	Desaparición en 15 seg	++
III	Depresión de hasta 6 mm	Recuperación en 1 min	+++
IV	Depresión de hasta 1 cm	Recuperación de 2-5 min	++++

Grado 1: Leve depresión sin distorsión visible del contorno y recuperación casi instantánea.

Grado 2: Depresión de hasta 4 mm y recuperación en 15 segundos.

Grado 3: Depresión de hasta 6 mm y recuperación de la forma en 1 minuto.

Grado 4: Depresión profunda hasta de 1 cm con persistencia de 2 a 5 minutos.

Bochornos: Sensación repentina e intensa de calor en el rostro y la parte superior del cuerpo.

▷ Puede estar acompañado de latido rápido, sudor, náuseas, mareo, ansiedad, dolor de cabeza, debilidad o una sensación de sofocación seguida de escalofríos.

▷ Ocurren a causa de un descenso de estrógeno, cuando las concentraciones de estrógeno descienden a los receptores de hidrógeno.